











AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN

BOLETÍN MENSUAL DE ESTADÍSTICA

Mayo **2021**



MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN

REDACCIÓN

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE ANÁLISIS, COORDINACIÓN Y ESTADÍSTICA <u>sgpac@mapama.es</u>

EPARTAMENTOS COLABORADORES

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE PROMOCIÓN DE LOS ALIMENTOS DE ESPAÑA

DIRECCIÓN GENERAL DE LA INDUSTRIA
ALIMENTARIA

ENTIDAD ESTATAL DE SEGUROS AGRARIOS (ENESA)

AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGÍA MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE PLANIFICACIÓN HIDROLÓGICA DIRECCIÓN GENERAL DEL AGUA MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE POLÍTICA FORESTAL

DIRECCIÓN GENERAL DE BIODIVERSI-DAD, BOSQUES Y DESERTIFICACIÓN MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN INTEGRADA DEL DOMINIO PÚBLICO HIDRÁULICO

DIRECCIÓN GENERAL DEL AGUA MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Publicación elaborada por la Subsecretaría de Agricultura, Pesca y Alimentación Subdirección General de Análisis, Coordinación y Estadística



MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN

Edita

© Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación Secretaría General Técnica Centro de Publicaciones Catálogo de Publicaciones de la Administración General del Estado: https://cpage.mpr.gob.es/

N.I.P.O.: 003-19-202-1

ÍNDICE

El Real Decreto 2/2020, de 12 de enero, por el que se reestructuran los departamentos ministeriales (https://www.mapa.gob.es/es/ministerio/funciones-estructura/default.aspx), establece que corresponde al Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación la propuesta y ejecución de la política del Gobierno en materia de recursos agrícolas, ganaderos y pesqueros, de industria agroalimentaria, de desarrollo rural y de alimentación.

En este mes destacan los siguientes contenidos:

	1. Operaciones estadísticas y páginas web del Ministerio de Agricultura, Pesca y Aliment	ación	4
3	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
Ţ	2. Indicadores		
	2.1 Indicadores estadísticos. Mayo 2021		
	2.2 Indices de precios al consumo y alimentos: Abril 2021		
	2.3 Índices de precios percibidos, pagados y salarios agrarios: Enero 2021		
	2.4 Avance de Comercio Exterior: Marzo 2021	11.	
	2.5 Avance Anual de Comercio Exterior 2020	12.	NOVE
- Comme	3. Agricultura		13
-	3.1 Avances de superficies y producciones de cultivos: Marzo 2021	13.	
Car.	3.2 Análisis de los Regadíos Españoles. Resumen	16.	NOVE
	3.3 Informe sobre las técnicas de mantenimiento del suelo en cultivos leñosos y los		
	métodos de siembra en España. Resumen	19.	NOVE
	3.4 Coyuntura Agraria: Precios productos agrícolas - Cereales, Vino y Aceite. Abril 2021.		
	 Coyuntura Agraria: Precios productos agrícolas - Frutas y Hortalizas. Abril 2021 	22.	
	3.6 Seguros Agricolas y Forestales	23.	
1	4. Agua		24
	4.1 Precipitaciones. Abril 2021		
	4.1 Precipitaciones. Abril 2021		
	4.3 Indicadores de sequía y escasez. Abril 2021		
	4.4 Humedad del suelo. Abril 2021		
)	5. Alimentación		
	5.1 Consumo alimentario en el hogar: Mayo 2020	32.	
Ł	6. Calidad y Evaluación Ambiental y Medio Natural		36
Ę.	6.1 Contaminación atmosférica en áreas rurales. Abril 2021	36	
	6.2 Capa de Ozono. Abril 2021		
	6.3 Radiación solar y ultravioleta. Abril 2021		
A			
3	7. Cambio Climático		39
80	7.1 Temperatura. Abril 2021	39.	
	7.2 Insolación y otras variables. Abril 2021	41.	
	7.3 Fenómenos meteorológicos adversos. Abril 2021		
	7.4 Descargas eléctricas. Abril 2021		
	O. Deservalle Direct less considers Dellites Forestel		4.
	Desarrollo Rural, Innovación y Política Forestal Incendios forestales; a 30 de abril de 2021 (datos provisionales).		
	(a a a a a a a a a a a a a a a a a a a		
1	9. Ganadería		
	9.1 Sacrificio de ganado en mataderos. Marzo 2021	45.	
	9.2 Estadísticas mensuales de industrias lácteas: Marzo 2021	48.	
	9.3 Coyuntura Agraria: Precios sector ganadero. Abril 2021	49.	
	9.4 Coyuntura Agraria. Precios Miel. Campaña 2020/2021	53.	NOVE
	9.5 Seguros Ganaderos y Acuícolas		
	40 Peace		E /
	10. Pesca		
	10.2 Contenido de las estadísticas pesqueras		
3	44 Ober Combre de Difference (Co. d. 15 d)		
<	11. Otras fuentes de información estadística		
5	11.1 Instituciones nacionales		
	11.2 Organismos internacionales		
	11.3 Organismos internacionales de pesca y conservación de los recursos vivos marinos		
	11.4 Unión Europea	61.	
	11.5 Publicaciones estadísticas de la SGACE	62.	
	Índica tamática da antariorea halatinas		60



. OPERACIONES ESTADÍSTICAS Y PÁGINA WEB DEL MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y

Todas las operaciones:

Página WEB del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación:







Información estadística en la página WEB del MAPA: 🥓

Novedades de estadística: http://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/novedades/

Estadísticas pesqueras: http://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/novedades/estadisticas-pesqueras/

Renta Agraria: http://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/economia/cuentas-economicas-agricultura/

Red Contable (RECAN): http://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/economia/red-contable-recan/

Precios Medios: http://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/economia/encuesta-precios-tierra/

Encuesta de Precios de la Tierra: http://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/economia/encuesta-precios-tierra/

Cánones de Arrendamientos Rústicos: http://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/economia/canones-anuales-arrendamientos-rusticos/

Precios percibidos, pagados y salarios agrarios: http://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/economia/

Avances de superficies y producciones de cultivos: http://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/

 $\textbf{Estad\'istica L\'actea:} \ \underline{\text{http://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadistica-agrarias/ganaderia/estadistica-industrias-lacteas/estadistica-lactea-anual/estadistica-lacteas/estadistica-lactea-anual/estadistica-lacteas/estadistica-lactea-anual/estadistica-lacteas/estadistica-lactea-anual/estadistica-lacteas/estadistica-lacteas/estadistica-lactea-anual/estadistica-lacteas/es$

Encuesta sobre superficies y rendimientos de cultivos (ESYRCE): http://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agranjas/agricultura/esyrce/

Encuesta sobre plantaciones de árboles frutales: http://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/agricultura/encuestas-plantaciones-arboles-frutales/

Encuestas ganaderas: http://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/ganaderia/encuestas-ganaderas/

Encuesta nacional de cunicultura: http://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/ganaderia/encuesta-nacional-cunicultura/

Encuesta de sacrificio de ganado: http://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/ganaderia/encuestas-sacrificio-ganado/

Precios Origen-Destino en Alimentación: http://www.mapa.gob.es/es/alimentacion/servicios/observatorio-de-precios-de-los-alimentos/defaultz.aspx

Medios de producción: http://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/agricultura/estadisticas-medios-produccion/

Publicaciones: http://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/publicaciones/

Anuario de Estadística Agroalimentaria: http://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/publicaciones/

2. INDICADORES



2.1 INDICADORES ESTADÍSTICOS

MAYO 2021

CONTABILIDAD NACIONAL DE ESPAÑA	2020	Variación anual a precios corrientes (%)
Producto Interior Bruto (PIB)	1.121.698	-9,9
VAB Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca	35.398	8,7
ud: millones de euros términos corrientes, variación de las macromagnitudes expresadas en precios corriente Contabilidad Nacional Trimestral de España (INE)	s	

POBLACIÓN	2020	Variación anual (%)
Población inscrita en el padrón continuo, INE	47.450.795	0,9

	EMPLEO		Variación (%)	
	EMPLEO	2021	trimestre anterior	Anual
	A. Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca:	985,60	1,97	3,85
	A.01. Agricultura, ganadería, caza y servicios relacionados	913,50	2,40	4,95
w	A.02. Silvicultura y explotación forestal	30,90	0,98	-1,59
Ő	A.03. Pesca y acuicultura	41,10	-6,16	-13,11
ACTIVOS	C. 10-11-12 Industria de alimentos, bebidas y tabaco	562,90	-1,56	-3,53
Λ	C.10. Industria de la alimentación	501,10	-0,99	-2,15
_	C.11. Fabricación de bebidas	59,60	-6,29	-14,74
	C.12. Industria del tabaco	2,20	4,76	46,67
	Total economía	22.860,70	-0,88	-0,58
OCUPADOS	A. Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca: A.01. Agricultura, ganadería, caza y servicios relacionados A.02. Silvicultura y explotación forestal A.03. Pesca y acuicultura C. 10-11-12 Industria de alimentos, bebidas y tabaco C.10. Industria de la alimentación C.11. Fabricación de bebidas C.12. Industria del tabaco Total economía	797,90 736,80 23,90 37,20 506,20 453,10 50,90 2,20 19.206,80	2,02 3,02 -9,47 -8,15 -1,98 -0,64 -12,69 4,76 -0,71	1,67 2,58 3,02 -13,89 -4,18 -2,56 -18,82 266,67 -2,41
PARADOS	A. Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca: A.01. Agricultura, ganadería, caza y servicios relacionados A.02. Silvicultura y explotación forestal A.03. Pesca y acuicultura Total economía	187,60 176,70 7,00 3,90 3.653,90	1,68 -0,11 66,67 18,18 -1,77	14,18 16,17 -14,63 -4,88 10,29
	A.03. Pesca y acuicultura	3,90 3.653,90	18,18	

Fuente: INE, Encuesta de Población Activa (EPA) ud: miles de personas

		Variación (%)			
IPC NACIONAL ABRIL 2021	Mensual	En lo que va de año	Anual		
General	1,2	1,6	2,2		
Alimentos y bebidas no alcohólicas	0,3	1,3	0,3		
Fuente: Indice de Precios de Consumo (INE)					



2.2 ÍNDICES DE PRECIOS AL CONSUMO Y ALIMENTOS ABRIL 2021

En abril la tasa de variación mensual del IPC es del 1,2 %, elevando la tasa interanual de la inflación hasta el 2,2 %, desde el 1,3 % del registro de marzo. Esta subida es consecuencia, en su totalidad, del comportamiento de los productos energéticos: electricidad, que incrementan la vivienda casi seis puntos hasta el 10,0 %; carburantes y lubricantes para el transporte personal, que suben el transporte más de tres puntos y medio, alcanzando una tasa del 7,4 %; y también, aunque en menor medida, del gasóleo para calefacción, porque bajan menos este mes que el mismo del año pasado.

- > El índice anual de Precios de Consumo Armonizado_(IPCA)¹, incrementa ocho décimas, hasta el 2,0 % quedando por primera vez, desde septiembre de 2018, por encima de la variación de la Eurozona (1,6 %, tres décimas por encima del mes anterior).
- > La tasa anual de inflación subyacente², disminuye tres décimas hasta el 0,0 %. Entre los componentes de la inflación subyacente, los *alimentos elaborados* bajaron su tasa en tres décimas porcentuales hasta el 0,3 %, consecuencia de un efecto escalón, ya que el mismo mes del año pasado el incremento de este subgrupo fue superior al habitual en un mes de abril debido a ciertas disrupciones derivadas de la pandemia; los *bienes industriales no energéticos* elevaron ligeramente su tasa hasta el 0,4 %.
- > Grupos con mayor repercusión positiva en el IPC Anual:
- <u>Vivienda</u>, con una tasa del 10,0 %, casi seis puntos por encima del último registro, debido a la subida de la *electricidad*, que bajó el mismo mes del año anterior.
- <u>Transporte</u>, con una variación del 7,4 %, más de tres puntos y medio, consecuencia de la estabilidad de los carburantes y lubricantes para el transporte personal, que descendieron el año anterior.

Con menor influencia, reseñar la estabilidad de *gasóleo para calefacción*, que descendieron menos que el pasado año.

- > Grupos con mayor repercusión negativa en el IPC Anual:
- Alimentos y bebidas no alcohólicas, registra una tasa del 0,3 %, más de un punto y medio por debajo de la de marzo, debido a la bajada de las *frutas*, que subieron el pasado abril del 2020.
- <u>Ocio y cultura</u>, con una tasa del -1,2 %, un punto por debajo del último registro, consecuencia del descenso de los *paquetes turísticos*, frente a la subida del año anterior.
- <u>Hoteles, cafés y restaurantes</u>, sitúa su tasa en el -0,5 %, cinco décimas menos que el mes anterior, debido al mayor aumento de los *servicios de alojamiento* en abril 2020.

- > Grupos con mayor influencia positiva en el IPC mensual:
- <u>Vestido y calzado</u>, con una variación del 10,3 %, recoge el comportamiento nueva temporada primavera-verano.
- \circ <u>Vivienda</u>, con una tasa del 3,4 %, causada por la subida de la *electricidad*.
- <u>Alimentos y bebidas no alcohólicas</u>, anota una variación del 0,3 %, por la subida de *legumbres y hortalizas* y, en menor medida, del *pescado, marisco y carne*.
- > Grupo con mayor influencia negativa en el IPC mensual:
- <u>Hoteles, cafés y restaurantes,</u> con una tasa del 0,3 %, debido al incremento de los *servicios de alojamiento y* la *restauración*.
- > Alimentos. Índices nacionales por clases. El índice general mensual del IPC es del 1,2 % y en marzo del 1,0 %.
- \circ Las parcelas con mayor repercusión positiva en la tasa mensual del IPC son:
 - Legumbres y hortalizas frescas, 3,6 %.
 - pescado y marisco, 1,0 %.
 - o carne, 0,4 %.
 - aceites y grasas, 2,8 %.
 - pan y cereales, 0,4 %.
- $^{\circ}$ La parcela con mayor repercusión negativa en la tasa mensual del IPC son:
 - Frutas, -4,3 %.
- > Resultados por Comunidades Autónomas:

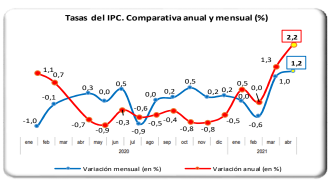
La tasa anual del IPC (2,2 %), sube en todas las comunidades autónomas.

- Castilla La Mancha anota, nuevamente, el mayor incremento, más de un punto, hasta el 2,8 %.
- ° Le siguen País Vasco y La Rioja que, incrementando más de un punto, se sitúan en el 2,5 % y 2,3 %, respectivamente; Galicia, Aragón y Baleares, Asturias y Castilla y León, suben un punto, quedando en tasas del 2,7 %, 2,6 %, 2,6 % y 2,5 % respectivamente.
- $_{\circ}$ Cataluña es la comunidad que menos sube, siete décimas, con una tasa del 2,0 %.
- . <u>Alimentos y no alcohólicas</u>, la tasa mensual (0,3 %), sube en 11 comunidades autónomas, se mantiene en una y baja en 5.
- La que más sube Navarra que, con una incremento de siete décimas, hasta el 0,7 %; le siguen Galicia y La Rioja que, anotando seis décimas por encima del apunte anterior, registran variaciones del 0,6 % y 0,4 %, respectivamente.
- °Le siguen Asturias y Baleares que, con bajadas de cuatro décimas, anotan tasas del 0,4 % y 0,1 %, respectivamente.
- °La que más baja Aragón que, con seis décimas por debajo, sitúa su variación en el -0,2 %, respecto de marzo.
- ∘ Sin cambios Cantabria, que se mantiene en el 0,0 %.

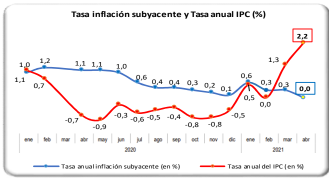
¹ IPCA Refleja la evolución del IPC cuando a su nivel general se le descuenta la incidencia de la energía y de los alimentos sin elaborar, sectores, estos, que son especialmente difíciles en cuanto a su estabilidad, por depender de mercados internacionales muy fluctuantes, y de condiciones meteorológicas que inducen grandes oscilaciones de precios.

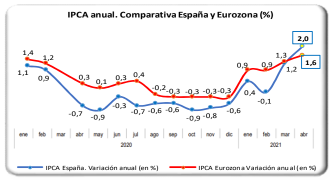
^{2 &}lt;u>Inflación subyacente</u>. Incluye sólo los bienes y servicios cuyos precios son menos volátiles, no tomando en cuenta en la evolución del IPC la incidencia de la energía y de alimentos sin elaborar sectores, estos, que son especialmente dificiles en cuanto a su estabilidad, por depender de conflictos y mercados internacionales, muy fluctuantes, y de condiciones meteorológicas que inducen grandes oscilaciones de precios

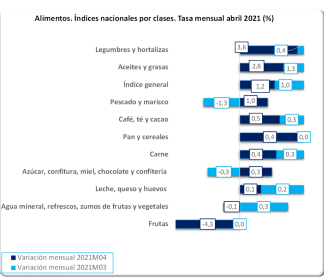
Fuente: INE. Elaboración Subdirección General de Análisis, Coordinación y Estadística

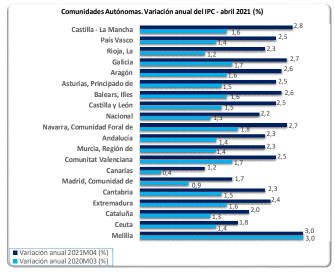


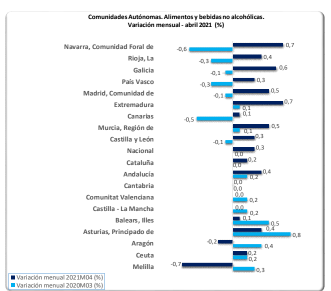












Indicadores



2.3 ÍNDICES DE PRECIOS PERCIBIDOS (AGRARIOS)

ENERO 2021 - (Base 2015=100)

El índice general de precios percibidos agrarios registrado en enero de 2021 fue 100,32, descendiendo un 4,27 % respecto al mismo mes de 2020 y ganando un 6,17 % respecto a diciembre de 2020.

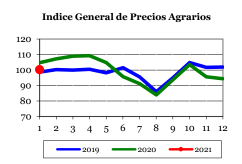
El incremento interanual negativo fue debido exclusivamente al comportamiento de los precios en el conjunto de productos animales (-12,54 %, aportación -5,76 puntos), mientras que el bloque de los productos agrícolas se situó en niveles superiores a los del pasado año (+2,77 %, aportación +1,49).

Dentro de los productos animales, se midió un retroceso interanual de precios percibidos tanto en el ganado para abasto (-16,14 %, -5,61 puntos) como en los productos ganaderos (-1,33 %, -0,15 puntos). En el primer caso, se abarataron todas las líneas de carne con la excepción del sector cunícola, que se revalorizó un 5,31 % (+0,03 puntos); el sector porcino, con una caída del 24,63 % y restando casi -5 puntos al índice, fue el principal responsable del descenso del grupo. El sector ovino, aunque mostró signo negativo, no tuvo influencia en el índice gene-

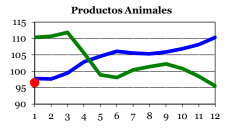
Respecto al bloque conformado por los productos ganaderos, el sector lácteo se revalorizó un 1,31 % respecto al año anterior (+0,11 puntos), mientras que los huevos y la lana (-8,38 % y -59,17 %, aportación -0,23 y -0,03 puntos respectivamente) se pagaron más baratos que en enero de 2020.

En cuanto al análisis de los productos agrícolas, el aceite de oliva se vendió más caro que en la campaña precedente (+14,04 %, +1,99 puntos), seguido de las hortalizas (+6,35 %, +1,01 puntos), los cereales (+7,25 %, +0,54 puntos), las frutas no cítricas (+3,42 %, +0,10 puntos), los cultivos industriales (+3,07 %, +0,03 puntos), las leguminosas (+29,03 %, +0,01 puntos) y las semillas (+3,58 %, sin aportación); por el contrario, se abarataron los precios del sector vitivinícola (-22,90 %, -0,98 puntos), los cítricos (-14,10 %, -0,89 puntos), las flores y plantas ornamentales (-14,84 %, -0,18 puntos), los tubérculos (-29,71 %, -0,14 puntos) y los cultivos forrajeros (-4,61 %, sin repercusión en el índice general de precios percibidos agrarios).

Indices de Precios Percibidos (base 2015=100)	ENERO 2021	Mismo mes	año anterior	
Descripción	Índice mensual	% Variación año anterior	Aportación increm. índ. gral	% Variación mes anterior
Índice general de precios agrarios	100,32	-4,27	-4,27	6,17
Productos agrícolas	103,27	2,77	1,49	9,98
Cereales	111,11	7,25	0,54	3,51
Leguminosas	98,13	29,03	0,01	23,68
Tubérculos	73,00	-29,71	-0,14	-15,08
Cultivos industriales	91,43	3,07	0,03	2,25
Cultivos forrajeros	103,92	-4,61	0,00	2,25
Cítricos	103,71	-14,10	-0,89	23,54
Frutas no cítricas	106,23	3,42	0,10	5,88
Hortalizas	147,78	6,35	1,01	32,56
Vitivinícola	108,47	-22,90	-0,98	16,97
Aceite de oliva total	77,10	14,04	1,99	0,78
Semillas	115,00	3,58	0,00	-0,12
Flores y plantas ornamentales	88,18	-14,84	-0,18	6,74
Productos animales	96,51	-12,54	-5,76	1,06
Ganado para abasto	94,42	-16,14	-5,61	1,61
Vacuno para abasto	98,84	-3,44	-0,22	2,69
Ovino para abasto	102,24	-0,04	0,00	-1,79
Caprino para abasto	99,37	-9,13	-0,01	0,30
Porcino para abasto	92,61	-24,63	-4,96	0,54
Aves para abasto	89,50	-8,40	-0,45	6,75
Conejos para abasto	116,65	5,31	0,03	-7,55
Productos ganaderos	102,52	-1,33	-0,15	-0,38
Leche	106,14	1,31	0,11	0,44







44,96 Nota: Se señalan en rojo los descensos inferiores al -15 % y en azul las subidas superiores al

92,77

-8,38

-59,17

https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/economia/precios-percibidos-pagados-salarios/precios-percibidos-por-los-agricultores-yganaderos/default.aspx

-0,23

-0.03

-3,05

-5,76

Huevos

Lana

^{*}datos calculados con información suministrada por las CCAA al MAPA a fecha mayo 2021

ÍNDICES DE PRECIOS PAGADOS (AGRARIOS)



ENERO 2021 - (Base 2015=100)

El índice general de precios pagados por los bienes y servicios agrarios fue 103,69 en enero de 2021, ganando un 2,75 % respecto al registrado el mismo mes de 2020 y un 2,71 % superior al del mes de diciembre de 2020.

La línea de alimentos para el ganado fue la que más contribuyó a la subida del índice general (+6,79 %, +3,32 puntos); aunque los precios pagados por los piensos simples subieron (+1,29 %, +0,14 puntos), fueron los de formulación compuesta (+8,38 %, +3,18 puntos) los principales responsables del encarecimiento de la alimentación animal; dentro de éstos, los destinados al sector porcino (+8,12 %, +1,48 puntos) y al avícola (+10,79 %, +1,05 puntos) resultaron los más influyentes en el comportamiento positivo del subgrupo; los destinos bovino, ovino y conejos también se revalorizaron, aunque en menor medida.

La conservación y reparación de maquinaria (+10,38 %, +0,39 puntos), los productos fitopatológicos (+1,54 %, +0,08 puntos), las semillas y plantones (+1,61 %, +0,07 puntos), los servicios veterinarios (+1,06 %, +0,03 puntos) y la conservación y reparación de edificios (+0,03 %, sin aportación) se posicionaron también en el

lado positivo de la tabla.

Por otro lado, la energía contribuyó negativamente en la variación del índice general (-7,89 %, -0,76 puntos): aunque la electricidad se pagó casi un 7 % más cara que en enero de 2020 (+0,26 puntos), el descenso de los precios de los carburantes (-18,34 %, -1,02 puntos) marcó el signo del conjunto del sector energético y los lubricantes, aunque con interanual negativo, no tuvieron participación en el índice de precios.

En cuanto a la línea de fertilizantes (-3,88 %, -0,34 puntos), tanto las enmiendas (-10,71 %, -0,14 puntos), como los abonos compuestos (-1,23 %, -0,04 puntos) y los simples (-3,55 %, -0,16 puntos) también se situaron en la parte negativa de la tabla; dentro de los últimos, los nitrogenados fueron los responsables absolutos del incremento respecto a enero de 2020, ya que las ligeras variaciones de fosfatados y potásicos se compensaron mutuamente.

Por último, también se pagó menos por los gastos generales (-0,31 %, -0,03 puntos) y por el material y pequeño utillaje (-0,51 %, -0,01 puntos).

Indices de Precios Pagados (base 2015=100)	ENERO 2021	Mismo me	s año anterior			
Descripción	Índice men- sual	% Variación año anterior	Aportación in- crem. índ. gral.	% Variación mes anterior		Indice General de Bienes y Sevicios
Índice general de precios de bienes y servicios	103,69	2,75	2,75	2,71	105 104	
Semillas y plantones	105,87	1,61	0,07	1,19	103 102	
Semillas	101,35	0,99	0,03	0,40	101 100	
Plantones	118,79	3,17	0,04	3,17	99 -	
Fertilizantes	92,51	-3,88	-0,34	2,56	97 96	
Fertilizantes simples	88,48	-3,55	-0,16	2,60	95 ₩	
Fertilizantes nitrogenados	86,15	<i>-4,5</i> 6	-0,16	2,46	1	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
Fertilizantes fosfatados	103,76	3,04	0,01	3,82		2019 2020 2021
Fertilizantes potásicos	93,47	-2,07	-0,01	2,39		
Fertilizantes compuestos	87,02	-1,23	-0,04	3,10		
Enmiendas	134,62	-10,71	-0,14	1,16		Indice de Precios de Energía
Alimentos del ganado	105,84	6,79	3,32	2,63	130 ⊤	muice de Frecios de Energia
Piensos simples	113,34	1,29	0,14	4,27	120	
Piensos compuestos	103,98	8,38	3,18	2,19	110	
Piensos compuestos para bovino	103,98	5,70	0,44	2,34	100	
Piensos compuestos para ovino	100,75	8,46	0,13	1,74	90 +	
Piensos compuestos para porcino	106,49	8,12	1,48	2,26	70	
Piensos compuestos para conejos	101,76	11,47	0,08	1,54	1	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
Piensos compuestos para aves	100,33	10,79	1,05	2,13		
Productos fitopatológicos	103,47	1,54	0,08	0,40		
Servicios veterinarios	104,57	1,06	0,03	0,40		
Conservación y reparación de maquinaria	120,38	10,38	0,39	0,47		Indice de Precios de Alimentos del Ganado
Conservación y reparación de edificios	103,28	0,03	0,00	1,02	¹⁰⁸ T	Gamado
Energía	95,39	-7,89	-0,76	9,56	106 (
Carburantes	95,17	-18,34	-1,02	3,77	102 100	
Lubricantes	99,28	-0,12	0,00	0,51	98	
Electricidad	95,29	6,84	0,26	17,99	96 94	
Material y pequeño utillaje	103,57	-0,51	-0,01	0,37	92 90	
Gastos generales	104,23	-0,31	-0,03	2,28	1	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

Se señalan en rojo los descensos inferiores al -5 % y en azul las subidas superiores al 5 %.

 $\frac{\text{https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/economia/precios-percibidos-pagados-salarios/precios-pagados-por-los-agricultores-y-ganaderos/default.aspx}{\text{default.aspx}}$

^{*}datos calculados con información suministrada por las CCAA al MAPA a fecha mayo 2021

ÍNDICES DE SALARIOS (AGRARIOS)

ENERO 2021 - (Base 1985=100)

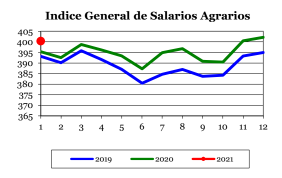
El índice general de salarios agrarios se situó en enero de 2021 en 400,33, subiendo un 1,25 % respecto al mismo mes del año anterior y retrocediendo un 0,46 % respecto a diciembre de 2020.

El conjunto de los trabajadores fijos cobró un 1,81 % más que en enero de 2020 mientras que el grupo de los trabajadores eventuales obtuvieron unas nóminas un 0,97 % por encima de las de la campaña anterior; sin embargo, si los comparamos con el mes precedente, mientras que los salarios de los fijos crecieron un 0,50 % respecto a diciembre, los no fijos cobraron un 1,23 % menos respecto al mismo periodo.

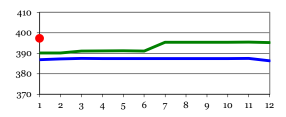
Dentro del grupo formado por los asalariados fijos, el comportamiento interanual de las categorías analizadas fue homogéneo en cuanto al signo del diferencial, con variaciones comprendidas entre +3,46 % de los encargados y capataces y el +0,61 % de los pastores.

En lo que respecta a los asalariados eventuales, el intervalo de variaciones interanuales también se movió en el rango positivo (con la excepción de los que se ocupan del manejo del ganado, que cobraron un 0,22 % menos que en la campaña anterior), localizándose entre +4,66 % de los preparadores del terreno y +0,23 % de los que plantan y talan árboles. Los dedicados a labores de riego cobraron lo mismo que el año pasado.

	1		l a.
ENERO 2021	Índice mensual	% var. año anterior	% var. mes anterior
Índice general	400,33	1,25	-0,46
Trabajadores fijos	397,24	1,81	0,50
Encargados, capataces	373,56	3,46	0,65
Tractoristas y maquinistas	397,78	0,96	0,28
Pastores	410,21	0,61	0,74
Vaqueros o porqueros	410,19	0,79	0,50
Hortelanos	442,80	0,99	0,09
Guardas o caseros	446,03	1,05	0,48
Peón fijo para trabajos diversos	384,02	2,74	0,57
Trabajadores eventuales (tipos de trabajo)	401,95	0,97	-1,23
Preparación del terreno	410,02	4,66	-1,47
Siembra y abonado	426,73	0,62	0,34
Labores complementarias	393,46	0,94	-8,53
Riegos	418,60	0,00	0,00
Recolección productos herbáceos	392,66	1,94	-5,00
Recolección frutas y agrios	397,64	0,64	-3,55
Recolección de aceituna	410,34	0,70	2,35
Poda	391,32	1,70	-6,99



Indice Salario Mano de Obra Fija





Nota: Se señalan en rojo los descensos inferiores al -5 % y en azul las subidas superiores al 5 %

375,95

369,57

0,23

-0.22

 $\underline{\text{http://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadistica-agrarias/economia/precios-percibidos-pagados-salarios/salarios-agrarios/default.aspx}$

1,28

-2,55

Plantación y tala de árboles

Manejo de ganado

^{*}datos calculados con información suministrada por las CCAA al MAPA a fecha mayo 2021

2.4 AVANCE DE COMERCIO EXTERIOR **MARZO 2021**



Exportaciones MARZO

5.633 M €



12 %

Respecto a 2020

Todos los sectores económicos (*)

29,9 % 20,1 % 28.268 M€ 20,5 % 16,5 % 28.680 M€

61,9 %

Principales sectores exportadores

	Variación Interanual Marzo 2020	Variación Intermensual Febrero 2021	Valor Marzo 2021
came Came	18,4 %	12,9 %	844 M€
hortal.	9,0 %	6,4 %	930 M€
fruta	-1,4 %	23,3 %	918 M€
aceit.	15,1 %	5,4 %	447 M€
bebid.	22,7 %	25,5 %	425 M€

Sector Agroalimentario y Pesquero

-412 M€

import

3.252 M€

0,8%

export 5.633 M€ 12,0%

Imp.

saldo

TRANSFORMADOS 3.345 M€ 14,4%

79,8 %

saldo 2.381 M€ 31,9%

TRANSFORMADOS 1.870 M€ -4,4%

TRANSFORMADOS 1.475M€ 52.4%

export 54.536 M€ 3,6% TRANSFORMADOS 34.195 M€ 4,7%

saldo 19.954 M€ 29,9% TRANSFORMADOS 13.271 M€ 34,9%

import 34.582 M€ -7,2% TRANSFORMADOS 20.924 M€ -8,4%



62 %

UE 27

Destinos de la exportación

7,7 % 3.509 M€ 2.124 M€ 19,9 % -0,1 % 33.817 M€ 9,2 % 20.718 M€



PPTT+ UK

Fuente: Agencia Estatal de Administración Tributaria (AEAT) | Fecha de extracción 18/05/2021 | AMBITO MAPA (sin productos forestales) | (Datos 2020 provisionales) Informe mensual MINCOTUR

2.5 AVANCE ANUAL DE COMERCIO EXTERIOR

2020

Exportaciones AÑO 2020

53.848 M€



frente 2019

Todos los sectores económicos (*)

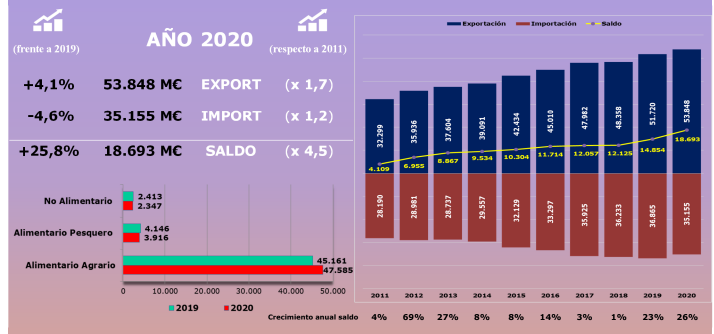
Variación

	interanual	2020
Exp.	-10,0 %	261.175,5 M€
Imp.	-14,7 %	274.597,5 M€
saldo (+58,0 %	-13.422,1 M€

Principales sectores exportadores

	Variación Interanual	valor 2020
carne Carne	+17,8 %	8.436 M€
hortal.	+3,1 %	6.890 M€
fruta	+5,8 %	9.570 M€
aceit.	-1,5 %	4.182 M€
pepid.	-3,5 %	4.348 M€

Sector Agroalimentario y Pesquero



Destinos de la exportación

6.331M€

4.961M€



+1,7% 33.760 M€ **FRANCIA** +3,6% 8.418M€

+8,6%

-4.8%

ALEMANIA

ITALIA

+8,5% **REINO UNIDO** 20.088 M€

+3,9% 4.210M€

UE 27

CHINA +67,3% 3.802M€ **ESTADOS UNIDOS** +0,2% 2.081M€

TERCEROS

Fuente: Agencia Estatal de Administración Tributaria (AEAT) | Fecha de extracción 28/04/2021 | AMBITO MAPA (sin productos forestales) | (Datos 2020 provisionales) |

* DATACOMEX

3. AGRICULTURA



3.1 AVANCES DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS

MARZO 2021

Se presentan las estimaciones disponibles de los cultivos y grupos de cultivos de mayor importancia en España correspondientes al **31 de marzo de 2021**, elaboradas con las informaciones remitidas por las Comunidades Autónomas. Estas estimaciones tienen carácter coyuntural y se actualizan mensualmente. Los años reflejados no son años naturales sino el periodo medio de cosecha de cada cultivo. Los índices de variación están calculados sobre los datos con tres decimales, aunque en las tablas figuren redondeados con uno solamente.

Pereales

Las estimaciones de **superficie cultivada de cereales de otoño-invierno para la campaña de comercialización 2021-22, cosecha 2021,** no registran, para el grupo en general, variaciones significativas respecto a la campaña precedente (-1,8 %). Por cultivos, asciende la cebada seis carreras (+0,9 %), seguido del triticale (+0,7 %) y el trigo blando (+0,5 %). Por otra parte descienden la cebada de dos carreras (-4,1 %), el centeno (-2,9 %), la avena (-1,3 %) y el trigo duro (-0,9 %).

Cultivos (000 ha)	Mes	Definit. 2019	Provis. 2020	Avance 2021	2021 (2020=100)
Trigo blando	3	1.652,9	1.658,2	1.666,2	100,5
Trigo duro	3	265,6	251,3	249,0	99,1
Trigo total	3	1.918,5	1.909,5	1.915,2	100,3
Cebada seis carreras	3	267,9	286,3	288,9	100,9
Cebada dos carreras	3	2.416,4	2.477,4	2.376,1	95,9
Cebada total	3	2.684,3	2.763,7	2.665,1	96,4
Avena	3	463,2	508,6	501,9	98,7
Centeno	3	135,9	137,1	133,1	97,1
Triticale	3	246,1	257,6	259,5	100,7
Cereales otoño invierno	3	5.448,0	5.576,4	5.474,7	98,2

En los **cereales de primavera, los primeros avances de superficie de la cosecha 2021,** registran un descenso del 17,2 % del arroz pero se tratan de primeras estimaciones de campaña.

Cultivos	Mes	Definit.	Provis.	Avance	2021	
(ooo ha)		2019	2020	2021	(2020=100)	
Arroz	3	103,9	102,0	84,5	82,8	

Las primeras estimaciones de superficie para los cultivos de leguminosas grano en la campaña de comercialización 2021-22, cosecha 2021, todavía muy preliminares, presentan, en relación a la campaña pasada, un considerable descenso en habas secas (-10,1 %). Apenas descienden los guisantes

secos (-1,2 %). Los ascensos se producen en yeros (+11,7), garbanzos (+7,7 %), lentejas (+5,2 %) y veza (+3,2 %).

Cultivos (000 ha)	Mes	Definit. 2019	Provis. 2020	Avance 2021	2021 (2020=100)
Habas secas	2	22,4	21,4	19,2	89,9
Lentejas	2	50,2	36,6	38,5	105,2
Garbanzos	2	51,7	38,2	41,2	107,7
Guisantes secos	3	145,1	119,7	118,3	98,8
Veza	2	81,1	83,1	85, 7	103,2
Altramuz dulce		2,2	2,0		
Yeros	2	43,4	43,2	48,2	111,7

ultivos industriales

La última estimación de producción de remolacha total de la cosecha 2020 indica un descenso del 9,6 % respecto a la campaña pasada. En remolacha de verano experimenta un ascenso (+9,8 %), mientras que la remolacha de invierno desciende un 9,6 %.

Cultivos (000 t)	Mes	Definit. 2018	Definit. 2019	Provis. 2020	2020 (2019=100)
Remolacha az. verano	9	699,3	545,4	599,0	109,8
Remolacha az. invierno (*)	3	2.170,9	2.229,4	1.909,0	85,6
Remolacha az. total (*)	3	2.870,3	2.774,8	2.508,0	90,4

(*) Última estimación marzo de 2021

ortalizas y frutales no cítricos

Los avances de **producción de hortalizas de la cosecha 2021**, muy preliminares, reflejan los siguientes datos respecto a la anterior campaña: descenso en **patata** extra-temprana (-18,3 %) y subida en **tomate** de "recolección enero-mayo" (+ 0,8 %). En lo referente a **otras hortalizas**, incrementos en escarola (+48,2 %), habas verdes (+5,7 %) y apio (+3 %). Descienden el puerro (-10,4 %), el pepino (-4,2 %) y los guisantes verdes (-0,4 %). Referente a la cosecha 2020, el brócoli se incrementa un 10,3 %, mientras que la alcachofa desciende un 2,8 %.

En los **frutales**, las primeras **estimaciones de producción**, muy preliminares, reflejan descensos en albaricoque (-12,5 %), melocotón (-8,6 %), cereza y guinda (-2,5 %) y ciruela (-0,6 %). La estimación de producción de aguacate, cosecha 2020, concluye con un ascenso del 13 % en relación con la campaña anterior.



Cultivos (000 t)	Mes	Definit. 2019	Provis. 2020	Avance 2021	2021 (2020=100)
Patata extratemprana	3	84,4	88,5	72,3	81,7
Tomate (rec. 1-I/31-V)	3	894,6	792,5	798,8	100,8
Habas verdes	3	57,0	54,8	58,0	105,7
Guisantes verdes	3	127,0	118,1	117,7	99,6
Escarola	3	64,7	64,3	95,4	148,2
Apio	3	114,9	108,1	111,3	103,0
Pepino	3	739,2	804,1	770,7	95,8
Puerro	3	80,3	86,4	77,5	89,6
Alcachofa	3	206,5	200,7	-	(2019=100) 97,2
Brócoli	3	531,9	586,5	-	(2019=100) 110,3
Aguacate	3	95,5	107,9	-	(2019=100) 113,0 101,0
Albaricoque	3	131,7	130,9	114,6	87,5
Cereza y guinda	3	115,4	102,7	100,1	97,5
Melocotón	3	910,0	792,0	723,6	91,4
Ciruela	3	168,5	158,8	157,8	99,4

Droducciones de cítricos

Las estimaciones de producción de la cosecha 2020, campaña 2020-21, indican, respecto de la anterior, ascensos en todos los cultivos. Los mayores ascensos se producen en clementina (+44,2 %), seguidos del limón (+14 %), el pomelo (+12,5 %), el híbrido mandarina (11,2 %), la satsuna (7,5 %) y la naranja (+4,6 %). El grupo de las mandarinas, en general, asciende un 28 %.

Cultivos (000 t)	Mes	Definit. 2018	Definit. 2019	Provis. 2020	2020 (2019=100)
Limón (*)	2	1.148,6	931,1	1.061,2	114,0
Pomelo(*)	2	80,6	70,6	79,4	112,5
Naranja(*)	2	3.930,4	3.279,5	3.431,3	104,6
Mandarina total		2.385,0	1.831,9	2.345,3	128,0
-Satsuma	12	205,3	144,5	155,4	107,5
-Clementina (*)	1	1.533,6	949,8	1.369,9	144,2
-Híbridos mandarina (*)	3	646,1	737,7	820,1	111,2

(*) Última estimación: 2021

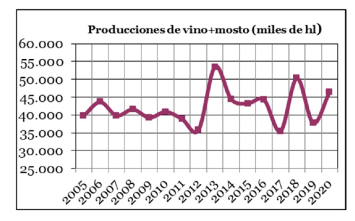
Droducciones vitivinícolas

Las estimaciones de producciones vitivinícolas de la cosecha 2020, sitúan la producción de vino y mosto en 46.492.804 hl, un 23,2 % superior a la campaña anterior. Incluyen los mostos concentrados conver-

tidos a mosto natural y los mostos parcialmente fermentados. Para la conversión se ha utilizado el coeficiente 3,5. La cifra engloba, asimismo, la producción de los pequeños productores (autoconsumo), no sujetos a la obligación de presentar declaraciones de producción.

Productos (ooot/ooohl)	Mes	Def. 2018	Def. 2019	Prov. 2020	2020 (2019=100)
Uva de mesa	11	272,8	331,5	297,8	89,8
Uva vinificación(*)	3	6.595,2	5.092,2	6.196,6	121,7
Vino + Mosto (000 hl) (*)	3	50.355,4	37.728,3	46.492,8	123,2
Uva pasa	11	0,9	0,8	1,0	120,0

(*)Última estimación: marzo 2021



Producciones de aceituna y aceite de oliva

Las estimaciones de producción de aceituna y aceite de oliva para la cosecha 2020, campaña 2020-21, sitúan la producción de aceite en 1.358.991 toneladas, un 21,5 % superior a la campaña anterior.

Productos (000 t)	Mes	Definit. 2018	Definit. 2019	Provis. 2020	2020 (2019=100)
Aceituna de aderezo	11	601,3	470,4	628,6	133,6
Aceituna de almazara	3	9.114,9	5.433,5	7.526,9	138,5
Aceite	3	1.804,9	1.118,9	1.359,0	121,5



 $\underline{\text{http://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/agricultura/avances-superficies-producciones-agricolas/agricultura/avances-superficies-producciones-agricolas/agricultura/avances-superficies-producciones-agricolas/agricultura/avances-superficies-producciones-agricolas/agricultura/avances-superficies-producciones-agricolas/agricultura/avances-superficies-producciones-agricolas/agricultura/avances-superficies-producciones-agricolas/agricultura/avances-superficies-producciones-agricolas/agricultura/avances-superficies-producciones-agricolas/agricultura/avances-superficies-producciones-agricolas/agricultura/avances-superficies-producciones-agricolas/agricultura/avances-superficies-producciones-agricolas/agricultura/avances-superficies-producciones-agricolas/agricultura/avances-superficies-producciones-agricolas/agricultura/avances-superficies-producciones-agricolas/agricultura/avances-superficies-producciones-agricolas/agricultura/ag$

AVANCES MARZO (...continuación)

SUPERFICIES Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS **MARZO 2021**



		SUPERFICE	ES (Miles de	Hectáreas	s)	I	PRODUCCI	ONES (Mi	les de Tone	ladas)
CULTIVOS		DEFIIT.	PROVIS.	AVANCE	2021		DEFIIT.	PROVIS.	AVANCE	2021
2777.1772	MES(1)	2019	2020	2021	2020=100	MES(1)	2019	2020	2021	2020=100
CEREALES		1 (= 0 0	4 (=0.0	4 (((0	100 =		- 40	= 400.0		
trigo blando trigo duro	3	1.652,9	1.658,2	1.666,2	100,5	3	5.107,7	7.120,2		
trigo duro trigo total	3	265,6	251,3	249,0	99,1	3	733,7	819,3		
cebada de seis carreras	3	1.918,5 267,9	1.909,5 286,3	1.915,2 288,9	100,3	3	5.841,3	7.939,5		
cebada de dos carreras	3	2.416,4	2.477,4	2.376,1	100,9 95,9	3	6.777,4	996,4 9.964,2		
cebada total	3	2.684,3	2.763,7	2.665,1	96,4	3	7.396,9	10.960,6		
avena	3	463,2	508,6	501,9	98,7	3	811,2	1.290,4		
centeno	3	135,9	137,1	133,1	97,1	3	246,7	388,5		
triticale	3	246,1	257,6	259,5	100,7	3	571,8	763,2		
cereales otoño invierno	3	5.448,0	5.576,4	5.474,7	98,2	<u> </u>	14.867,9	21.342,3		
maíz	3	357.629,0	346,6	0.17.177	<i>y-1</i>	1	4.185,4	4.121,4		
sorgo	12	6,7	5,6			12	28,1	24,8		
arroz (2)	3	103,9	102,0	84,5	82,8	11	800,9	783,3		
LEGUMINOSAS GRANO		0,7		1,0				, 0,0		
habas secas	2	22,4	21,4	19,2	89,9	8	30,4	34,5		
lentejas	2	50,2	36,6	38,5	105,2	8	35,7	46,4		
garbanzos	2	51,7	38,2	41,2	107,7	8	48,1	45,1		
guisantes secos	3	145,1	119,7	118,3	98,8	8	177,3	227,3		
veza	2	81,1	83,1	85,7	103,2	8	65,3	122,9		
altramuz dulce	3	2,2	2,0			8	1,6	1,9		
yeros	2	43,4	43,2	48,2	111,7	8	37,1	63,7		
TUBÉRCULOS										
patata extratemprana	3	3,6	3,6	3,2	89,0	3	84,4	88,5	72,3	81,7
patata temprana	3	13,9	14,0	13,7	97,6	3	434,2	437,9	451,2	103,1
CULTIVOS INDUSTRIALES										
remolacha azucarera (r. verano)	3	6,5	6,8	6,8	100,1	3	545,4	599,0	609,2	101,7
remolacha azucarera (r. invierno)	12	23,9	19,8			3	2.229,4	1.909,0		
remolacha total		30,4	26,6	6,8		6	2.774,8	2.508,0	609,2	24,3
girasol	3	700,9	651,2	667,3	102,5	11	788,2	878,2		
colza	2	69,4	71,8	68,3	95,1	7	144,1	201,1		
HORTALIZAS										
tomate (rec. 1-i/31-v)	2	10,4	10,5	10,5	99,8	3	894,6	792,5	798,8	100,8
habas verdes (3)	3	6,5	6,2	6,5	103,6	3	57,0	54,8	58,0	105,7
guisantes verdes (3)	3	16,7	16,0	15,6	97,7	3	127,0	118,1	117,7	99,6
escarolas	10	2,3	2,3	3,2	137,3	3	64,7	64,3	95,4	148,2
apio	3	2,0	1,9	2,0	105,4	3	114,9	108,1	111,3	103,0
pepino	3	7,4	7,4	7,8	105,2	3	739,2	804,1	770,7	95,8
puerro	11	2,9	2,9	2,7	94,4	3	80,3	86,4	77,5	89,6
berenjena	1	3,5	3,9	3,5	89,0	3	231,2	281,5	258,4	91,8
FRUTALES										
aguacate						3	95,5	107,9		0
albaricoque						3	131,7	130,9	114,6	87,5
cereza y guinda						3	115,4	102,7	100,1	97,5
melocotón (4)						3	910,0	792,0	723,6	91,4
ciruela						3	168,5	158,8	157,8	99,4
CÍTRICOS							0.050.5	0.404.0		
naranja dulce limón						2	3.279,5	3.431,3		
pomelo						2	931,1	1.061,2		
satsumas						12	70,6	79,4		
clementinas						12	144,5	155,4 1.369,9		
híbridos (mandarina)							949,8	820,1		
mandarina total (5)						3	737,7 1.831,9			
VIÑEDO							1.031,9	2.345,3		
uva pasa (6)						¹¹ (. 8	1,0		
uva de mesa								297,8		
uva de mesa uva vinificación (7)						11	331,5	6.196,6		
vino + mosto (8)						3	5.092,2 37.728,3	46.492,8		
OLIVAR						3	3/./20,3	40.492,8		
aceituna de aderezo						11	450.4	628,6		
aceituna de aderezo aceituna de almazara							470,4 5 422 5			
aceite						3	5.433,5	7.526,9		
aceite						3	1.118,9	1.359,0		

- (1) Mes al que corresponde la última estimación
- (2) Arroz cáscara
- (3) Con vaina
- (4) Incluye el paraguayo o "melocotón plano" y las "pavías", pero no las nectarinas
- (5) Satsumas, Clementinas e Híbridos de mandarina
- (6) Producción de uva, no de pasa
- (7) En 2016 y posteriores son datos de entrada de uva en bodega. En cosechas anteriores son la producción provincial de uva
 (8) Producción total de Vino y Mosto en miles de Hectolitros. Incluye a los pequeños productores (autoconsumo) y los mostos concentrados convertidos a mosto natural, con coeficiente 3´5

3.2 ANÁLISIS DE LOS REGADÍOS ESPAÑOLES. RESUMEN NOVEDAD

Se actualiza el análisis de los regadíos agrícolas españoles al periodo 2010-2020 La fuente de datos utilizada es la Encuesta sobre Superficies y Rendimientos de Cultivos en España (ESYRCE), que recoge anualmente información sobre los sistemas de riego ligados a parcelas y los cultivos que las ocupan. Los resultados que se presentan en este resumen permiten caracterizar el sistema/tipo de riego en España. Por una parte se establece la relación entre el sistema de riego en relación con los distintos sectores agrícolas y por otra se estudia la distribución de estos sistemas de riegos en las distintas Comunidades Autónomas.

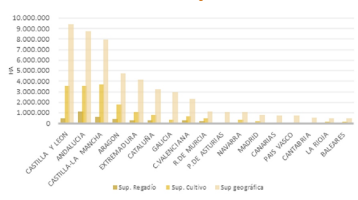
1. ÁMBITO DE ESTUDIO

Tabla. Ámbito de estudio, 2020

Comunidad Autónoma	Superficie Regadio (ha)	Total Superficie cultivo (ha)	Superficie geografica (ha)	Sup. regadio/Sup. Cultivo (%)	Sup. Regadío/Sup. Geo- gráfica (%)
GALICIA	16.484	357.859	2.957.674	4,61%	0,56%
P.DE ASTURIAS	643	25.259	1.060.374	2,55%	0,06%
CANTABRIA	731	7.013	532.984	10,42%	0,14%
PAIS VASCO	7.271	85.327	723.288	8,52%	1,01%
NAVARRA	100.913	325.418	1.039.065	31,01%	9,71%
LA RIOJA	46.738	157.985	504.508	29,58%	9,26%
ARAGON	413.482	1.789.285	4.772.124	23,11%	8,66%
CATALUNA	268.333	818.105	3.210.769	32,80%	8,36%
BALEARES	20.642	161.407	499.170	12,79%	4,14%
CASTILLA Y LEON	463.148	3.553.732	9.422.374	13,03%	4,92%
MADRID	21.655	208.518	802.749	10,39%	2,70%
CASTILLA-LA MANCHA	572.279	3.681.344	7.946.071	15,55%	7,20%
C.VALENCIANA	291.872	638.174	2.326.389	45,74%	12,55%
R.DE MURCIA	179.654	467.092	1.131.619	38,46%	15,88%
EXTREMADURA	284.715	1.069.293	4.163.543	26,63%	6,84%
ANDALUCIA	1.117.858	3.540.412	8.759.816	31,57%	12,76%
CANARIAS	24.765	43.174	744.510	57,36%	3,33%
Total general	3.831.181	16.929.398	50.597.026	22,63%	7,57%

Gráfico. Distribución de la superficie de estudio. 2020

Canarias es la Comunidad Autónoma que más superficie de cultivo riega, seguida de Comunidad Valenciana, Región de Murcia, Cataluña y Andalucía. Sin embargo, las que mayor superficie de regadío total presentan son Región de Murcia, Andalucía y Comunidad Valenciana.



2. SITUACIÓN EN EL AÑO 2020

El total de la **superficie regada en España en 2020** se cifra en **3.831.181 ha** y por lo tanto ha aumentado tan solo un 0,06 % respecto a 2019 (3.828.747 ha) y un 1,51% respecto a 2018 (3.774.286 ha), siendo los **dos principales sistemas de riego** el de tipo **Localizado** (2.058.322 ha – 53,73 % del total) y **Gravedad** (888.094 ha – 23,56 % del total). Ambos sistemas suponen el 77,29 % de la superficie regada en España. El sistema de Aspersión (565.582 ha – 14,76 %) y Automotriz (319.184 ha – 8,33 %) les siguen en importancia.

Las Comunidades Autónomas con más superficie regada en España son: Andalucía (1.117.858 ha/29,18 % del regadío total nacional), Castilla - La Mancha (572.279 ha/14,94 %), Castilla y León (463.148 ha/12,09 %) y Aragón (413.482 ha/ 10,79 %). La superficie regada por gravedad se localiza mayoritariamente entre las Comunidades Autónomas de Aragón (20,93 %), Andalucía (17,40), Cataluña (14,16 %) y Castilla y León (13,83 %) debido fundamentalmente a la presencia en estas comunidades de los cultivos herbáceos. Otras comunidades donde este sistema es también importante son Extremadura (9,01 %) y Comu-

nidad Valenciana (8,93 %). El **riego por aspersión** se concentra mucho más que el de gravedad encontrándose en las Comunidades Autónomas de Castilla y León (28,21 %), Aragón (21,86 %), Castilla - La Mancha (16,49 %) y Andalucía (11,67 %). En su conjunto representan el 78,23% de la superficie regada por aspersión en toda España. En el resto de las Comunidades Autónomas este sistema no supera en ninguna el 6 % de la superficie total regada mediante este sistema. La superficie regada mediante riego automotriz se distribuye fundamentalmente entre las Comunidades Autónomas de Castilla y León (46,48 %) y Castilla -La Mancha (25,91%) suponiendo ambas el 72,39 % del riego automotriz total. Salvo en Aragón donde este sistema representa el 10,78 % del total nacional. Finalmente, el **riego localizado**, más característico de los cultivos leñosos se encuentra fundamentalmente en Andalucía (42,74 %). A gran distancia se encuentran las Comunidades Autónomas de Castilla - La Mancha (17,90 %), Comunidad Valenciana (10,29 %), Extremadura (7,89 %) y Región de Murcia (7,52 %).

ANÁLISIS DE LOS REGADÍOS ESPAÑOLES (...continuación)



Tabla. Distribución superficie riego (ha), 2020

Comunidades Autónomas	Gravedad ha	Aspersión ha	Automotriz ha	Localizado ha	TOTAL ha
Galicia	11.265	3.687	5	1.527	16.484
Asturias	374	50		219	643
Cantabria	195	511		25	731
País Vasco	1.765	3.693		1.812	7.271
Navarra	46.692	29.868	3.327	21.027	100.913
La Rioja	12.828	12.162	94	21.653	46.738
Aragón	185.849	123.655	34.408	69.569	413.482
Cataluña	125.730	29.904	12.097	100.602	268.333
Baleares	2.101	6.414	780	11.348	20.642
Castilla y León	122.820	159.532	148.372	32.425	463.148
Madrid	10.176	5.415	2.872	3.191	21.655
Castilla – La Mancha	27.775	93.286	82.693	368.526	572.279
Comunidad Valenciana	79.338	721	8	211.803	291.872
Región de Murcia	24.141	761	17	154.735	179.654
Extremadura	80.040	25.315	16.973	162.386	284.715
Andalucía	154.529	65.992	17.536	879.800	1.117.858
Canarias	2.474	4.615	1	17.674	24.765
TOTAL	888.094	565.582	319.184	2.058.322	3.831.181

Mapa. Superficie de riego por tipos. Año 2020



La ESYRCE permite estimar también datos de superficie regada de cada uno de los grupos de cultivo respecto al total de la superficie regada del propio grupo de cultivo. Cabe destacar lo siguiente:

- El riego por gravedad se utiliza principalmente para el riego de los grupos de cereales y forrajeras, alcanzando el 44,95 % y 53,43 % de sus respectivas superficies de cultivo en regadío. Dentro de este tipo de riego también destacan las otras superficies de cultivo que incluyen los huertos familiares
- El riego por aspersión destaca fundamentalmente en los tubérculos, con el 63,79 % de su superficie regada por este sistema. También tiene su relevancia en otros cultivos herbáceos como leguminosas, cereales e industriales donde supone más del 30 % de sus respectivas superficies de regadío
- Dentro de las leguminosas y los cultivos industriales el riego automotriz representa el 35,67 %

y **22,95** % respectivamente de la superficie regada de estos grupos de cultivo.

- El **riego localizado** es también el sistema mayoritario en **frutales**, **cítricos** y **no cítricos** (**por encima del 80** %), En estos cultivos también presenta una apreciable importancia el riego por gravedad con cerca del 15 % (14,83 %) de la superficie total regada por gravedad en el conjunto de los cultivos de frutales.
- Olivar y viñedo se riegan casi exclusivamente con riego localizado. Más del 94 % de sus superficies regadas lo están bajo esta modalidad.
- En el grupo de las **hortalizas** destaca el sistema de **riego localizado (52,15 %)**, donde se incluye la **superficie de invernadero**. El resto de los sistemas de riego también tienen importancia en este grupo, destacando la aspersión (21,51 %), el automotriz (14,22 %) y por último el riego por gravedad con el restante 12,13 %.

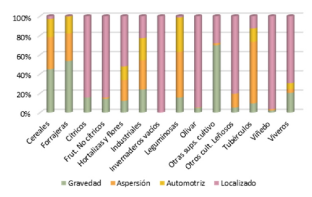
VE-

ANÁLISIS DE LOS REGADÍOS ESPAÑOLES (...continuación)

Tabla. Distribución de superficie regada por grupos de cultivo, 2020

Grupos de Cultivo	Sup. Regadío (ha) (1)	%	Sup. Total (2)	Sup.Reg/Sup.Tot (1)/(2)%
Cereales	934.270	24,39%	6.062.895	15,41%
Olivar	852.229	22,24%	2.751.255	30,98%
Viñedo	397.347	10,37%	964.037	41,22%
Frutales no cítricos	392.206	10,24%	1.228.888	31,92%
Cítricos	287.734	7,51%	307.025	93,72%
Forrajeras	254.677	6,65%	993.907	25,62%
Industriales	205.478	5,36%	920.573	22,32%
Hortalizas y Flores	203.551	5,31%	233.288	87,25%
Barbechos	127.134	3,32%	2.912.245	4,37%
Otras superficies de cultivo	62.501	1,63%	107.732	58,02%
Tubérculos	43.076	1,12%	53.493	80,53%
Invernaderos	37.083	0,97%	37.083	100,00%
Viveros	16.577	0,43%	21.260	77,97%
Leguminosas	16.035	0,42%	292.326	5,49%
Otros cultivos leñosos	1.282	0,03%	43.392	2,95%
Total cultivos	3.831.181	100,00%	16.929.398	22,63%

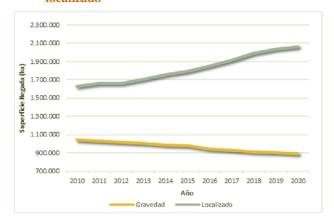
Gráfico. Distribución de la superficie regada por cultivos y tipos de riego. 2020



3. EVOLUCIÓN DEL REGADÍO EN ESPAÑA

El sistema que más aumenta en los últimos años es el **riego localizado** (26.37 %), implantado en 429.617 hectáreas nuevas desde el año 2010. Esta **evolución hacia el riego localizado**, sistema más eficiente, es perfectamente coherente con las políticas de regadío desarrolladas en los últimos años encaminadas a lograr una agricultura más sostenible y con menores consumos de agua.

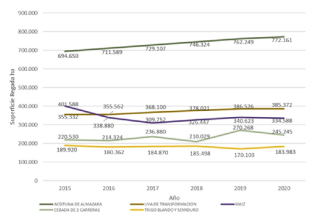
Gráfico. Evolución de superficie regada por gravedad y riego localizado



Son cinco los cultivos que representan más del 50 % de la superficie total nacional regada (50,15 %), la aceituna de almazara, el viñedo de uva de transformación, el maíz, la cebada de 2 carreras y el trigo blando y semiduro. De ellos es la aceituna de almazara la que presentan una evolución ascendente en los últimos años. El viñedo

de transformación, si bien mantenía una evolución ascendente hasta el año pasado, en el 2020 ha descendido muy ligeramente. El maíz presenta mayor variabilidad temporal, descendiendo su superficie regada en algo más de un 16% (16,68 %) desde el año 2015 y en el resto de cultivos herbáceos el comportamiento es más irregular, influidos probablemente por las condiciones agrometeorológicas y la coyuntura del mercado.

Gráfico. Evolución de la superficie regada de los cinco cultivos con mayor superficie de regadío



En lo concerniente a los cultivos leñosos más regados, el almendro ha casi triplicado su superficie regada desde el año 2015 debido al auge de implantación de este cultivo en los últimos años. En el mandarino sucede todo lo contrario, como consecuencia del descenso nacional de superficie ha descendido también la superficie regada.

 $\underline{https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/agricultura/esyrce/informes-sectoriales/agricultura/esy$

3.3 INFORME SOBRE LAS TÉCNICAS DE MANTENIMIENTO DEL SUELO EN CULTIVOS LEÑOSOS Y LOS MÉTODOS DE SIEMBRA EN ESPAÑA. RESUMEN NOVEDAD

El informe realizado tiene como objetivo describir detalladamente la utilización de las diferentes técnicas de mantenimiento del suelo en cultivos leñosos y barbechos y los métodos de siembra en cereales grano, girasol, maíz forrajero y otros forrajes en España durante el último año 2020. La fuente de datos utilizada es la **Encuesta sobre Superficies y Rendimientos de Cultivos del MAPA**, que ha venido recogiendo desde el 2005 la información sobre las técnicas de mantenimiento del suelo ligadas a parcelas y a los cultivos que las ocupan y en la que se han estudiado 15.271.836 ha en 2020 desde el punto de vista de mantenimiento del suelo y modo de siembra.

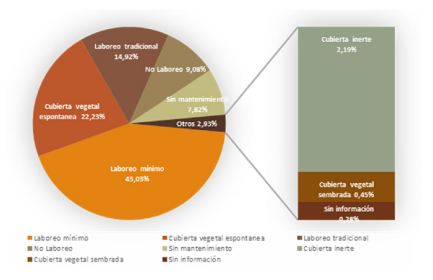
Los resultados que se presentan en el este resumen permiten caracterizar y cuantificar la utilización de estas técnicas de mantenimiento en España y estimar las consecuencias medioambientales que de ello se derivan tanto a nivel sectorial, analizando los principales grupos de cultivos leñosos

y barbechos, como a nivel *territorial*, estudiando la distribución de la utilización de dichas técnicas en las distintas comunidades autónomas.

C ITUACIÓN EN EL AÑO 2020

El laboreo mínimo es la principal técnica de mantenimiento del suelo utilizada en España en el año 2020 representando el 43,03 % de la superficie total (5.294.596 ha) de los cultivos investigados en este aspecto. A continuación, y a gran distancia, se sitúa la de cubierta vegetal espontánea con 1.176.922 ha (22,23 %) y el laboreo tradicional que supone un 14,92% de la superficie total. Finalmente se sitúan las técnicas de no laboreo (9,08 %), la de sin mantenimiento (7,82 %) y el resto de las cubiertas, inerte y vegetal sembrada, que representan el 2,65 % de la superficie estudiada.

Técnicas de mantenimiento de suelo en cultivos leñosos. Año 2020



El laboreo tradicional se utiliza fundamentalmente en olivar, viñedo y otros frutales. En estos cultivos se concentra el 96,21 % de esta práctica de cultivo. El laboreo mínimo se emplea sobre todo en olivar y viñedo, concentrando ambos cultivos el 76,11 % de este sistema de mantenimiento del suelo. La cubierta vegetal espontánea se concentra en el olivar (64,70 %). Con una gran diferencia, el siguiente grupo en utilizar esta técnica es otros frutales (13,71 %). La cubierta vegetal sembrada se reparte fundamentalmente entre olivar (36,86 %) y otros frutales (30,53 %). Las cubiertas inertes se reparten sobre todo en los cultivos de olivar,

cítricos y otros frutales, que en su conjunto representan el 95,63 % de esta técnica. La técnica de sin mantenimiento destaca en el olivar (45,26 %) y el grupo de los otros frutales (34,57 %). En este último grupo hay que considerar la posible incidencia de la superficie de cultivo abandonado que se atribuye a esta técnica y esto hace que su porcentaje sea superior al del resto de cultivos dada la importancia de la superficie de almendro abandonado. En otros leñosos es la técnica que mayor superficie ocupa, lo que denota el grado de abandono de este grupo de cultivos. Con el no laboreo, destacan además del olivar, los cítricos.

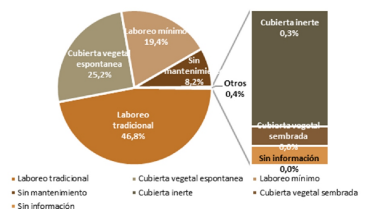
Superficie de cultivos leñosos según técnicas de mantenimiento. Año 2020

CULTIVOS	Laboreo tradicional	Laboreo mínimo	Cubierta Vegetal espontánea	Cubierta Vegetal sembrada	Cubierta inerte	Sin mantenimien- to	No laboreo	Sin Información
	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha
CITRICOS	13.383	58.702	94.838	411	34.344	19.199	81.594	4.555
FRUTALES DE PEPITA	1.455	3.135	37.684	2.773	4	3.508	928	2.957
FRUTALES DE HUESO	11.492	34.269	61.994	884	1.127	7.475	18.922	1.325
OTROS FRUTALES	235.113	434.903	161.361	7.346	16.483	143.071	37.932	2.746
VIÑEDO	235.800	625.639	53.082	1.439	3.160	39.672	3.888	1.357
OLIVAR	289.243	1.108.286	761.502	8.872	60.264	187.305	334.509	1.273
OTROS LEÑOSOS	3.654	13.170	6.461	2.342	780	13.625	2.889	470
Total	790.141	2.278.104	1.176.922	24.066	116.164	413.855	480.661	14.683

INFORME SOBRE LAS TÉCNICAS DE MANTENIMIENTO DEL SUELO EN CULTIVOS LEÑOSOS Y LOS MÉTODOS DE SIEMBRA EN ESPAÑA (...continuación)

Técnicas de mantenimiento de suelo en barbechos. Año 2020 (ha)

En cuanto al **Barbecho** la superficie total en España en el año 2020 fue de **2.912.245** ha. El **laboreo tradicional** (1.364.373 ha) es la técnica de mantenimiento **más utilizada** en el barbecho en España. Esta técnica es empleada en el **46,85** % de su superficie. La **cubierta vegetal espontánea** (25,24 %), el **laboreo mínimo** (19,39 %) y la cubierta **sin mantenimiento** (8,17 %) son además del laboreo tradicional las técnicas más empleadas en las tierras de cultivo de barbecho.



De acuerdo con los resultados de ESYRCE la superficie de **siembra directa** en los cultivos de referencia (cereales grano, girasol, maíz forrajero y otros forrajes) identificada en España en el año 2020 es de **768.173 ha** (un 3,06 % por encima de la cifra del año anterior –

746.829 ha). El **sistema tradicional** de siembra sigue siendo el más extendido en España, con el **88,90** % de la superficie de cultivos de referencia. **Cereales y otros forrajes** son los grupos donde se observa un mayor porcentaje de siembra directa.

Superficie sembrada por método de siembra según cultivos. Año 2020

Cultivos	Siembra Directa	Siembra Tradicional	Sin Información	Total
Cultivos	ha	ha	ha	ha
Cereales	672.955	5.272.639	13.106	5.958.700
Girasol	32.581	627.940		660.521
Maiz forrajero	2.694	87.679	272	90.646
Otros forrajes	59.941	292.632	2.555	355.128
Total	768.173	6.280.889	15.933	7.064.995

Mapa. Superficie sembrada por siembra directa. Año 2020



En Castilla y León la siembra directa se localiza en el 36,61 % de la superficie cultivada bajo este sistema, debido fundamentalmente a la naturaleza cerealista de la agricultura en esta comunidad. Le siguen en importancia Aragón (18,11 %), Andalucía (13,59 %) y Cataluña (9,32%). En el conjunto del resto de comunidades la superficie cultivada bajo la técnica supone el 22,37 %. Castilla — La Mancha, a pesar de ser la segunda comunidad con mayor superficie de las especies de estudio (1.483.757 — 21,00 %), es la quinta en implantación de la siembra directa.

Para ampliar esta información puede consultarse el monográfico denominado INFORME SOBRE LAS TÉCNICAS DE MANTENIMIENTO DEL SUELO EN CULTIVOS LEÑOSOS Y LOS MÉTODOS DE SIEMBRA EN ESPAÑA en la siguiente dirección web:

 $\underline{http://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/agricultura/esyrce/informes-sectoriales/default.aspx.pdf.$

Fuente: Encuesta de Superficies y Rendimientos (ESYRCE) del MAPA

3.4 COYUNTURA AGRARIA

PRECIOS PRODUCTOS AGRÍCOLAS: Cereales, Vino y Aceite



ABRIL 2021

PRODUCTOS	Precio Medio ABRIL 2021	Variación % Abril 2021 / Marzo 2020	Variación % Abril 2021 / Abril 2020
Trigo blando (1)	232,66	2,61	16,35
Trigo duro (1)	284,02	-0,85	4,64
Cebada pienso (1)	200,19	4,22	15,53
Maíz grano (1)	244,16	3,62	32,84
Arroz cáscara tipo japónica (1)	364,04	1,96	8,44
Vino blanco sin DOP/IGP (2)	24,38	-0,42	-21,81
Vino tinto sin DOP/IGP (2)	33,93	-1,02	-23,84
Aceite de oliva virgen (3)	276,72	12,27	51,22
Aceite de oliva virgen extra (3)	298,61	9,12	42,50
Aceite de oliva lampante (3)	241,27	4,16	40,04

(1) €/Tonelada ; (2) €/Hectolitro (graneles); (3) €/100 Kg (graneles). Fuente: S. G. de Análisis, Coordinación y Estadística. MAP

Evolución Precios Trigo Blando



Vuelve a subir el precio medio del trigo blando con respecto al mes anterior, un 2,61 % de incremento. Las cotizaciones semanales siguen marcando máximos de campaña superando las de las dos últimas. Esto se traduce en un nuevo incremento interanual del precio medio que supera el 16,35 %.

Evolución Precios Cebada Pienso



Las cotizaciones de la **cebada pienso** siguen superando las de las campañas precedentes, con un precio medio que se incrementa un 4,22 %, con una variación interanual del mismo que llega al 15,53 %, marcando máximos como el resto de los cerea-

Evolución Precios Maíz Grano



(-2018/19, -2019/20, -2020/21)

Boletín Mensual de Estadística - Mayo 2021

Mantenemos la tendencia creciente de los precios del maíz grano también en este mes, con un incremento del precio medio inferior al del mes pasado, el 3,62 %, y una variación interanual que esta vez está cerca del 33 %. Se siguen superado los precios de las dos últimas campañas en un alto porcentaje, como se puede apreciar en la gráfica. Se vuelve a la senda alcista de los precios.

Evolución Precios Arroz Cáscara Japónica



Arroz cáscara japónica sigue este mes con cotizaciones superiores a las de las campañas precedentes, y un precio medio que este mes supera en casi un 2 % el del mes pasado, supone un incremento interanual del 8,44 %. Se vuelve a tendencia alcista después de unas semanas cuva subida se había suaviza-

Evolución Precios Vino Tinto



(-2018/19, -2019/20, -2020/21)

Los precios del vino tinto (sin DOP/IGP) continúan disminuyendo, tanto intermensual como interanualmente. Seguimos en la senda de precios por debajo de las campañas anteriores e inferior a 35 €/hc.

Evolución Precios Aceite de Oliva Virgen



Las cotizaciones de aceite de oliva virgen siguen subiendo este mes con un importante repunte. El precio medio supera al del mes anterior en más de un 12,27 %, y una cotización interanual que supera el 51,22 %.

https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/economia/precios-coyunturaleshttps://www.mapa.gob.es/app/precios-medios-nacionales/pmn_tabla.asp



3.5 COYUNTURA AGRARIA

PRECIOS PRODUCTOS AGRÍCOLAS: Frutas y Hortalizas

ABRIL 2021

PRODUCTOS	Precio Medio abril 2021	Variación% ab.21/mz.21	Variación% ab.21/ab.20
Limón	27,11	63,06%	-53,52%
Naranja. Grupo Blancas	39,75	32,75%	-
Naranja. Grupo Navel	38,32	17,11%	-23,00%
Manzana Golden	65,65	0,11%	76,20%
Pera Blanquilla	55,77	2,82%	70,2070
Pera Conferencia	82,25	0,68%	_
Aguacate	308,47	31,39%	37,59%
Níspero	153,45	-25,15%	45,50%
Plátano	45,01	50,53%	138,58%
Acelga	45,14	3,15%	-23,32%
Alcachofa	58,13	-36,08%	2,23%
Berenjena	26,03	-27,91%	-31,08%
Brócoli	58,17	-6,28%	-31,00%
Calabacín	13,67	-53,13%	-74,91%
Cebolla	26,71	26,46%	20,11%
Champiñón	180,73	1,11%	8,57%
Coliflor	60,80	7,66%	-31,31%
Col-repollo hoja lisa	38,23	19,25%	8,34%
Escarola (€/100ud)	33,69	-1,13%	-7,31%
Espárrago	238,94	-19,20%	19,06%
Espinaca	99,35	8,46%	8,73%
Fresa	87,10	-43,19%	1,38%
Haba Verde	77,25	-18,01%	1,77%
Judía Verde Plana	119,54	-21,09%	-27,86%
Lechuga Romana (€/100ud)	22,34	5,93%	-17,29%
Pepino, conjunto tipos	27,74	-41,12%	29,54%
Pimiento Verde Italiano	98,50	17,91%	1,62%
Puerro	69,28	-2,08%	39,61%
Tomate redondo liso	83,62	4,37%	29,87%
Tomate cereza	148,76	-20,57%	-
Tomate racimo	76,72	-2,59%	-
Zanahoria	26,97	-7,83%	-15,49%
Patata	39,03	38,52%	-26,17%

€/100 kg

Fuente: S. G. de Análisis, Coordinación y Estadística. MAPA.

En *cítricos*, finalizada la campaña de comercialización en árbol de la *mandarina*, la entrada en los mercados de la variedad Verna impulsó, como es frecuente en esta época del año, el precio medio del *limón* (63,06 %), aunque la diferencia interanual solo se redujo muy ligeramente con respecto a la del mes anterior (-53,52 %). También subieron las cotizaciones de las *naranjas*, tanto del *tipo Blancas* (32,75 %) como del *grupo Navel* (17,11 %), pese a lo cual en este último caso, el saldo interanual se desplomó (-23 %) frente al de marzo, por la fuerte subida registrada en abril de 2020.

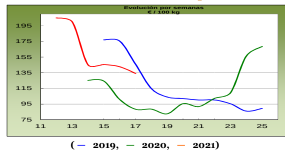




Estabilidad, con ligera tendencia al alza, en la variación de los precios en origen de los productos de referencia en el sector de la **fruta de pepita**: pera Blanquilla (2,82 %), pera Conferencia (0,68 %) y manzana Golden (0,11 %); esta última, en gran medida debido a la situación de menor oferta en esta campaña, sigue en niveles muy por encima de los observados el pasado año en las mismas fechas (76,2 %).

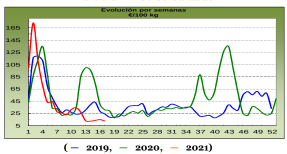
En el apartado de **otras frutas**, en abril subieron muy significativamente las cotizaciones medias de *plátano* (50,53 %) y *aguacate* (31,39 %), incrementándose claramente también los diferenciales con respecto a los valores registrados en el mismo mes del pasado año: *plátano* (138,58 %) y *aguacate* (37,59 %). Comenzó la campaña del *níspero* en niveles manifiestamente por encima de los del inicio de la temporada 2020 (45,5 %).

Evolución Precios Níspero



Sin, como en marzo, apreciarse una tendencia rotundamente dominante, puede decirse que, en abril, entre los **hortícolas** en seguimiento, preponderaron los productos con descensos en sus cotizaciones medias en origen frente a los que las vieron incrementarse con respecto a las de marzo. Los mayores descensos relativos se registraron en calabacín (-53,13 %), fresa (-43,19 %), pepino (-41,12 %) y alcachofa (-36,08 %). Entre los –menos– que experimentaron incrementos, el mayor se dio en cebolla (26,46 %).

Evolución Precios Calabacín



La comparación interanual resultó menos desfavorable en este sector, con más productos en valores superiores a los de abril de 2020. Las subidas más relevantes se observaron en *puerro* (39,61 %), *tomate redondo liso* (29,87 %), *pepino* (29,54 %) y *cebolla* (20,11 %), mientras que, de los descensos, cabe destacar, por encima de todos, el del *calabacín* (-74,91 %), así como los de la *coliflor* (-31,31 %) y la *berenjena* (-31,08 %).

Evolución Precios Cebolla



Volvió a subir notablemente, como es habitual a estas alturas del año, la **patata** (38,52 %), pero bastante menos que lo hizo en 2020, con lo que el saldo interanual (-26,17 %) pasó a ser aún más negativo que el de marzo.

Evolución Precios Patata



http://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/economia/precios-coyunturales-prod-agricolas/ https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/economia/precios-medios-nacionales/

Boletín Mensual de Estadística - Mayo 2021

3.6 SEGUROS AGRÍCOLAS Y FORESTALES



El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación a través de la Entidad Estatal de Seguros Agrarios O.A. (ENESA), fomenta la contratación de pólizas de seguros como herramienta de gestión de riesgos en el sector agrario. Por este motivo, aquellos productores que suscriban voluntariamente pólizas de seguros en el marco del Plan Anual de Seguros Agrarios Combinados recibirán un apoyo público en el pago del coste de las póliza.

C EGUROS AGRÍCOLAS Y FORESTALES

La totalidad de las producciones agrícolas se pueden contratar de forma voluntaria a través de alguna de las 29 líneas de seguro que contempla el 42º Plan de Seguros Agrarios Combinados. Además, las explotaciones forestales también pueden ser aseguradas a través de una línea específica de seguro.

La apertura del periodo de suscripción por línea se fija en el mencionado Plan, siendo muy variable la finalización de este al depender fundamentalmente de variables geográficas y opciones de aseguramiento. Cabe destacar que, la línea de seguro para cereza, con inicio de suscripción el 1 de enero, ha experimentado, a su cierre el pasado 10 de

mayo, un incremento en la producción contratada del 17,08 %. Sin embargo, la línea para uva de mesa, con inicio de suscripción el 1 de febrero y cierre el 15 de abril, ha disminuido en un 9,39 % su producción asegurada respecto del ejercicio anterior. Teniendo en cuenta la reciente apertura de la suscripción en algunas líneas, aún es pronto para sacar conclusiones generales del ejercicio.

A continuación, se muestran los valores alcanzados por los principales parámetros del seguro correspondientes a todo el ejercicio 2020, así como la situación de la contratación del seguro agrario en las líneas agrícolas para el ejercicio 2021, contratadas desde el 1 de enero de 2021 hasta el 22 de mayo de 2021.

	EJERCICIO 2020 (1 de enero a 31 de diciembre de 2020) DATOS DEFINITIVOS				EJERCICIO 2021 (1 de enero a 22 de mayo de 2021 D. PROVISIONALES			ATOS		
GRUPOS DE LÍNEAS DE SEGURO	Nº Polizas.	Producción asegurada (Kg.)	Capital asegurado (€)	Coste Neto (€)	Subvención ENESA (€)	Nº Polizas.	Producción asegurada(Kg.)	Capital asegurado (€)	Coste Neto (€)	Subvención ENESA (€)
AGROENERGÉTICOS	2	235.235	14.774	57	31	2	47.588.001	3.683.900	14.155	0
CITRÍCOS	18.534	3.208.791.408	1.082.864.952	82.048.072	20.850.694	3.881	530.013.479	193.106.183	14.708.446	3.869.721
FORESTALES	1.359	5.138.893	114.446.720	516.410	63.640	719	1.751.443	46.627.677	203.391	21.489
FORRAJEROS	2.990	1.288.331.181	76.755.292	1.733.140	502.983	1.620	751.411.857	40.117.624	644-495	166.785
FRUTALES	17.810	2.643.436.296	1.320.997.959	170.182.933	57.720.581	15.811	2.487.805.802	1.255.647.387	161.521.678	55.093.423
CEREZA	973	37.207.153	60.575.551	8.126.964	2.269.326	1.127	43.562.264	72.305.114	10.352.083	3.119.739
FRUTOS SECOS	4.627	110.248,534	225.900.061	11.533.834	4.332.193	2.148	58.702.144	130,727,400	2.229.498	452.151
HERBÁCEOS EXTENSIVOS	139.506	20.196.846.502	3.673.149.182	128.730.725	38.234.066	60.430	7.532.521.628	1.337.253.950	22.396.167	3.065.071
FRESÓN Y FRUTOS ROJOS	1.053	251.578.085	418.901.783	4.826.039	1.753.615	55	1.227.915	5.334.014	89.462	34.635
HORTALIZAS, PLANTA VIVA Y FLOR CORTADA	15.767	6.796.065.179	2.471.899.612	74.013.194	23.579.394	7.879	5.254.314.651	1.159.320.805	44.918.048	15.059.759
INDUSTRIALES NO TEXTILES	2.968	1.480.053.644	145.106.675	3.987.831	1.072.142	2.302	1.312.561.260	110.028.724	2.821.742	762.297
INDUSTRIALES TEXTILES	286	15.662.975	7.529.102	161.575	27.964	200	11.028.631	5.510.679	122.686	23.711
OLIVAR	7.571	679.913.127	309.462.086	7.358.596	2.261.703	1.875	168.069.557	76.187.521	1.116.903	149.429
OP Y COOPERATIVAS	8	142.677.960	7.871.421	635.928	277.168	8	101.865.744	5.246.342	484.092	207.577
PLATANO	3.309	658.927.412	336.052.980	9.416.387	3.550.975	sd	sd	sd	sd	sd
TROPICALES Y SUBTROPICALES	833	19.480.167	34.520.283	1.080.201	290.096	74	4.633.408	10.777.047	184.375	78.292
UVA DE MESA	982	204.871.993	220.754.750	12.567.612	4.132.913	897	185.639.545	181.404.157	11.404.054	4.089.212
UVA DE VINO	31.239	3.257.543.991	1.113.507.355	74.361.757	19.826.126	9.784	897.257.672	282.878.788	12.876.358	1.999.238
TOTAL LÍNEAS AGRÍCOLAS Y FORESTALES	249.817	40.997.009.735	11.620.310.537	591.281.255	180.745.610	108.812	19.389.955.001	4.916.157.314	286.087.632	88.192.527

Para información adicional sobre el Plan de Seguros Agrarios Combinados, la página Web de ENESA (www.enesa.es) dispone de información actualizada sobre la legislación y documentos que establecen las condiciones de para la suscripción de estos seguros, lo que incluye las subvenciones fijadas para cada una de las líneas y modalidades de seguros, constituyendo una vía ágil para obtener asesoramiento sobre cualquier aspecto relacionado con el seguro agrario.

Para más información sobre contratación, ENESA publica periódicamente los "**Informes de Contratación del Seguro Agrario**" donde se muestra información más detallada de contratación de las diferentes líneas de seguro.

4. AGUA

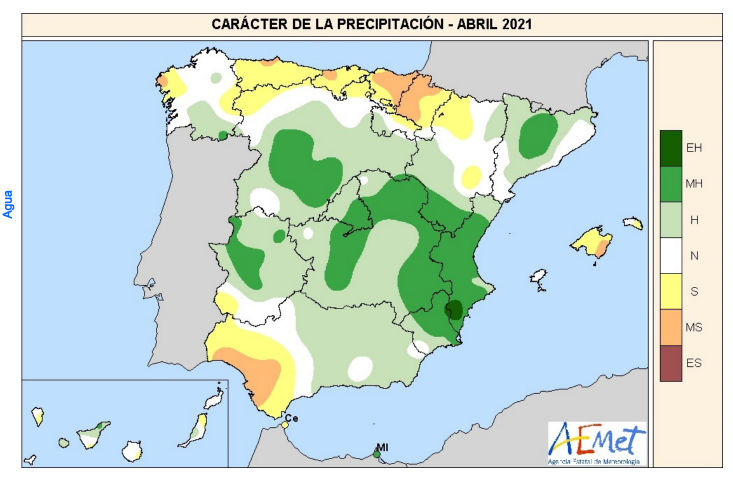
4.1 PRECIPITACIONES

hril 2021 🚺

Abril ha sido normal en cuanto a precipitaciones, con una precipitación media sobre España peninsular de 63,4 mm, valor que representa el 99 % del valor normal

del mes (periodo de referencia: 1981-2010). Se ha tratado del vigesimonoveno mes de abril más seco desde el comienzo de la serie en 1961, y el undécimo del siglo XXI.

	Precipitación				
	P (mm) Porcentaje (%) Carácter				
España peninsular	63,4	99	Normal		
Baleares	19,7	43	Seco		
Canarias	10,2	65	Normal		

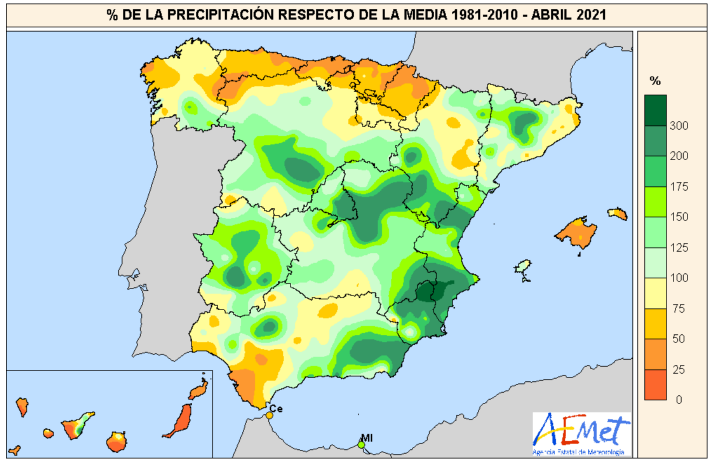


- EH = Extremadamente húmedo: Las precipitaciones sobrepasan el valor máximo registrado en el periodo de referencia 1981 2010.
- MH = muy húmedo: f<20 %. Las precipitaciones se encuentran en el intervalo correspondiente al 20 % de los años más húmedos.
- H = Húmedo: 20 % ≤ f<40 %.
- N = Normal: 40 % ≤ 60 %. Las precipitaciones registradas se sitúan alrededor de la mediana.
- $S = Seco: 60\% \le f < 80$
- $MS = Muv seco: f \ge 80 \%.$
- ES = Extremadamente seco: Las precipitaciones no alcanzan el valor mínimo registrado en el periodo de referencia 1981 2010.

Abril fue muy seco en la cornisa cantábrica y Navarra, seco en las islas Baleares, de carácter normal en Andalucía, Galicia, La Rioja e islas Canarias, mientras que resul-

tó húmedo en las dos Castillas, Extremadura, Madrid, gran parte de Aragón y Cataluña y muy húmedo en la Comunitat Valenciana y la Región de Murcia.





La precipitación acumulada en abril superó el valor normal en el centro de la península, parte de Galicia, Andalucía, Cataluña, Extremadura, sur de la Comunitat Valenciana y Región de Murcia llegando a duplicarse e incluso triplicarse el valor normal en algunos puntos de las Castellón, Alicante, Almería, Murcia, Madrid, Extremadura, Aragón y Cataluña. En contraste, la precipitación quedó por debajo del 50 % del valor normal en amplias zonas de Galicia, cornisa cantábrica, Aragón y Andalucía.

Durante la primera decena del mes se dieron abundantes precipitaciones en Galicia, toda la cornisa cantábrica, gran parte de Castilla y León y Castilla-La Mancha, y prácticamente toda Extremadura. Se acumularon más de 30 mm en extensas áreas del cuadrante noroeste peninsular, en zonas del sistema Central y Extremadura. Se superaron los 60 mm en algunos puntos de estas zonas y se llegó incluso a los 100 mm en puntos de Galicia y Extremadura.

En la segunda decena las precipitaciones fueron generalizadas en la península, aunque fueron más intensas en los Pirineos, zonas de Extremadura y puntos de Guadalajara, Valencia, Málaga y Almería, donde se acumularon más

de 30 mm. Se acumularon más de 60 mm en algunos puntos de estas zonas.

En la tercera decena las precipitaciones se extendieron a casi la totalidad del territorio exceptuando Baleares y la mayor parte de Canarias. Durante esta decena se dieron acumulaciones de 80 mm en zonas de Galicia, los Pirineos, Andalucía, puntos dispersos del interior peninsular y especialmente Comunitat Valenciana. Se superaron acumulaciones de 100 mm en puntos de los Pirineos.

Las mayores precipitaciones diarias en observatorios principales correspondieron a Tenerife Norte/Aeropuerto, donde se midieron 40,5 mm el día 29; Cáceres, con 35 mm el día 14, que constituye el segundo dato más alto de la serie desde 1983; Oviedo, con 34,5 mm el día 10, y Pontevedra, Madrid y Orense, donde se registraron 29 mm los días 24, 10 y 23, respectivamente.

En cuanto a la precipitación total del mes, destacan entre las estaciones principales los 148 mm acumulados en Pontevedra, los 132 mm de Orense, los 130 mm acumulados en el Puerto de Navacerrada y los 102 mm de Vigo/aeropuerto.

NOTA importante: En septiembre de 2020 se ha pasado a utilizar como valores de referencia para la vigilancia del clima en España los valores medios en el territorio peninsular español de las rejillas mensuales y anuales de temperatura y precipitación descritas en las notas técnicas 31 y 32 de AEMET (periodo de referencia: 1981 -2010). Este cambio de metodología puede dar lugar a diferencias significativas con los resultados que se obtenían a partir de los valores de referencia anteriormente utilizados.

NOTA: Los datos empleados para elaborar este avance climatológico son provisionales y están sujetos a una posterior validación.
©AEMET: Autorizado el uso de la información y su reproducción citando AEMET como autora de la misma.



Drecipitación por cuencas

El mes de abril tuvo un carácter normal en la vertiente atlántica y húmedo en la vertiente mediterránea, con unas precipitaciones estimadas del 141 % y del 161 % respectivamente de su valor medio para el período 1981-2010.

En la vertiente atlántica el mes resultó seco en las cuencas del Norte y Noroeste y Guadalquivir y húmedo en el resto de cuencas. Salvo en la cuenca del Norte y Noroes-

te, las precipitaciones superaron en todas ellas su valor medio para el periodo 1981-2010.

Por otra parte, en la vertiente mediterránea el mes resultó muy húmedo en la cuenca del Júcar, normal en las cuencas Sur y del Ebro y húmedo en las cuencas del Segura y del Pirineo Oriental. Salvo en la cuenca Sur, las precipitaciones superaron su valor normal en todas las cuencas de esta vertiente, destacando la cuenca del Júcar con más del doble de su valor medio.

CUENCAS	P. m	P. e	% P	CA	PA	% PA
NORTE Y NOROESTE	109,2	74,9	69	S	1106,3	104
DUERO	38,6	61,0	158	Н	435,2	96
TAJO	40,1	79,4	198	Н	516,2	105
GUADIANA	36,3	60,8	167	Н	389,9	87
GUADALQUIVIR	46,1	50,1	109	S	393,1	76
SUR	48,4	44,1	91	N	306,4	62
SEGURA	34,1	56,7	166	Н	230,3	78
JÚCAR	35,4	75,8	214	МН	339,0	88
EBRO	37,9	58,9	155	N	374,9	91
PIRINEO ORIENTAL	43,1	65,9	153	Н	346,1	72
VERTIENTE ATLANTICA	45,7	64,5	141	N	548,6	95
VERTIENTE MEDITERRANEA	38,4	61,8	161	Н	342,2	84
MEDIA PENINSULAR	47,1	63,4	135	N	471,5	92

Pm = Precipitación media 1981 - 2010.

Pe = Precipitación media estimada del mes.

%P = % con respecto a la media 1981 - 2010.

CA = Carácter de la precipitación estimada del mes.

EH = Extremadamente húmedo.

MH = Muy húmedo.

H = Húmedo.

N = Normal.

S = Seco.

MS = Muy seco.

ES = Extremadamente seco

PA = Precipitación estimada acumulada desde 1º de septiembre.

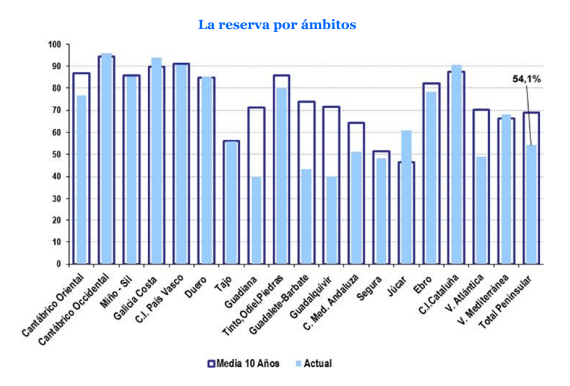
%PA = % con respecto a la media 1981 – 2010 de las precipitaciones acumuladas.

Las posibles variaciones en PA e IPS se deben al recálculo de la precipitación con un número mayor de estaciones

ayo 2021

A 31 de mayo (el 1 de octubre de 2020 fue el inicio del año hidrológico 2020/2021), la reserva hidráulica peninsular (uso consuntivo) se sitúa en un 54,1 % de su

capacidad (20.797 hm3), valor inferior al mes pasado (54,9 %) inferior al año pasado (58,8 %), inferior a la media de los últimos 5 años (60,8 %) e inferior a la media de los últimos 10 años (69 %).



Evolución de la reserva



Fuente: Dirección General del Agua. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico

4.3 INDICADORES DE SEQUÍA Y ESCASEZ

SITUACIÓN respecto a SEQUÍA PROLONGADA y ESCASEZ COYUNTURAL a 30 de Abril de 2021

De acuerdo con los Planes Especiales de Sequía (PES), se utiliza un sistema doble de indicadores, que diferencia las situaciones de sequía prolongada (entendida como un fenómeno natural), de las de escasez (relacionadas con problemas coyunturales en la atención de las demandas).

C ituación respecto a la Sequía Prolongada

La sequía prolongada, muy relacionada con la habitualmente conocida como sequía meteorológica, se produce directamente por la falta de precipitaciones, que ocasiona que los caudales circulantes se reduzcan de forma importante, y por tanto puedan no cumplirse los caudales ecológicos de situación normal, siendo entonces de aplicación los caudales ecológicos definidos normativamente para situación de sequía prolongada. Los indicadores de Sequía Prolongada (normalmente precipitaciones o aportaciones en régimen cuasi-natural) valoran, de forma objetiva, si las Unidades Territoriales de Sequía (UTS) definidas en los PES se encuentran o no en situación de Sequía Prolongada a los efectos normativos establecidos.

A finales de abril de 2021, la situación de los indicadores de Sequía Prolongada en las demarcaciones hidrográficas intercomunitarias era la que se muestra en la Figura 1:



Figura 1. Mapa de situación respecto de la Sequía Prolongada. Abril 2021

En la escala de toda España, abril ha sido un mes de pluviometría media, con valor global de 63,4 mm, prácticamente coincidente con el valor medio de referencia para dicho mes en el periodo 1981-2010. En cuanto a su distribución geográfica la pluviometría fue especialmente escasa en la zona más oriental del Cantábrico, así como en la cabecera del Ebro y en zonas de Aragón. Por el contrario, las precipitaciones doblaron sus valores normales en cuencas como la de Júcar o en la zona oriental de la cuenca del Tajo.

La situación continúa siendo favorable desde el punto de vista de la sequía prolongada. A finales de abril, las únicas Unidades Territoriales de Sequía (UTS) que mostraban valores de sequía prolongada se concentraban en la zona del Cantábrico Oriental (2 UTS) y de la zona occidental del Ebro (4 UTS) donde las precipitaciones fueron muy escasas en abril, y también lo habían sido en el mes de marzo, con apenas un 20% respecto de los valores normales.

Cituación respecto a la Escasez Coyuntural

La escasez (también conocida como sequía hidrológica) está relacionada con los posibles problemas de atención de las demandas. Suele presentarse diferida en el tiempo respecto a la

sequía meteorológica o incluso no llegar a producirse, por la gestión hidrológica que puede llevarse a cabo en los sistemas o por no existir demandas importantes en un sistema. Por tanto, sus indicadores (volúmenes de almacenamiento, niveles piezométricos, caudales en estaciones de aforo, etc.) definen los

Fuente: Subdirección General de Planificación Hidrológica. Dirección General del Agua. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico

INDICADORES DE SEQUÍA Y ESCASEZ (...continuación)



problemas que puede haber con respecto a abastecimientos, regadíos, etc. Estos indicadores valoran, de forma objetiva, la situación de las Unidades Territoriales de Escasez (UTE) definidas en los PES, traduciéndola en cuatro posibles escenarios (Normalidad, Prealerta, Alerta y Emergencia), que representan las expectativas para los meses sucesivos respecto a la atención de las demandas existentes. El objetivo es la implementación

progresiva de las medidas definidas en los PES para cada escenario con el fin de evitar el avance hacia fases más severas de la escasez, mitigando en todo caso sus impactos negativos.

A finales de abril de 2021, la situación de los indicadores de Escasez Coyuntural en las demarcaciones hidrográficas intercomunitarias era la que se muestra en la Figura 2.

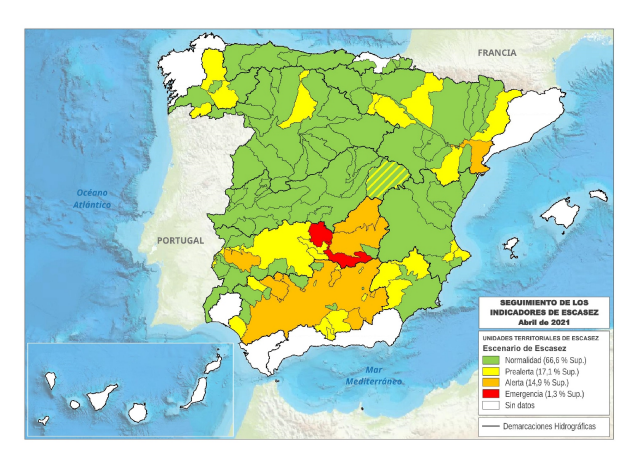


Figura 2. Mapa de situación respecto de la Escasez Coyuntural. Abril 2021

La zona de Cabecera del Tajo se encuentra en Normalidad (verde), desde el punto de vista de las demandas propias de la cuenca del Tajo, y en el Nivel 2 (amarillo) a efectos del Trasvase Tajo-Segura, de acuerdo con sus Reglas de Explotación.

La situación respecto de la escasez coyuntural no es problemática en la mayor parte de las demarcaciones hidrográficas intercomunitarias. Los problemas se centran, exclusivamente, en las demarcaciones del Guadiana –principalmente en su cuenca alta–, y del Guadalquivir.

Así, en las demarcaciones del Miño-Sil, Cantábrico Oriental, Cantábrico Occidental, Duero, Tajo, Segura, Júcar, Ebro, Ceuta y Melilla todas las Unidades Territoriales de Escasez (UTE) se encuentran en escenario de Normalidad (68) o de Prealerta (15), con la excepción de la UTE del Bajo Ebro (cuencas afluentes desde la desembocadura de Segre y Matarraña), que ha entrado en abril en escenario de Alerta.

En el caso del **Guadalquivir**, tras la mejoría que se produjo durante los meses de enero y febrero, se mantiene una situación muy similar a la del mes anterior. Tras la mencionada mejoría no hay ninguna UTE en escenario de Emergencia, mientras que 7 UTE continúan en escenario de Alerta, incluida la de Regulación General (de gran importancia desde el punto de vista de la atención de las demandas de la cuenca). Las 16 UTE restantes están en Normalidad (7) o Prealerta (9).

En los embalses de la cuenca del Guadalquivir el volumen total almacenado al comienzo del presente año hidrológico 2020/21 era de 2.559 hm³ (31,5% sobre la capacidad máxima). Los primeros meses de este año hidrológico no fueron positivos desde el punto de vista de la pluviometría, y fue especialmente en enero cuando las lluvias hicieron posible un incremento de cierta importancia en el volumen de agua almacenada. A fecha del 10 de mayo el porcentaje de almacenamiento de los embalses de la cuenca se ha incrementado hasta el 41,6%, cifra que no ha experimentado prácticamente variación en el último mes. En cualquier caso, el comportamiento pluviométrico del resto de la primavera seguirá siendo muy importante de cara a que la campaña de regadío de 2021 se desarrolle con cierta normalidad. No se prevén problemas desde el punto de vista del abastecimiento a la población.

Fuente: Subdirección General de Planificación Hidrológica. Dirección General del Agua. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico

INDICADORES DE SEQUÍA Y ESCASEZ (...continuación)



Por último, en la cuenca del **Guadiana** la situación también se mantiene estable después de una cierta mejoría producida en enero y febrero. Así, continúan los problemas importantes en la cuenca alta, con 3 UTE que mantienen el escenario de Emergencia: Jabalón-Azuer, Gasset-Torre de Abraham y El Vicario. Otras 4 UTE permanecen en escenario de Alerta (Mancha Occidental, Gigüela-Záncara, Alange-Barros y Tentudía). Las restantes UTE de la demarcación están en Prealerta (3) o Normalidad (11).

Como en el caso del Guadalquivir, después de unos primeros meses del año hidrológico con lluvias poco importantes, el volumen almacenado en los embalses experimentó un incremento significativo en enero y febrero. Este incremento se ha detenido en marzo y abril, y a fecha del 10 de mayo el volumen almacenado supone el 40,9% de su capacidad máxima (el año hidrológico comenzó en octubre con las reservas en el 30,9%).

Se están aplicando las medidas establecidas para los correspondientes escenarios en el Plan Especial de Sequías. Las previsiones para los próximos meses, salvo que se produzca una mejoría muy notable en embalses, caudales circulantes y acuíferos, son las siguientes:

Abastecimiento:

Se deberá continuar movilizando recursos desde Torre de Abraham a Gasset y desde Los Molinos a Llerena.

Se deberá seguir movilizando recursos desde los pozos de emergencia habilitados por algunos de los Ayuntamientos del Consorcio de Campo de Calatrava para garantizar el abastecimiento de los municipios del Consorcio (Embalse de La Vega del Jabalón) y continuar con las acciones de investigación y habilitación de nuevas fuentes de recurso.

Regadío:

La situación de los embalses permite garantizar una campaña normal en la zona occidental de la cuenca. No sucede lo mismo en la zona oriental. Así, durante el mes de abril se han celebrado las Juntas de Explotación ordinarias de inicio de campaña y la Comisión de Desembalse, proponiéndose el establecimiento de restricciones en las zonas regables de El Vicario, Gasset y Torre de Abraham.

En las UTE de Mancha Occidental y Gigüela-Záncara, dependientes de las aguas subterráneas, y dada su situación, se hizo una propuesta de ajuste de las extracciones a través de los Regímenes Anuales de Extracción. Esta propuesta fue trasladada a las Juntas de Explotación de las masas de agua subterránea afectadas, con el condicionante de que si mejorara la situación a la de Prealerta se revertirían los ajustes propuestos. La Junta de Gobierno de la Confederación Hidrográfica del Guadiana aprobó los Regímenes de Extracción el 21 de diciembre, contemplando esa reducción.

Por tanto, a finales de abril se encuentran en escenario de Emergencia 3 UTE (todas ellas en la demarcación del Guadiana), y en Alerta 12 UTE (7 en la demarcación del Guadalquivir, 4 en la del Guadiana y una en el Ebro).

Para una mayor información respecto a la situación y seguimiento por demarcación respecto a Sequía y Escasez, pueden consultarse las siguientes páginas web de los Organismos de Cuenca:

- Miño-Sil: https://www.chminosil.es/es/chms/planificacionhidrologica/nuevo-plan-especial-de-sequia
- Cantábrico: https://www.chcantabrico.es/gestion-cuencas/plan-de-sequias
- Duero: https://www.chduero.es/web/guest/seguimiento-plan-sequias
- Tajo: http://www.chtajo.es/LaCuenca/SequiasAvenidas/Paginas/IndicadoresSequia.aspx
- Guadiana: https://www.chguadiana.es/comunicacion/campanas/situacion-sequia
- Guadalquivir: http://www.chguadalquivir.es/plan-de-sequia-vigente
- Segura: https://www.chsegura.es/es/cuenca/caracterizacion/sequias/
- Júcar: http://www.chj.es/es-es/medioambiente/gestionsequia/Paginas/InformesdeSeguimiento.aspx
- Ebro: http://www.chebro.es/contenido.visualizar.do?idContenido=57215&idMenu=5860

Por otra parte, en la siguiente página web del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico puede descargarse la versión ampliada del presente informe, con anejos relativos a la pluviometría del año hidrológico, situación de embalses, y evolución de indicadores y escenarios por demarcación hidrográfica:

• https://www.miteco.gob.es/es/agua/temas/observatorio-nacional-de-la-sequia/informes-mapas-seguimiento

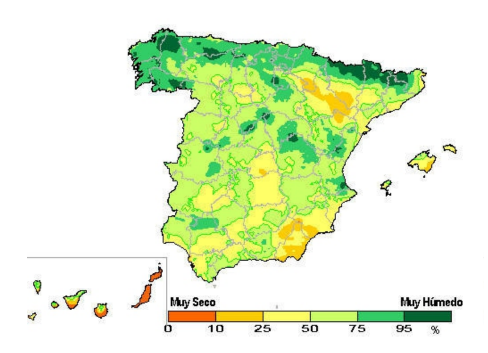
4.4 HUMEDAD DEL SUELO



bril 2021

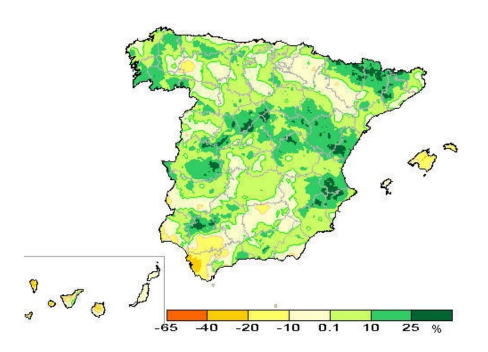
Al término del pasado mes de abril de 2021 y como resultado de un mes en su conjunto normal en cuanto a temperaturas y precipitaciones, los suelos se encontraban húmedos en la mayor parte del territorio peninsular, en el norte de la isla de Mallorca y en el norte de las islas canarias de mayor relieve. Por el contrario, los suelos se encontraban secos o muy secos en el valle del Ebro, en la provincia de Almería, en el sur de la Región de Murcia, en el sur de las islas de Tenerife y Gran Canaria y en las islas de Lanzarote y Fuerteventura. Al finalizar el mes los niveles de humedad en la capa superficial eran altos en toda la mitad norte de la península salvo en el valle del Ebro.

%RESERVA DE HUMEDAD DEL SUELO SOBRE LA CAPACIDAD MAXIMA A 30/04/2021.



Agu

VARIACION MENSUAL (abril 2021) DEL MISMO INDICE



Durante el mes de abril las variaciones de la humedad han sido positivas en la mayor parte del territorio salvo en las provincias de Sevilla y Cádiz y en ambos archipiélagos.



5. ALIMENTACIÓN

5.1 CONSUMO ALIMENTARIO EN EL HOGAR - MAYO 2020

Panel de Consumo Alimentario

Consumo en el mes de Mayo 2020

Aumento del 20,9 % en volumen para la alimentación en España durante el mes de mayo de 2020. El precio medio registra un aumento del 4,7 %, en valor el incremento fue del 26,5 %.

- En comparación con el mes de mayo de 2019, los hogares aumentaron la compra de carne en un 19,3 % debido a una mayor compra tanto de carne fresca (+20,9 %) como congelada (47,9 %), siendo la carne transformada el único tipo de carne que tuvo un crecimiento por debajo del crecimiento de la categoría (12,4 % vs 19,3 %). Dentro del segmento de carne fresca, todos los tipos de carne tienen rendimientos positivos en relación al mismo mes del año anterior, si bien superan el 20,9 % del total carne fresca los siguientes, la carne de pollo (+21,3 %) y la carne de ovino/caprino 35,2 %.
- El volumen de los productos de pesca también aumenta en los hogares durante este mes (24,4 %). Aumenta la compra de pescados (22,8 %) así como mariscos/moluscos/crustáceos (27,8 %) y conservas de pescados/moluscos (25,4 %). Dentro de los pescados, son sobre todo los congelados aquellos que mayor demanda tuvieron en los hogares durante el mes de mayo (36,9 %).
- Se intensifica la compra de leche líquida por parte de los hogares españoles durante el mes de mayo de 2020 en un 10,2 %, también se incrementa la compra de derivados lácteos en una proporción del 11,6 %.
- El mes de mayo de 2020 ha resultado un mes positivo para categorías más básicas de alimentación como son huevos y azúcar, con incrementos en compra del 33,4 % y del 28,4 %. La compra de legumbres también tiene rendimientos positivos en volumen con una variación del 26,2 % con respecto al mes de mayo de 2019. El pan también crece un 13,2 %.
- El aceite registra un incremento en volumen del 23,6 % con respecto al mes de mayo del año 2019, esta variación se produce por un aumento en la compra tanto de aceites de oliva como de aceite de girasol con variaciones del 24,6 % y 21,0 % respectivamente.
- Las patatas frescas, crecieron un 24.8 % en volumen, su valor también registró un fuerte aumento del 22.3 %.
- Las hortalizas intensifican su presencia en los hogares durante el mes de mayo de 2020 (27,0 %). Las variedades que superan el 27,0 % (dato de crecimiento de la categoría) son las siguientes: cebollas (28,0 %), lechugas/esc./endivia (35,5 %) y pimientos (34,0 %).

 En el caso de las frutas, aumentan en este periodo un 17,8 % en volumen. Tan solo dos tipos de fruta no consiguen crecer en volumen con respecto al mes de mayo de 2019 (mandarinas y cerezas). Mayo 2020, resulto un buen mes para limones (37,5 %), manzanas (28,6 %), melocotones (50,1 %) y albaricoques 38,2 % entre otros.
- En relación con las bebidas, en el mes de mayo de 2020 aumenta la intensidad de compra de productos como el vino en un 46,4 %, propiciada por el aumento del volumen de compra de los vinos con DOP+IGP (50,9 %), así como los vinos sin DOP/IGP (40,7 %). Aumenta el consumo de bebidas espirituosas y sidras en este mes (86,0 % y 67,1 respectivamente), además la demanda de cerveza crece un 61,0 %. Aumenta la presencia en los hogares españoles tanto de agua de bebidas envasadas (+19,5 %), como de gaseosas y bebidas refrescantes (+21,9 %).

Consumo en el año móvil de junio 2019 hasta mayo 2020

En términos de volumen, incremento del 5,6 %, en valor es algo superior (8,6 %). La razón, es la subida del precio medio del total alimentación, superior en un 2,5 % al TAM Mayo 2019.

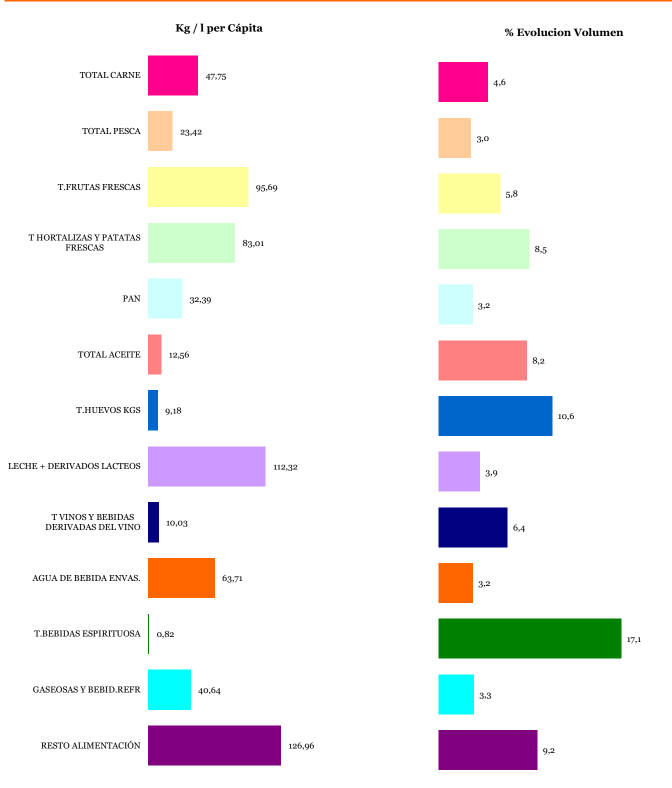
- El consumo de carne en los hogares españoles crece un 4,6 % durante el año móvil mayo 2020 como consecuencia de una mayor compra de carne fresca y congelada (4,6 % y 14,4 % respectivamente). De entre los tipos de carne fresca, no todos crecen, de hecho la carne de conejo y de ovino/caprino pierden volumen con respecto al mismo periodo anterior (3,7 % y 2,1 % respectivamente). Aumento del 5,6 % para la carne de vacuno, del 5,0 % para la carne de pollo y del 5,7 % para la carne de cerdo.
- La demanda del total productos de pesca también presenta evolución positiva con una variación del 3,0 % en volumen y del 6,9 % en valor. Aumenta la compra de pescados, también de mariscos/moluscos/crustáceos con variaciones del 2,1 % y 2,9 % respectivamente, si bien el mayor incremento se produjo para las conservas de pescado/moluscos (5,9 %). Dentro de los pescados son los congelados aquellos que mayor presencia ganaron con respecto al año anterior (7,2 %) ya que los frescos apenas llegaron al 1,0 % (0,8 % exactamente).
- En el caso de la leche líquida y derivados lácteos, se produce un incremento en la demanda por parte de los hogares en los dos productos referenciados (3,9 % y 3,8 % respectivamente), siendo muy superior en el caso del valor para la categoría de derivados lácteos (7,1 % respectivamente). Si tenemos en cuenta las categorías de alimentación básicas, el año móvil mayo 2020 dejo datos positivos para legumbres y huevos con variaciones por encima del 10,0 % para ambos productos (15,5 % y 10,6 % respectivamente). El azúcar y el pan tambien crecieron con respecto a los doce meses previos (7,7 % y 3,2 % respectivamente).
- La compra de aceite durante el año móvil hasta mayo 2020 tuvo una evolución favorable con una variación del 8,2 % en términos de volumen, sin embargo en valor, la categoría retrocede y pierde un 3,1 % con respecto al mismo periodo del año anterior. La compra de aceites de oliva crece a doble dígito (+10,0 %) y la de girasol decreció aunque crece lo hace de forma más contenida (5,7 %), tan solo los aceites de oliva sufren reducción en valor (4,6 %) siendo pues el responsable de la caída de la categoría.
- Aumento significativo en la compra de patatas frescas, cuya demanda se intensifica un 7,3 % durante los últimos doce meses, mientras que su valor creció de forma más acentuada un +16,6 %.
 La presencia de hortalizas frescas en los hogares españoles aumenta de forma destacada un 8,9 % en volumen principalmente como consecuencia del crecimiento de
 - las variedades de lechuga/escarola/endivia (+20,2 %) y coles (+24,8 %), ambas superan la cifra total de la categoría.

 La adquisición por parte de los hogares de fruta fresca tambien es significativa (5,8 %) si bien, su valor crece de forma más destacada superando el doble dígito 12,0 %. Superan el 5,8 % del crecimiento de la categoría algunos tipos de frutas como por ejemplo los limones (11,2 %), plátanos (13,1 %), manzanas o melón con crecimientos del 9,5 % y 6,7 % respectivamente. A cierre de año móvil mayo 2020 evolución negativa para fresas/fresones y cerezas con caídas del 3,4 % y 25,1 % respectivamente.
- En relación con las bebidas, aumenta la compra de vinos (6,9 %), cervezas (13,9 %), bebidas espirituosas (17,1 %), y gaseosas y bebidas refrescantes (3,3 %). La sidra también es un tipo de bebida que a cierre de año móvil mayo 2020 crece tanto en volumen como en valor con una variación del 12,0 % y del 27,0 % respectivamente para ambos indicadores.

	TAM MAYO	% Variación TAM MAYO 20 vs TAM MAYO 19		% Variación MARZO 20 vs MARZO 19	% Variación ABRIL 20 vs ABRIL 19	% Variación MAYO 20 vs MAYO 19
Volumen (Millones kg/l)	30.402,7	5,8 %	5,6 %	15,4 %	32,5 %	20,9 %
Valor (Millones €)	74.616,36	8,5 %	8,6 %	16,1 %	36,9 %	26,5 %
Precio Medio	2,45	2,5 %	2,8 %	0,5 %	3,3 %	4,7 %
Consumo x Cápita	658,50	5,1 %	5,3 %	15,2 %	32,2 %	20,6 %
Gasto x Cápita	1.616,13	7,7 %	8,3 %	15,8 %	36,6 %	26,2 %

TAM MAYO 2020

TOTAL ALIMENTACIÓN (HOGAR)				
CONSUMO PER CAPITA	VOLUMEN EN LA CESTA DE LA COMPRA			
658,50	30.402,7			
Kg./l./Capita	Cantidad (Millones de Kgs./l.)			



T Hortalizas y Patatas Frescas: incluye todas las hortalizas frescas y las patatas frescas Leche y Derivados Lácteos: incluye Leche Líquida, Preparados Lácteos, Total Otras Leches, Derivados Lácteos T Vinos y Bebidas Derivadas del Vino: Incluye, Vinos, Espumosos, Cava, Tinto de Verano, Sangría, Vermouth, resto Bebidas Alcohólicas alta Graduación: incluye Brandy, Whisky, Ginebra, Ron, Anís, Bebidas Espirituosas Resto Alimentación: todos aquellos productos no desglosados

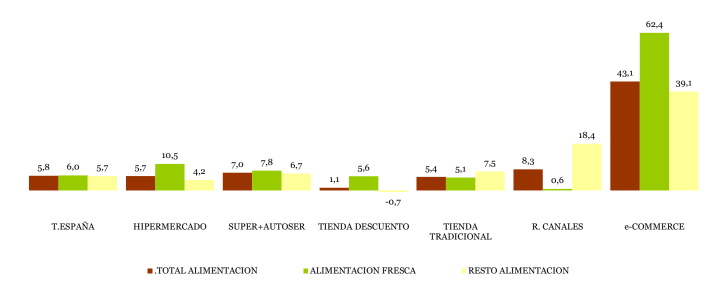
CONSUMO ALIMENTARIO EN EL HOGAR (...continuación)

TAM MAYO 2020

Cuota de los lugares de compra en Volumen (kg/l)



% Evolución de Volumen (kg/l) en cada Lugar de Compra



T. TRADCIONAL: Pescadería, Carnicería/Charcuteria, Lechería, Herboristeria, Tda Congelados, Mercados y Plazas, Panadería, Bar/bodega, Farmacia, Verdulería/Frutería y tiendas de alimentación/comestibles/ultramarinos.

OTROS CANALES: Economato/Coop, Venta Domicilio, Mercadillos, Autoconsumo, Compra Directa al productor, Internet /E-commerce, Resto Canales. INTERNET / E-COMMERCE: Compras realizadas a través de internet. Este canal está incluido dentro de Otros Canales.

 $ALIMENTACION\ SECA:\ Carnes\ Frescas,\ Huevos,\ Pescados\ Frescos,\ Mariscos/Moluscos\ Frescos,\ Pan,\ Patatas\ Frescas,\ Hortalizas\ Frescas,\ Frutas\ Fr$

CONSUMO ALIMENTARIO EN EL HOGAR (...continuación)



LA ALIMENTACIÓN MESA MES TAM MAYO 20

HOGARES							
Productos		lones de kg/l)	Evolución	Valor (Mil	lones de €)	Evolución	Kg / l per Cápita
	TAM MAYO 19	TAM MAYO 20	% 20 vs 19	TAM MAYO 19	TAM MAYO 20	% 20 vs 19	TAM MAYO 20
T.HUEV OS KGS	383,2	423,9	10,6	889,08	992,18	11,6	9,18
CARNE POLLO FRESCA	575,4	604,2	5,0	2.492,15	2.623,83	5,3	13,09
CARNE CERDO FRESCA	453,0	478,8	5,7	2.688,80	2.998,80	11,5	10,37
CARNE VACUNO FRESCA	224,1	236,6	5,6	2.160,93	2.302,30	6,5	5,13
CARNE CONEJO FRESCA	43,8	42,2	-3,7	277,00	280,56	1,3	0,91
CARNE OVINO/CAPRINO FRESCA	63,0	61,6	-2,1	687,12	686,65	-0,1	1,33
CARNE TRANSFORMADA	530,1	550,1	3,8	4.635,70	5.060,47	9,2	11,91
RESTO CARNE	218,0	231,3	6,1	1.234,20	1.313,45	6,4	5,01
PESCADOS	566,3	578,0	2,1	4.391,09	4.704,05	7,1	12,52
MARISCO/MOLUSCO/CRUS	279,6	287,8	2,9	2.467,22	2.615,92	6,0	6,23
CONS.PESCA DO/MOLUSCO	203,3	215,3	5,9	2.053,46	2.209,61	7,6	4,66
TOTAL LECHE LIQUIDA	3.196,5	3.321,2	3,9	2.201,96	2.297,30	4,3	71,93
TOTAL OTRAS LECHES	29,0	30,8	6,2	205,54	206,17	0,3	0,67
T DERIVADOS LACTEOS	1.767,7	1.834,0	3,8	5.875,09	6.290,90	7,1	39,72
PAN	1.449,2	1.495,3	3,2	3.490,22	3.616,16	3,6	32,39
BOLL.PAST.GALLET.CERE	619,7	640,7	3,4	2.832,68	2.918,75	3,0	13,88
CHOCOLATES/CACAOS/SUC	163,5	174,7	6,8	1.175,20	1.301,16	10,7	3,78
CAFES E INFUSIONES	79,0	84,7	7,1	1.217,79	1.316,88	8,1	1,83
ARROZ	177,5	189,8	6,9	293,49	316,21	7,7	4,11
TOTAL PASTAS	188,9	205,0	8,5	362,10	392,72	8,5	4,44
AZUCAR	147,1	158,4	7,7	134,58	152,22	13,1	3,43
LEGUMBRES	149,1	172,2	15,5	289,38	330,38	14,2	3,73
TOTAL ACEITES DE OLIVA	350,0	385,0	10,0	1.233,31	1.177,01	-4,6	8,34
ACEITE DE GIRASOL	169,4	179,0	5,7	179,53	189,88	5,8	3,88
RESTO ACEITE	16,3	15,7	-3,6	36,88	37,97	3,0	0,34
PATATAS FRESCAS	932,2	1.000,3	7,3	786,14	916,44	16,6	21,67
PATATAS CONGELADAS	43,7	45,2	3,4	55,06	58,76	6,7	0,98
PATATAS PROCESADAS	61,7	68,7	11,3	330,43	375,84	13,7	1,49
TOMATES	604,8	658,5	8,9	988,95	1.130,23	14,3	14,26
RESTO HORTALIZAS FRESCAS	1.996,5	2.173,9	8,9	3.790,11	4.295,12	13,3	47,08
CITRICOS	1.133,7	1.191,7	5,1	1.289,49	1.508,57	17,0	25,81
RESTO FRUTAS FRESCAS	3.043,9	3.226,4	6,0	5.115,78	5.662,81	10,7	69,88
ACEITUNAS	114,4	122,4	7,0	350,25	360,44	2,9	2,65
FRUTOS SECOS	147,7	162,2	9,8	1.091,61	1.230,70	12,7	3,51
T.FRUTA&HORTA.TRANSF	590,1	644,0	9,1	1.284,45	1.409,84	9,8	13,95
PLATOS PREPARADOS	676,0	745,4	10,3	2.910,99	3.205,30	10,1	16,14
BEBI DAS DERIVADAS VI	74,3	77,6	4,4	117,53	137,83	17,3	1,68
VINOS TRANQUILOS	137,0	158,9	16,0	590,90	691,14	17,0	3,44
ESPUM(INC CAVA)+GAS	23,5	25,4	8,2	123,89	133,97	8,1	0,55
VINOS DE AGUJA	4,9	4,4	-11,2	14,36	12,89	-10,2	0,09
VINOS LICOROSOS	11,9	12,6	6,4	43,04	47,11	9,5	0,27
OTROS VINOS CON DOP			_	-		-	
VINO SIN DOP/IGP	155,5	157,4	1,3	207,28	213,22	2,9	3,41
VINOS CON I.G.P.	25,7	24,2	-5,7	59,03	61,97	5,0	0,52
CERVEZAS	831,8	947,7	13,9	1.068,98	1.277,20	19,5	20,53
T.BEBIDAS ESPIRITUOSA	32,4	38,0	17,1	349,08	414,60	18,8	0,82
TOTAL ZUMO Y NECTAR	382,5	379,9	-0,7	409,04	401,75	-1,8	8,23
AGUA DE BEBIDA ENVAS.	2.850,2	2.941,7	3,2	595,10	607,90	2,2	63,71
GASEOSAS Y BEBID.REFR	1.816,3	1.876,4		1.520,70	1.598,22		
OTROS PROD.EN PESO	1		3,3 22,8			5,1 28,0	40,64
OTROS PROD.EN PESO OTROS PROD.EN VOLUMEN	61,5	75,5		505,90	647,67		1,63
OTROOT RODIEN Y OLONIEN	228,2	243,6	6,7	293,15	316,47	8,0	5,28
TOTAL ALIMENTACION	28.729,5	30.402,7	5,8	68.776,2	74.616,4	8,5	658,5

Resto Carne: Incluye todos los tipos de Carne a excepción de la Carne de Pollo Fresca, Carne de Cerdo Fresca, Carne de Vacuno Fresca, Carne de ovino/caprino Fresca y Carne Transformada

T. Derivados Lácteos: Incluye Preparados Lacteos y Derivados Lacteos Resto Aceite: Incluye todos los aceites que no son de Oliva o Girasol Resto Hortalizas Frescas: incluye todas las Hortalizas Frescas a excepción de los Tomates

Resto Hortalizas Frescas: incluye todas las Hortalizas Frescas a excepción de los Tomates
Citricos: incluyen las frutas citircas (Naranjas, Mandarinas y Limones)
Resto Frutas Frescas: Incluye todas las frutas frescas a excepción de las citricas (Naranjas, Mandarinas y Limones)
Bebidas Alcoholicas Alta Graduación: incluye el Brandy, Whisky, Ginebra, Ron, Anis, Otras Bebidas Espirituosas.

O. Productos en Peso: incluye la miel, los edulcorantes, bases pizzas y masas de hojaldre, harinas y semolas, encurtidos, sal, caldos.....

O. Productos en Volumen: incluye la sidra, el vinagre, bebidas con vino, horchata, leche de distinta especie a la de vaca,....

- No se dispone de dato porque aún no dispone de compras registradas

Boletín Mensual de Estadística - Mayo 2021



6. CALIDAD Y EVALUACIÓN AMBIENTAL Y MEDIO NATURAL

6.1 CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA EN ÁREAS RURALES

Abril 2021

El Programa Concertado de Seguimiento y de Evaluación del Transporte a Gran Distancia de los Contaminantes Atmosféricos en Europa, EMEP, forma parte del Convenio de Ginebra sobre contaminación atmosférica transfronteriza a gran distancia. El programa VAG, Vigilancia de la Atmósfera Global, está incluido dentro del Programa de Investigación de la Atmósfera y el Medio Ambiente, PIAMA, de la Organización Meteorológica Mundial. El Programa Integral de Control Atmosférico, CAMP, tiene por objeto conocer los aportes atmosféricos a la región del Nordeste Atlántico y estudiar sus efectos sobre el medio marino.

La red española EMEP/VAG/CAMP, creada en 1983 y reunificada en 2006, pretende satisfacer los compromisos de medición de contaminantes contraídos por España con los tres programas anteriores. Las mediciones obtenidas en las estaciones de dicha red permiten determinar los niveles de contaminación de

fondo en una región, así como evaluar el transporte desde fuentes emisoras situadas a grandes distancias de ellas.

Las estaciones que forman en la actualidad esta red de medida de la contaminación atmosférica de fondo son: SAN PABLO DE LOS MONTES (Toledo), NOIA (A Coruña), MAHÓN (Menorca), VÍZNAR (Granada), NIEMBRO-LLANES (Asturias), CAMPISÁBALOS (Guadalajara), CABO DE CREUS (Girona), BARCARROTA (Badajoz), ZARRA (Valencia), PE-NAUSENDE (Zamora), ELS TORMS (Lleida), O SAVIÑAO (Lugo), y DOÑANA (Huelva).

A continuación se presentan los resultados, procedentes de analizadores automáticos, obtenidos en todas las estaciones de la red en **abril** de 2021.

ióxido de Azufre - SO₂

Durante el mes de abril no se han superado ni los umbrales ni los valores límite de dióxido de azufre, establecidos por la UE, en ninguna de las estaciones de la red. La siguiente tabla muestra los valores medios mensuales de SO₂ en cada una de las estaciones.

Estaciones	Valor medio de NO ₂ (μg/m³)	Valor medio de NO _x (μg/m³)
San Pablo de los Montes	1,08	1,37
Noia	2,47	2,70
Mahón	2,16	2,49
Víznar	1,90	3,12
Niembro	1,87	2,64
Campisábalos	1,99	2,25
Cabo de Creus	2,44	2,82
Barcarrota	1,50	1,82
Zarra	0,91	1,16
Peñausende	0,89	1,11
Els Torms	3,26	3,50
O Saviñao	2,18	2,43
Doñana	2,48	2,81

Estaciones	Valor medio de SO ₂ (μg/m ³)
San Pablo de los Montes	0,26
Noia	1,00
Mahón	0,42
Víznar	1,18
Niembro	0,68
Campisábalos	0,63
Cabo de Creus	0,42
Barcarrota	0,19
Zarra	0,44
Peñausende	0,17
Els Torms	0,53
O Saviñao	0,78
Doñana	1,00

Dióxido de nitrógeno y óxidos de nitrógeno - NO₂ y NO_x

Durante el mes de abril no se han superado ni los umbrales ni los valores límite de dióxido de nitrógeno, establecidos por la UE, en ninguna de las estaciones de la red. La siguiente tabla muestra los valores medios mensuales de NO₂ y de NO_x en cada una de las estaciones.

zono superficial - O₃

Durante el mes de abril no se han superado los valores umbrales de ozono, establecidos por la UE, en ninguna de las estaciones de la red. La siguiente tabla refleja los valores medios mensuales de ozono superficial, el número de días con superación del valor objetivo para la protección de la salud humana (120 $\mu g/m^3$, media móvil en 8 h) y el número total de días con superaciones de este valor objetivo en el año 2021.

Estaciones	V. medio O₃ (μg/m³)	Días O ₃ > 120 μg/m ³	Núm. días acumulado 2021
San Pablo de los Montes	85	0	0
Noia	70	0	0
Mahón	112	16	18
Víznar	81	0	0
Niembro	89	0	0
Campisábalos	79	0	0
Cabo de Creus	96	4	4
Barcarrota	62	0	0
Zarra	88	0	0
Peñausende	77	0	0
Els Torms	86	1	1
O Saviñao	74	0	0
Doñana	70	0	0

6.2 CAPA DE OZONO



bril 2021

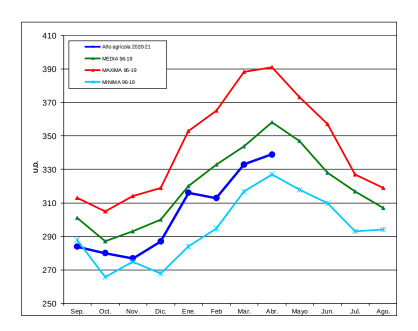
El espesor medio mensual de la capa de ozono, medido en la estación del Centro Radiométrico Nacional (CRN), fue de 339 Unidades Dobson, en abril. El dato del espesor de abril (339 UD), se ha situado por debajo del valor del espesor medio del periodo 1996-2019 (358 UD) y del valor máximo del promedio de abril que fue de 391 UD.

AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGIA CENTRO RADIOMÉTRICO NACIONAL

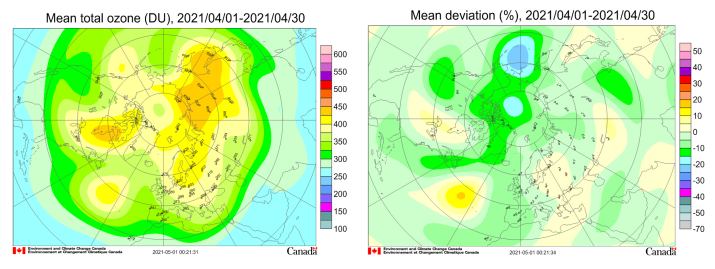
MEDIA DIARIA MENSUAL DE OZONO ESTACION: MADRID (AEMET-CRN- Ciudad universitaria)

UNIDADES: Unidades Dobson

			2020				2021					
	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.	Ene.	Feb	Mar.	Abr.	Mayo	Jun.	Jul.	Ago.
Año agrícola 2020-21	284	280	277	287	316	313	333	339				
MEDIA 96-19	301	287	293	300	320	333	344	358	347	328	317	307
MAXIMA 96-19	313	305	314	319	353	365	388	391	373	357	327	319
MINIMA 96-19	288	266	275	268	284	295	317	327	318	310	293	294



En los siguientes mapas se puede ver la distribución de la capa de Ozono en el Hemisferio Norte durante el mes de abril y la diferencia respecto a la media histórica del mismo mes.





6.3 RADIACIÓN SOLAR Y ULTRAVIOLETA

D adiación solar abril 2021

En el siguiente cuadro, aparecen los distintos valores de la irradiación solar medida en el CRN durante el pasado mes de abril. En dicho mes el máximo de radiación global se dio el día 17, con 2763 10kJ/m² (7.67 kwh/

 m^2), un 80 % de la radiación extraterrestre (radiación que llega fuera de la atmósfera terrestre procedente del Sol) y el mínimo fue el día 25, con 370 10kJ/ m^2 (1.02 kwh/ m^2), un 10 % de la radiación extraterrestre.

VALORES DE LAS DISTINTAS IRRADIANCIAS SOLARES MEDIDAS EN EL CENTRO RADIOMÉTRICO NACIONAL (ABRIL)

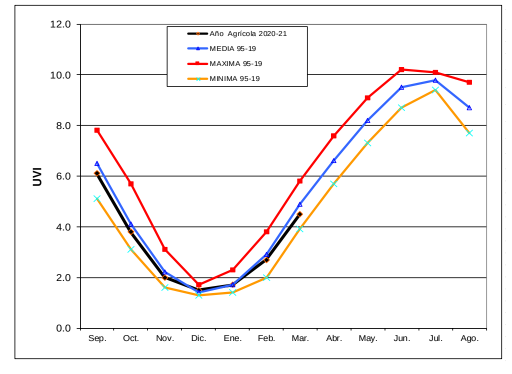
	GLOBAL	DIRECTA	DIFUSA	UVB	SOL
	10 kJ/ m²	10 kJ/ m²	10 kJ/ m²	J/ m²	horas
TOTAL	52889	47912	24610	78326	181.4
MEDIA	1763	1597	820	2611	6.0
MAXIMO	2763	3822	1281	3846	12.8
MINIMO	370	46	303	615	0.3

R adiación ultravioleta

AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGÍA CENTRO RADIOMÉTRICO NACIONAL

MEDIA DIARIA MENSUAL DE UVI MAX DIARIO ESTACION : MADRID (AEMET - CRN - Ciudad universitaria)

		2020						2021				
	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.
Año Agrícola 2020-21	6.1	3.8	2.0	1.5	1.7	2.7	4.5	5.9				
MEDIA 95-19	6.5	4.1	2.2	1.4	1.7	2.9	4.9	6.6	8.2	9.5	9.8	8.7
MAXIMA 95-19	7.8	5.7	3.1	1.7	2.3	3.8	5.8	7.6	9.1	10.2	10.1	9.7
MINIMA 95-19	5.1	3.1	1.6	1.3	1.4	2.0	3.9	5.7	7.3	8.7	9.4	7.7

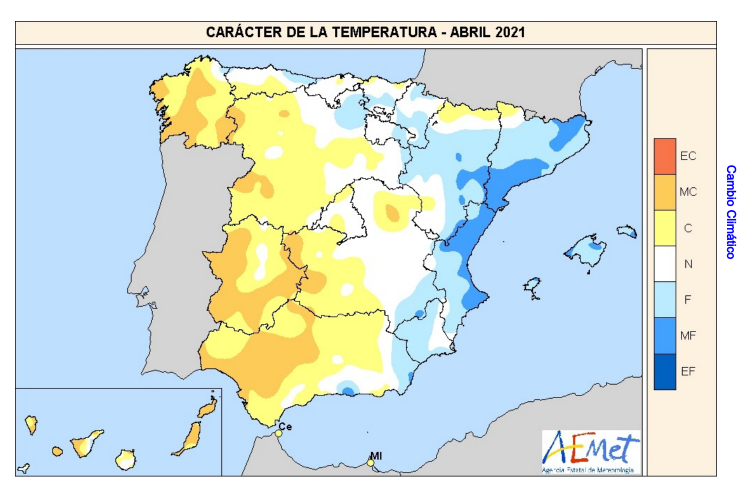


7.1 TEMPERATURA

Temperatura abril 2021

El mes de abril ha sido en conjunto normal, con una temperatura media en la España peninsular de 12,0 °C, valor que queda 0,6 °C por encima de la media de este mes (periodo de referencia: 1981-2010). Se ha tratado del decimoctavo abril más cálido desde el comienzo de la serie en 1961 y del décimo más cálido del siglo XXI.

	Temperatura media					
	T media (°C) Anomalía (°C) Carácter					
España peninsular	12,0	+0,6	Normal			
Baleares	13,7	-0,6	Muy frío			
Canarias	17,1	+0,8	Muy cálido			



EC = Extremadamente Cálido: Las temperaturas sobrepasan el valor máximo registrado en el periodo de referencia 1981 – 2010.

MC = Muy cálido: f < 20 %. Las temperaturas registradas se encuentran en el intervalo correspondiente al 20% de los años más cálidos.

C = Cálido: 20 % ≤ f < 40 %.

N = Normal: 40 % $\,\leq\,$ 60 %. Las temperaturas registradas se sitúan alrededor de la mediana.

 $F = Frio: 60 \% \le f < 80 \%.$

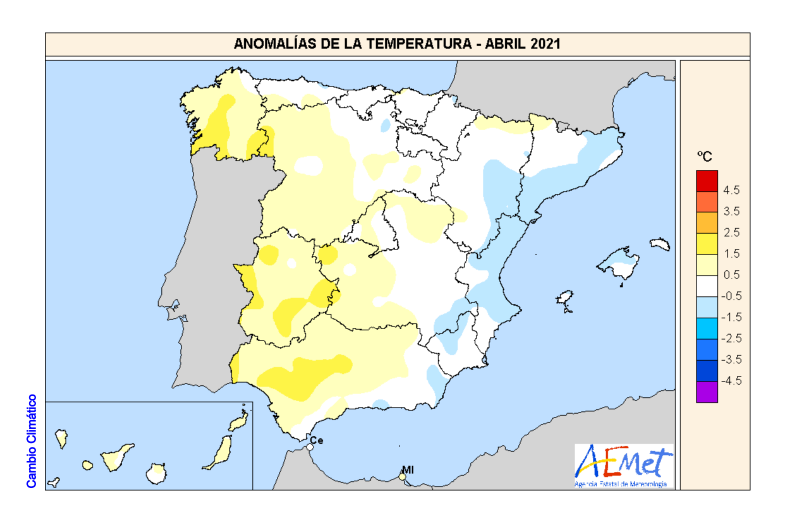
 $MF = Muy Frio: f \ge 80 \%$.

EF = Extremadamente frío: Las temperaturas no alcanzan el valor mínimo registrado en el periodo de referencia 1981 – 2010.

Abril fue cálido o muy cálido en la mitad oeste de la península, mientras que resultó frío o muy frío en el tercio este y en Baleares. En Canarias resultó en conjunto muy cálido.

TEMPERATURA (...continuación)





Se observaron anomalías térmicas cercanas a +1 °C en amplias zonas de Galicia, oeste de Castilla y León, Extremadura, oeste y norte de Castilla-La Mancha, Madrid, oeste y centro de Andalucía y en el pirineo central, llegando a alcanzarse valores próximos a +2 °C en algunos puntos de Galicia, Extremadura y Andalucía occidental. Las anomalías tomaron en cambio valores negativos, en torno a -1 °C, en el este de Cataluña, sureste de Aragón, norte y centro de la Comunitat Valenciana y en puntos de Albacete, Almería y Murcia. En Baleares las anomalías se situaron entre o y -1 °C, mientras que en Canarias predominaron los valores cercanos a +1 °C.

Las temperaturas máximas diarias quedaron en promedio 0,2 °C por encima de las normales, mientras que las mínimas se situaron 1,0 °C por encima del valor medio, resultando una oscilación térmica diaria 0,8 °C inferior a la normal del mes.

Durante la primera decena del mes las temperaturas se situaron en valores por encima de los valores normales para la época del año en la mayoría de las regiones. Durante los días 11 y 14 las temperaturas oscilaron alrededor de los valores normales. El día 15 se observó un descenso térmico que dio lugar a un breve episodio frío que se extendió hasta el día 18. Entre los días 19 y 28 las temperaturas fueron ligeramente superiores a las habituales, mientras en que los días 29 y 30 se situaron en valores por debajo de los normales.

Las temperaturas más altas entre observatorios principales correspondieron a Alicante, con 29,7 °C medidos el día 6, Lanzarote/aeropuerto, con 29,3 °C el día 13, Alcantarilla/base aérea, con 29,1 °C el día 6, y Córdoba/aeropuerto, donde se registraron 28,9 °C el día 7.

En cuanto a las temperaturas mínimas, los valores más bajos entre observatorios principales se registraron el día 17, en el que se observaron -4,9 °C en Molina de Aragón, -4,2 °C en el Puerto de Navacerrada, -3,0 °C en Burgos/aeropuerto y -2,8 °C en Segovia. En la estación principal de Badajoz/aeropuerto la media de las temperaturas mínimas diarias resultó la más alta para un mes de abril desde el comienzo de la serie en 1955.



7.2 INSOLACIÓN Y OTRAS VARIABLES

bril 2021

La insolación acumulada a lo largo del mes de abril fue inferior en más de un 10 % al valor normal (período de referencia 1981-2010) en las regiones mediterráneas, Comunidad de Madrid y gran parte de las comunidades de Aragón y ambas Castillas. Por el contrario, fue superior en más de un 10 % al valor normal en Galicia, Canarias y norte de Cantabria y País Vasco. El valor máximo acumulado se registró en Izaña con 337 horas, seguido de Lanzarote/aeropuerto con 279 horas; mientras que los valores mínimos se registraron en el Puerto de Navacerrada con 141 horas y Bilbao/aeropuerto con 147 horas acumuladas.



En cuanto al viento, en abril fueron escasas y poco significativas las situaciones de vientos fuertes, destacando las siguientes: la del día 1, que afectó al oeste de la península ibérica; la de los días 6-7, que afectó al norte y este de la península; la del día 10, que afectó a la meseta norte; y la de los días 23 a 25 (borrasca Lola), que afectó principalmente al centro y al sur de la península.

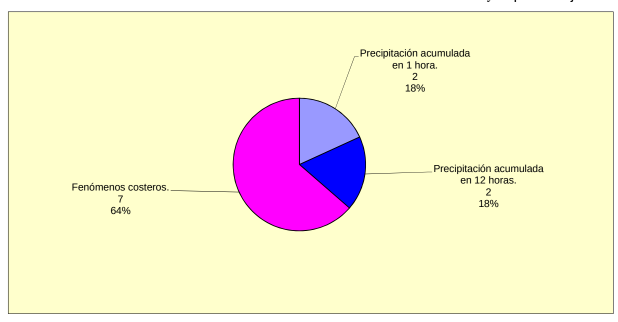
Los valores de racha máxima más altos registrados en observatorios principales correspondieron a San Sebastián-Igueldo, donde se registraron 85 km/h el día 1; Izaña, con 80 km/h el día 25; Burgos/aeropuerto, con 79 km/h el día 10; y Palma/aeropuerto, donde se registraron 76 km/h el día 15.

7.3 FENÓMENOS METEOROLÓGICOS ADVERSOS

visos emitidos abril 2021

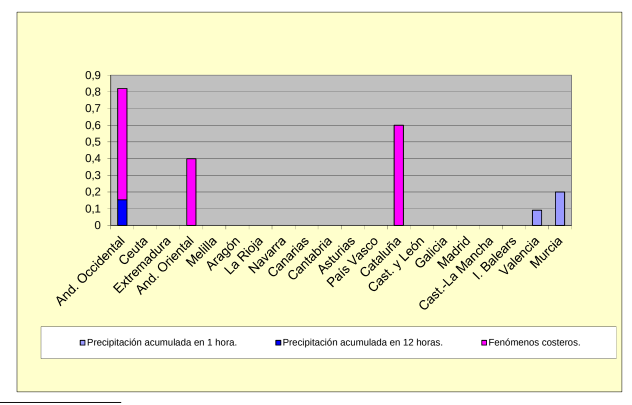
Durante el mes de abril se han emitido 732 avisos por fenómenos adversos. De ellos, 721 corresponden a avisos de nivel amarillo y 11 a avisos de nivel naranja. No ha habido avisos de nivel rojo.

A continuación se muestra la distribución de los avisos de nivel naranja emitidos para cada uno de los fenómenos adversos contemplados en el Plan Nacional de Predicción y Vigilancia de Fenómenos Adversos (METEOALERTA)¹. Para cada fenómeno se indica el número de avisos emitidos y su porcentaje.



En el gráfico siguiente se representa, para cada Comunidad Autónoma y cada fenómeno adverso, el número

medio de avisos (<u>naranjas</u>) promediados por zona de aviso²:



¹ Únicamente se muestran aquellos fenómenos contemplados en el Plan que se han producido durante el mes.

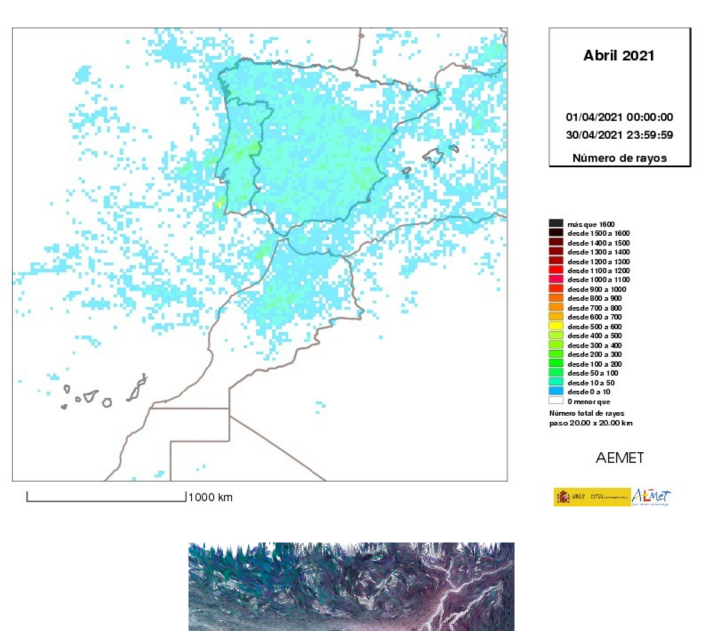
La zonificación se especifica en el Anexo 2 del Plan METEOALERTA

7.4 DESCARGAS ELÉCTRICAS



bril 2021

El número de descargas eléctricas entre nube y tierra registradas en el área geográfica que abarca la península ibérica, Baleares y Canarias durante el mes de abril de 2021, fue de 64.478, registrándose la máxima actividad eléctrica el día 25 de abril con 9.517 descargas, seguido del día 26 de abril con 7.994 descargas.



Fuente: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico



B. DESARROLLO RURAL, INNOVACIÓN Y POLÍTICA FORESTAL

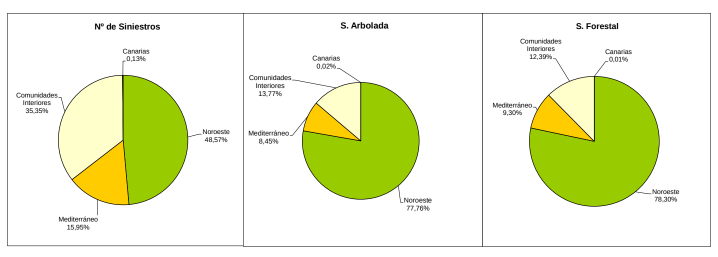
INCENDIOS FORESTALES (...continuación)

INCENDIOS FORESTALES DEL 1 DE ENERO AL 30 DE ABRIL DE 2021

DATOS PROVISIONALES DE 2021 PROPORCIONADOS POR LAS COMUNIDADES AUTÓNOMAS

Año	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	MEDIA	2021*
Ano	(01-01 a 30-04)											
Nº CONATOS (<1 ha)	2.796	4.881	1.019	2.180	1.849	971	2.491	1.223	2.712	995	2.112	1.314
Nº INCENDIOS (>= 1 ha)	2.130	3.510	685	1.628	1.246	388	2.573	784	1.878	1.037	1.586	918
TOTAL SINIESTROS	4.926	8.391	1.704	3.808	3.095	1.359	5.064	2.007	4.590	2.032	3.698	2.232
VEGETACION LEÑOSA												
Sup. Arbolada (ha)	2.688,78	9.572,30	731,98	2.203,48	1.601,93	290,56	4.831,27	1.068,93	5.249,52	1.072,61	2.931,14	3.962,83
Sup. Matorral y Monte Abierto (ha)	21.640,72	44.038,08	5.029,27	20.259,64	9.821,20	2.176,35	32.125,29	5.011,07	24.841,83	10.434,48	17.537,79	11.704,10
VEGETACION HERBACEA												
Sup. Pastos y Dehesas (ha)	4.034,84	8.178,10	1.427,14	2.851,19	1.834,64	656,55	3.866,40	957,61	2.257,44	1.439,93	2.750,38	980,31
SUP. FORESTAL (ha)	28.364,34	61.788,48	7.188,39	25.314,31	13.257,77	3.123,46	40.822,96	7.037,61	32.348,79	12.947,02	23.219,31	16.647,24
% SUP. AFECTADA / S.F. NACIONAL	0,102	0,222	0,026	0,091	0,048	0,011	0,147	0,025	0,116	0,047	0,083	0,060
Nº GRANDES INCENDIOS (>500 ha)	4	10	0	3	0	0	6	o	2	3	3	5

*2021: Sin datos provisionales de Asturias. En superficie no arbolada, cuando en los datos provinciales no se ha hecho distinción entre vegetación leñosa y herbácea, se ha considerado toda la superficie como "Matorral y Monte Abierto".



NOROESTE: Comprende las comunidades autónomas de Galicia, Asturias y Cantabria y las provincias de León y Zamora.

MEDITERRÁNEO: Comprende las comunidades autónomas costeras con el mar Mediterráneo, incluyendo sus provincias interiores.

CANARIAS: Incluye todo el archipiélago canario.

COMUNIDADES INTERIORES: Comprende la comunida autónoma de País Vasco y las provincias del resto de comunidades no costeras, excepto León y Zamora

Fuente: Subdirección General de Política Forestal. Dirección General de Biodiversidad, Bosques y Desertificación. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico

9.1 SACRIFICIO DE GANADO EN MATADEROS

MARZO 2021/2020

Durante el acumulado de enero-marzo, respecto al año anterior sufre una disminución del número de animales sacrificados (2,1 %) y un aumento del peso canal (1,8 %).

	Enero / Marzo 21	Enero / Marzo 20	21 vs 20 (%)
Número animales	218.701.394	223.431.028	-2,12
Peso canal (t)	1.980.897	1.945.965	1,80

En este mes, respecto al año anterior aumenta tanto el número de animales (2,5 %) como la producción de carne (5,8 %).

	Mar-21	Mar-20	21 vs 20 (%)
Nº animales	79.389.349	77.450.224	2,50
Peso canal (tm)	680.796	643.501	5,80

En Marzo (21 vs 20), las principales variaciones se registran en las producciones de:

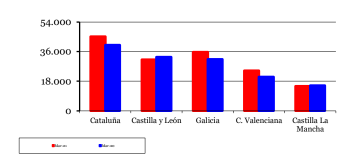
- Ganado BOVINO: aumento de un 11 % tanto en el número de animales sacrificados como en el peso canal.
- **Ganado OVINO**, notable ascenso tanto en el número de animales sacrificados (27 %) como en el peso canal (36 %).
- **Ganado CAPRINO**, ascenso en el número de animales (15,5 %) y en el peso canal (22,8 %).
- **Ganado PORCINO**, ascenso en el número de animales sacrificados (8,1 %) y del peso canal (7,6%).
- AVICULTURA, ascenso de un 2,1 % en el número de animales sacrificados y descenso de un 3,4% en el peso canal.

GANADO BOVINO

Las principales Comunidades Autónomas en cuanto al sacrificio de ganado **BOVINO** son:

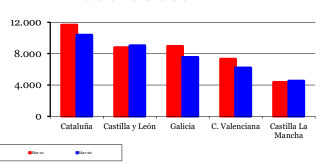
Número total provisional de animales BOVINOS sacrificados								
CC.AA.	Mar-21	Mar-20	% Mar-21 / Mar-20					
Cataluña	45.061	39.931	12,8					
Castilla y León	31.124	32.588	-4,5					
Galicia	35.640	31.280	13,9					
C. Valenciana	24.374	20.560	18,5					
Castilla La Mancha	14.995	15.347	-2,3					
Total España	220.723	199.119	10,9					

Número total de animales BOVINOS sacrificados Marzo 2021 vs Marzo 2020



Peso total provisional canales de BOVINO (t)							
CC.AA.	Mar-21	Mar-20	% Mar-21 / Mar-20				
Cataluña	11.642	10.365	12,3				
Castilla y León	8.788	9.002	-2,4				
Galicia	8.927	7.530	18,5				
C. Valenciana	7.300	6.178	18,2				
Castilla La Mancha	4.333	4.507	-3,9				
Total España	60.455	54.383	11,2				

Peso total canales de BOVINO (t) Marzo 2021 vs Marzo 2020



SACRIFICIO DE GANADO EN MATADEROS - MARZO (...continuación)

GANADO OVINO

Las principales Comunidades Autónomas en cuanto al sacrificio de ganado ${f OVINO}$ son:

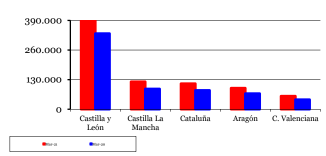
Número total provisional de animales OVINOS sacrificados							
CC.AA.	Mar-21	Mar-20	% Mar-21 / Mar-20				
Castilla y León	389.114	332.243	17,1				
Castilla La Mancha	120.880	88.916	35,9				
Cataluña	112.713	82.466	36,7				
Aragón	93.109	68.733	35,5				
C. Valenciana	57.327	42.102	36,2				
Total España	1.044.679	822.490	27,0				

GANADO CAPRINO

Las principales Comunidades Autónomas en cuanto al sacrificio de ganado **CAPRINO** son:

Número total provisional de animales CAPRINOS sacrificados								
CC.AA.	Mar-21	Mar-20	% Mar-21 / Mar-20					
Andalucía	59.519	53.666	10,9					
Canarias	16.119	15.874	1,5					
Cataluña	8.553	7.913	8,1					
Murcia	12.354	10.837	14,0					
Castilla La Mancha	9.473	6.823	38,8					
Cataluña	8.553	7.913	8,1					
Total España	135.664	117.440	15,5					

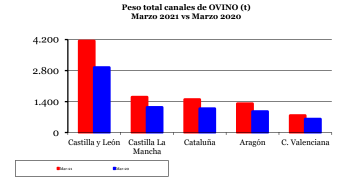
Número total de animales OVINOS sacrificados Marzo 2021 vs Marzo 2020 390.000 260.000 130.000 o Castilla y León Castilla La Cataluña Aragón C. Valenciana

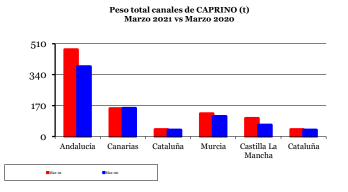


	Número to		males CAPI 021 vs Marz		rificados	
60.000						
40.000						
20.000						
0	Andalucía	Canarias	Cataluña	Murcia	Castilla La Mancha	Cataluña
Mar-21	Mar-20					

Peso totai p	rovisional canale	es de OVING	
CC.AA.	Mar-21	Mar-20	% Mar-21 / Mar-20
Castilla y León	4.131	2.936	40,7
Castilla La Mancha	1.596	1.136	40,5
Cataluña	1.485	1.078	37,7
Aragón	1.302	948	37,4
C. Valenciana	769	608	26,3
Total España	12.743	9.361	36,1

Peso tot	al provisional c	anales de CAP	RINO (t)
CC.AA.	Mar-21	Mar-20	% Mar-21 / Mar-20
Andalucía	477	384	24,2
Canarias	154	155	-1,0
Cataluña	39	36	8,0
Murcia	126	111	13,9
Castilla La Mancha	100	63	58,6
Cataluña	39	36	8,0
Total España	1.108	902	22,8





SACRIFICIO DE GANADO EN MATADEROS - MARZO (...continuación)

GANADO PORCINO

Las principales Comunidades Autónomas en cuanto al sacrificio de ganado **PORCINO** son:

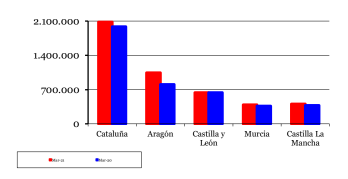
Número total provis	sional de animales	s PORCINOS	sacrificados
CC.AA.	Mar-21	Mar-20	% Mar-21 / Mar-20
Cataluña	2.076.654	1.983.118	4,7
Aragón	1.043.421	804.313	29,7
Castilla y León	639.661	639.282	0,1
Murcia	391.367	365.764	7,0
Castilla La Mancha	406.209	378.329	7,4
Total España	5.171.065	4.783.482	8,1

AVICULTURA

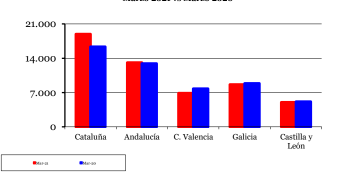
Las principales Comunidades Autónomas en cuanto al sacrificio de **AVES** son:

Número total provisional de AVES sacrificadas (miles)											
CC.AA.	Mar-21	Mar-20	% Mar-21 / Mar-20								
Cataluña	18.906	16.318	15,9								
Andalucía	13.084	12.896	1,5								
C. Valencia	6.860	7.778	-11,8								
Galicia	8.620	8.871	-2,8								
Castilla y León	5.008	5.125	-2,3								
Total España	69.253	67.861	2,1								

Número total de animales PORCINOS sacrificados Marzo 2021 vs Marzo 2020



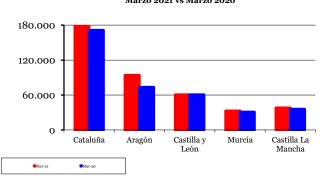
Número total (milesde cabezas) de AVES sacrificadas Marzo 2021 vs Marzo 2020



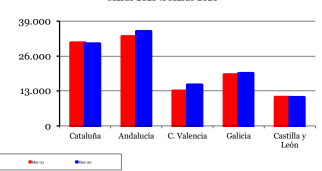
Peso total pr	ovisional canale	s de PORCIN	VO (t)
CC.AA.	Mar-21	Mar-20	% Mar-21 / Mar-20
Cataluña	179.964	171.203	5,1
Aragón	93.956	73.375	28,0
Castilla y León	60.602	60.630	0,0
Murcia	32.953	30.901	6,6
Castilla La Mancha	38.036	36.000	5 ,7
Total España	463.186	430.503	7,6

Peso t	otal provisional ca	nales de AVE	S(t)
CC.AA.	Mar-21	Mar-20	% Mar-21 / Mar-20
Cataluña	30.914	30.597	1,0
Andalucía	33.239	35.143	-5,4
C. Valencia	13.073	15.309	-14,6
Galicia	19.092	19.609	-2,6
Castilla y León	10.748	10.670	0,7
Total España	138.022	142.929	-3,4

Peso total canales de PORCINO (t)



Peso total canales de AVES (t) Marzo 2021 vs Marzo 2020



 $\underline{http://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/ganaderia/encuestas-sacrificio-ganado/linearia/encue$

S S

9.2 ESTADÍSTICAS MENSUALES DE INDUSTRIAS LÁCTEAS

MARZO 2021

Se presentan los resultados de la **estadística mensual de recogida de leche de vaca y productos lácteos**, que se realiza desde el año 1997 por este Departamento, de acuerdo con lo establecido en la Directiva 96/16/CE, del Consejo, del 19 de marzo, la Decisión de la Comisión de 18-12-96 y la Directiva 2003/107/CE del Parlamento Europeo y el Consejo, de 5-12-03, por la que se modifica la anterior.

Esta encuesta se dirige a todas las empresas, tanto Industrias como Centros de Recogida, que compren leche de vaca en las explotaciones ganaderas ubicadas en España.

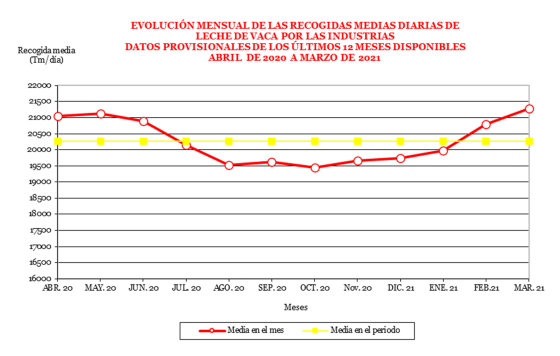
En el cuadro se reflejan los resultados obtenidos en cada uno de los doce últimos meses, incluyendo tanto los datos de la recogida de leche de vaca como de los productos elaborados de mayor importancia, según lo establecido en la citada Normativa de la Unión Europea.

En el gráfico se hace un seguimiento de la evolución mensual de las recogidas medias diarias de la leche de vaca en los mismos últimos doce meses, a fin de destacar su estacionalidad.

Estadística mensual de recogida de leche de vaca y productos elaborados por las industrias lácteas españolas. Datos provisionales expresados en miles de toneladas

					2020						2021	
Recogida	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Maz
Leche de vaca	631,5	655,1	626,9	624,7	605,6	588,9	602,9	589,8	611,9	619,3	582,6	659,5
% medio de Mat. Grasa	3,7	3,7	3,6	3,6	3,6	3,7	3,8	3,8	3,8	3,9	3,8	3,7
% medio de Proteínas	3,3	3,3	3,2	3,2	3,2	3,3	3,4	3,4	3,4	3,4	3,3	3,3
Productos obtenidos												
Leche de consumo directo	312,4	285,3	300,8	294,5	286,7	291,1	308,1	296,5	324,1	337,3	314,1	331,1
Nata de consumo directo	16,9	16,1	15,0	15,6	12,2	12,4	12,1	11,7	12,9	14,4	13,0	14,5
Leches acidificadas (yogures)	82,7	75,3	72,4	77,0	72,1	80,0	79,7	75,2	72,0	80,0	76,1	85,9
Leche concentrada	3,9	3,7	4,7	4,6	4,5	4,4	3,6	3,0	3,3	3,8	3,1	3,4
Otras leches en polvo (1)	1,0	1,2	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,2	1,1	1,1	1,1
Leche desnatada en polvo	1,3	2,9	3,1	3,4	1,7	1,8	1,0	0,9	1,5	1,3	1,3	1,2
Mantequilla	4,5	4,3	3,0	3,1	3,1	3,1	3,4	3,1	3,3	3,6	3,6	3,4
Queso de vaca (2)	15,2	15,2	15,5	16,4	15,6	16,0	16,6	16,3	15,4	16,9	15,9	17,1

- (1) Incluye el Polvo de nata, leche entera y leche parcialmente desnatada.
- (2) No incluye el queso de mezcla



9.3 COYUNTURA AGRARIA



PRECIOS SECTOR GANADERO - ABRIL 2021

Variaciones mensuales e interanuales de los precios medios mensuales de los productos ganaderos registrados

			m 1	m 1
PS	PRODUCTOS	Precio medio mes Abril 2021	Tasa mensual (en %) Abril 2021/Marzo 2021)	Tasa anual (en %) Abril 2021/Abril 2020
(5)	Ternera, 180-300 kilos (€/100 kg canal)	364,23	1,13	-1,50
(5)	Machos de 12 a 24 meses (Clase R) (€/100 kg canal)	367,50	1,26	3,47
(5)	Animales de 8 a 12 meses (Clase R) ((€/100 kg canal)	381,25	1,79	2,83
(5)	Bovino vivo, conjunto categorías (€/100 kg vivo)	190,50	1,78	0,48
(5)	Corderos 9-19 kilos (€/100 kg canal)	668,18	3,37	14,69
(5)	Corderos 12-16 kilos (€/100 kg canal)	638,79	3,45	12,90
(5)	Porcino >60% magro (Clase S) (€/100 kg canal)	186,70	8,54	1,90
(5)	Porcino 60-55% magro (Clase E) (€/100 kg canal)	178,34	8,32	-1,57
(5)	Porcino 55-50% magro (Clase U) (€/100 kg canal)	177,72	8,27	-0,40
(5)	Porcino 50-45% magro (Clase R) (€/100 kg canal)	169,09	8,98	-4,97
(5)	Lechón 20 kg (€/unidad)	71,15	2,52	13,20
(6)	Pollo, media de canales del 83% y 65% rdto. (€/100 kg canal)	178,26	2,88	15,91
(7)	Huevos - Clase L (€/ docena)	0,75	-8,31	-9,20
(7)	Huevos - Clase M (€/ docena)	0,66	-8,84	-9,09
(8)	Conejo1,8-2,2 kilo vivo (€/100 kg)	187,47	0,48	-1,86
(10)	Suero de leche en polvo (€/100 kg)	93,89	4,37	15,43
(10)	Mantequilla sin sal (formato 25 kg) (€/100 kg)	386,75	11,01	17,61
(9)	Leche cruda de vaca (€/100	l). Fuente: FE	GA	Precio febre- ro 33,80 €/100 litros
(11)	Miel Multifloral a granel (€	[!] /100 kg)		Precio marzo 323,69 €/100 kg

 $\textbf{Unidades} \text{: (1)} \ \& \text{/100 kg Canal; (2)} \ \& \text{/100 kg Vivo; (3)} \ \text{Unidad; (4)} \ \& \text{/docena; (5)} \ \& \text{/100 kg.}$

PS= Posición comercial: (5) Entrada matadero; (6) Salida muelle matadero; (7) Salida muelle centro de embalaje; (8) Salida granja; (9) Precio pagado al ganadero (10) Precio franco fábrica sin impuestos ni costes; (11) Venta a la industria o mayorista.

NOTA: Los precios medios mensuales están calculados tomando la media aritmética de los precios medios semanales ponderados, que incluyen las semanas correspondientes de cada mes. Abril incluye las semanas 14, 15, 16 y 17 del año 2021 (desde el 05/04/2021) hasta el 05/05/2021).

Comercio exterior: Fuente DataComex: Años 2018 y 2019 información consolidada. Año 2020 y 2021 datos avanzados hasta diciembre y febrero, respectivamente. Período de recogida de datos: desde el 26 de abril al 7 de mayo de 2021.

Códigos Taric:

Carne de vacuno: 0201 y 0202.

Bovino vivo: 0102

Carne de cordero: 020410, 020421, 020422, 020423, 020430, 020441, 020442, 020443.

Carne de porcino: 0203. Canales de pollo: 020710, 020711, 020712, 020713, 020714, 020721.

Huevos: 0407 y 0408. Carne de conejo: 020810.

Fuente y Elaboración: S. G. Análisis, Coordinación y Estadística.

CANALES DE VACUNO (▲):

> Precios medios en origen del mes de abril

En el conjunto de las canales de vacuno registradas, se registra subida del 1,39 % de media.

<u>Tasas mensuales</u> (=): incrementos generalizados, el 1,26 % en las canales de animales desde 12 hasta 24 meses; el 1,79 % en las canales de animales desde 8 hasta 12 meses y el 1,13 % las canales de terneras.

- . <u>Tasas anuales</u> (V): se registran aumentos, alejándose de los diferenciales negativos, en las canales de animales desde 12 hasta 24 meses, el 3,47 % de media y en las canales de animales desde 8 hasta 12 meses el 2,83% de media; mientras que, en las canales de terneras, aún con diferencial negativo, se acorta sensiblemente hasta el -1,50 % de media.
- > Comercio exterior de carne de vacuno (últimas cifras avanzadas en DataComex):

En febrero, el total de salidas a Europa, África y Asia registra retroceso, el -1,87 % de media con 14.837,41 t, frente a las 15.120,11 t del mes anterior; igualmente, descenso del -2,09 % de media con 15.154,38 t, respecto del mismo período del pasado año.

El acumulado enero-febrero 2021 anota descensos, el -9,53 % de media, con 29.957,52 t, frente a las 33.113,60 t registradas en el mismo período bimensual del pasado año 2020.

. <u>Por Continentes</u>: en febrero, Europa retrocede, el -2,18 % de media con 13.895,09 t; Asia desciende, el -13,84 % con 508,34 t y, por el contario, África sube, el 33,45 % de media con 433,97 t.

. Por países:

- . Europa en febrero, descensos de los dos mayores receptores de producto español: Portugal el -8,42 % (4.846,57 t) e Italia el -10,15 % (2.678,61 t) mientras que, se mantiene países Bajos el 0,96 % (1.849,14 t) y suben Francia, el 10,42 % (1.723,85 t) y Grecia, el 7,69 % (1.363,70 t).
- . África en febrero, ascenso de Marruecos, el 30,49 % (196,83 t). Argelia sin datos de exportaciones españolas desde junio.
- . Asia en febrero, bajadas de Indonesia, tras dos meses de subidas, el -35,98 % (172,17 t) y de Vietnam el -13,82 % (179,16 t), países que recogen el 80% de las entradas españolas al continente; por el contario, importante subida de Hong-Kong, el 118,71 % (121,27 t).
- > <u>Sacrificios totales mataderos nacionales</u> (últimas cifras avanzadas Encuesta Sacrificio Ganado del MAPA).

En febrero 2021 el número total de animales sacrificados es de 190.695 con un peso total de 52.236 t; y en febrero 2020 el número total de animales sacrificados es de 186.241 con un peso total de 51.362 t.

El peso medio canal de febrero 2021 es de 273,92 kg, frente a los 274,65 kg del mes anterior, y los 275,78 kg de febrero 2020.

CONJUNTO BOVINO VIVO (▲):

> Precios medios en origen del mes de abril

Nueva subida en la tasa mensual, el 1,78 %; la tasa interanual anota repunte, el 0,48 % de media, alejándose de los diferenciales negativos.

> Comercio exterior de bovino vivo (últimas cifras avanzadas en Data-Comex):

En febrero, el total de salidas a Europa, África y Asia descienden, el -28,22 % de media con 6.745,37 t, frente a las 9.396,85 t del mes anterior y, por el contario, registran subidas, el 28,19 % de media con 5.262,09 t, respecto del mismo período del pasado año.

En el acumulado enero-febrero de este año, incrementos del 19,37 % de media, con 16.142,22 t, frente a las 13.523,04 t registradas en el mismo período bimensual del año 2020.

. <u>Por Continentes</u>: en febrero, África sube, el 7,37 % de media, con 3.507,56 t; y, por el contrario, bajan Asia, el -62,62 % de media con 1.640,81 t y Europa, el -8,24 % de media con 1.596,99 t.

PRECIOS SECTOR GANADERO - ABRIL (...continuación)



. Por países

- . África en febrero, Argelia anota nueva e importante subida, el 57,71 % (3.010,60 t); y, por el contario, baja Marruecos, después de tres meses de subidas, el -36,64 % (431,00 t). Sin dato de Libia.
- . Europa en febrero, nuevo descenso de Italia, el -15,46 % (985,61 t), y de Portugal, encadenando el tercer mes, con el -5,48 % (500,95 t); mientras que, Francia anota la tercera subida, el 110,53 % (25,93 t).
- . Asia en febrero, El Líbano encadena el tercer con descenso, el -49,80 % (1.640,81 t).

CANALES DE CORDERO (▲):

> Precios medios en origen del mes de abril

Nueva subida de la tasa mensual, aunque inferior al último apunte, el 3,41 % de media; igualmente, la variación interanual anota importante aumento, ligeramente superior al del mes anterior, el 13,79 % de media.

> Comercio exterior de canales de cordero (últimas cifras avanzadas en DataComex):

En febrero, el total a Europa, Asia y África, registra importante subida, el 78,41 % de media, con 4.084,72 t, frente a las 2.289,49 t del mes anterior; también, anotan incremento, el 24,10 % de media con 3.291,55 t, respecto del mismo período del pasado año

En el acumulado enero-febrero del año 2021, subida hasta el 16,57 % de media con 6.374,21 t, frente a las 5.468,01 t registrada en el mismo período bimensual del pasado año 2020.

- . <u>Por Continentes</u>: en febrero, suben Europa, el 57,21 % de media, con 2.324,10 t y Asia, el 133,10 % de media, con 1.683,72 t; por el contario, baja África, el -13,44 % de media con 76,90 t.
- . Por países
- . Europa en febrero, subidas de los principales destinos españoles: Francia, el 39,23 % (1.404,10 t); Italia el 32,67 % (231,82 t); Portugal, el 23,91 % (74,06 t) e importante a Dinamarca, el 194,82 % (178,20 t).
- . Asia en febrero, registra importantes subidas, prácticamente generalizadas: Qatar, el 98,94 % (439,63 t); Omán, el 233,29 % (365,02 t); Kuwait el 204,09 (215,13 t); Arabia Saudita, el 234,10 % (163,56 t); Emiratos Árabes, el 54,22 % (257,61 t); y, por el contrario, baja Israel, el -85,31 % (1658,67 t).
- Sacrificios totales mataderos nacionales (últimas cifras avanzadas Encuesta Sacrificio Ganado del MAPA)

En febrero 2021, el número total de animales sacrificados es de 665.501 con un peso total de 8.394 t, y en febrero 2020 el número total de animales sacrificados es de 685.545 con un peso total de 8.248 t.

El peso medio canal de febrero 2021 es de 12,61 kg, frente a los 12,91 kg del mes anterior enero, y los 12,03 kg de febrero 2020.

 <u>Comercio exterior de cordero vivo</u> (últimas cifras avanzadas en Data-Comex)

En febrero, el total a Europa, Asia y África, anota importante subida, el 106,80 % de media con 3.345,64 t, frente a las 1.617,83 t del último registro; mientras se mantiene, el 0,53 % de media con 3.328,01 t, respecto del mismo mes del año 2020

En el acumulado enero-febrero del año 2021, subidas del 4,15% de media, con 4.963,47t, frente a las 4.765,80t registradas en el mismo período bimensual del año anterior.

- . <u>Por Continentes</u>: en febrero, se registran importantes subidas en Asia, el 215,15 % de media, con 1.777,52 t y en Europa, más moderadas, el 47,45 % de media con 1.553,84 t; África reanuda sus pedidos con 14,28 t.
- . Por países:
- . Europa en febrero, anota importantes subidas en los principales destinos: Portugal el 137,75 % (1.001,41 t) y Alemania el 24,12 % (339,16 t), receptores del 78 % de las entradas españolas al Viejo Continente; y, por el contrario, Francia anota nuevo y más acusado descenso el -50,16 % (115,00 t)
- . Asia en febrero, El Líbano comienza este año sus pedidos con 215 t, e Irán solicita un nuevo envío de 62,56 t, el -2,28 % respecto del pasado enero.
- . África en febrero, Libia reanuda este mes sus pedidos con 215,68 t.

CANALES DE PORCINO (▲):

> Precios medios en origen del mes de abril

En las canales de porcino registradas nueva subida de la tasa mensual, sensiblemente inferior al registro anterior, el 8,53 % de media; mientras que, la tasa interanual retrocede, el -1,26 %, quedando muy por debajo del último apunte.

- . <u>Variaciones mensuales</u> (\blacktriangle): nuevas subidas, inferiores a los apuntes del último mes: clase S el 8,54 %; clase E el 8,32 %; clase U el 8,27 % y clase R el 8,98 %.
- . <u>Variaciones anuales</u> (= \blacktriangledown): clase S el 1,90 %; clase E el -1,57 %; clase U el -0,40 % y clase R el -4,97 %.
- > Comercio exterior de carne de porcino (últimas cifras avanzadas en DataComex):

En febrero, el total a Europa, Asia, América y África, registra un repunte, el 1,12 % de media, con 202.090,62 t, frente a las 199.846,52 t del mes anterior; igualmente, anotan nuevo subida, similar al último apunte, el 27,96 % de media, con 157.930,89 t, respecto del mismo período del pasado año.

En el acumulado enero-febrero del año 2021, subidas del 25,98 % de media, con 401.937,13 t, frente a las 319.050,93 t, registradas en el mismo período bimensual del pasado año 2020.

- . <u>Por Continentes</u>: en febrero, suben Europa, el 4,25 % de media con 58.651,69 t y África, el 76,35 % con 768,22 t; se mantiene la demanda de Asia, el -0,37 % con 141.775,42 t; y, por el contrario, desciende América, el -13,83 % de media con 319,54 t.
- . Por países:
- . Europa en febrero, estabilidad de la demanda de Francia, el -0,15 % (14.880,38 t); subida de Italia, el 6,71% (10.262,95 t) y bajada de Portugal, el -15,23 % (5.556,88 t); registran incrementos Polonia, el 2,378 % (3.521,70 t), República Checa, el 5,12 % (3.372,74 t) y Rumanía, el 46,17 % (3.570,93 t).
- . Asia en febrero, China retrocede hasta el -4,48 % (117.897,18 t); mientras que, registran subidas Japón, el 16,33 % (8.461,33 t); Corea del Sur, el 18,03 % (6.520,71 t) y Filipinas, el 78,40 % (6.340,73 t).
- . África en febrero, subida de Sudáfrica, el 59,16 % (199,54 t), Liberia, el 589,94 % (137,87 t), Angola el 150,00 % (125,28 t) y Congo, Rep. Dem., el 227,02 % (204,95 t); por el contrario, registran bajadas Congo, el -13,38 % (150,28 t) y Costa de Marfil, el -66,10 % (99,64 t).
- > <u>Sacrificios totales mataderos nacionales</u> (últimas cifras avanzadas Encuesta Sacrificio Ganado del MAPA).

En febrero 2021, el número total de animales sacrificados es de 4.877.247 con un peso total de 447.327 t, y en febrero 2020 el número total de animales sacrificados es de 4.641.042 con un peso total de 428.890 t.

El peso medio canal de febrero 2021 es de 91,72 kg, frente a los 92,15 kg del mes anterior, y los 92,41 kg de febrero 2020.

LECHÓN DE BASE 20 KG (▲):

> Precios medios en origen del mes de abril

Nueva subida mensual, aunque muy por debajo del registro anterior, el 2,52 %; igualmente incremento de la tasa anual, también sensiblemente inferior al último apunte, el 13,52 %.

> Comercio exterior de lechones (últimas cifras avanzadas en DataComex):

En febrero los envíos a Europa, principal continente importador de lechones desde España, anotan nueva bajada, el -7,60 % de media con 7.338,22 t, frente a las 7.942,05 t del mes anterior; también descenso, el -28,09 % de media con 10.204,33 t, respecto del mismo período del pasado año 2020.

En el acumulado enero-febrero del año 2021, bajadas del -31,04 % de media con 15.280,27 t, frente a las 22.158,29 t, registradas en el mismo período bimensual del pasado año 2020.

. <u>Por países</u>: bajadas de los principales países receptores: Portugal el -10,63% (5.368,23 t) e Italia el -19,79% (97,04 t); por el contario, subida de Alemania, el 3,29 % (1.830,26 t).

PRECIOS SECTOR GANADERO - ABRIL (...continuación)



CANALES DE POLLO (▲):

> Precios medios en origen del mes de abril

Nueva subida mensual, aunque por debajo del apunte del mes anterior, el 2,88 % de media; también, incremento de la tasa interanual, sensiblemente inferior al último apunte, el 15,91 % de media.

> <u>Comercio exterior de carne de pollo</u> (últimas cifras avanzadas en DataComex).

En febrero, el total a Europa, África, Asia y América registra nueva subida, el 6,21 % de media con 13.493,87 t, frente a las 12.704,81 t del mes anterior; igualmente incrementos del 7,61 % de media con 12.539,40 t, respecto del mismo mes del año 2020.

En el acumulado enero-febrero del año 2021, se registran bajadas, el -2,35 % de media con 26.198,67 t, frente a las 26.829,38 t registradas en el mismo período bimensual del pasado año 2020.

. <u>Por Continentes</u>: en febrero, subidas en los cuatro continentes: Europa, el 5,97 % de media con 8.353,37 t; África, el 6,06 % de media con 5.002,88 t, importadores del 35 % y 37 %, respectivamente, de la carne de pollo procedente de España; América el 47,50 % con 73,82 t; Asia, el 16,38 % de media con 63,80 t.

. Por países:

- . Europa en febrero, nuevas subidas en Francia, el 11,59 % (3.649,25 t) y descenso de Portugal, el -14,44 % (2.223,91 t), importadores del 75 % de la carne procedente de España. También vuelven a anotar incremento Dinamarca, el 36,19 % (704,36 t) e importante Países Bajos, el 181,11 % (688,90 t); y, por el contario, registran bajadas Bélgica, el -33,01 % (110,64 t), Alemania, el -15,15 % (483,83 t) e Italia, el -4,84 % (94,92 t).
- . África en febrero, registran subidas de Sudáfrica, el 24,24 % (2.035,73 t), Guinea, el 56,72 % (703,33 t), e importantes de Congo, el 134,95 % (174,80 t); y, por el contrario, bajadas en Ghana, el -43,78 % (225,61 t), países receptores del 51 %, 16 %, 4 %, y 9%, respectivamente, de las importaciones españolas al continente.
- . Asia en enero, bajada de Hong-Kong, el -54,09 % (24,35 t).
- > Sacrificios totales mataderos nacionales (últimas cifras Encuesta de sacrificio de Ganado del MAPA)

En febrero 2021 el número total de aves sacrificadas es de 59.160 miles con un peso total de con 127.454 t; y en febrero 2020 el número total de aves sacrificadas es de 59.846 miles con un peso total de 126.014 t. El peso medio canal de febrero es de 2,15 kg, frente a los 2,18 kg del mes anterior, y de 2,11 kg, de febrero 2020.

HUEVOS (▼):

> Precios medios en origen del mes de abril

Descenso en la variación mensual, el -8,58 % de media.

- . <u>Variaciones mensuales</u> (▼): las Clases L y M registran bajadas, inferiores a la última anotación positiva, el -8,31 % y el-8,34 %, respectivamente.
- . <u>Variaciones anuales</u> (▼): ambas categorías, Clase L y Clase M, mantienen diferenciales por debajo de los registros anteriores, el -9,20 % y el -9,09 %, respectivamente.
- > Comercio exterior de huevos (últimas cifras avanzadas en DataComex):

En febrero 2021 el total de expediciones a Europa, África y Asia anotan subidas, el 28,86 % de media con 16.629,40 t, frente a las 12.904,56 t del mes anterior; igualmente, ascenso hasta el 12,69 % de media con 14.757,04 t, respecto del mismo período del año 2020.

En el acumulado enero-febrero 2021 las salidas se mantienen, el -0,26 % de media con 29.533,96 t, frente a las 29.611,78 t registradas en el mismo período bimensual del año 2020.

- . <u>Por Continentes</u>: en febrero, subidas generalizadas: Europa el 30,06 % de media con 11.717,38 t; África, el 24,67 % de media con 3.464,11 t; Asia, el 29,66 % de media con 1.447,92 t.
- . <u>Por países</u>:
- . Europa en febrero, incrementos generalizados de los principales destinos: Francia, el 36,49 % (5.378,34 t); Italia, el 21,74 % (2.327,97 t); Países Bajos, el 12,85 % (1.318,64t); Portugal, el 27,24 % (976,72 t) y fuerte incremento de Alemania, el 124,57 % (428,38 t).

Boletín Mensual de Estadística - Mayo 2021

- . Asia en febrero, subida de Israel, principal importador asiático de huevos procedentes de España, el -63,26 % (808,75 t) y de Arabia Saudita, encadenando el cuarto descenso, el -29,76 % (262,30 t); Filipinas anota nueva e importante subida, el 174,65 % (160,29 t) y retrocede Hong-Kong, el -3,27 % (0,53 t).
- . África en febrero, descensos de Mauritania, el -22,67 % (781,13 t) y de Liberia, el -62,37 % (799,23 t); y, por el contrario, anotan subidas importantes Sierra Leona, el 134,85 % (680,44 t); Guinea Ecuatorial, el 84,98 % (456,72 t) y Gambia, el 16,10 % (306,89 t).

CONEJO VIVO DE GRANJA (=):

> Precios medios en origen del mes de abril

Permanece estable la tasa mensual, el 0,48 %; mientras que, baja la tasa interanual, el -1,86 %.

> <u>Comercio exterior</u> de carne de conejo (últimas cifras avanzadas en DataComex):

En febrero, el total a Europa, América y Asia anotan descensos, el -26,59 % de media con 667,24 t, frente a las 908,92 t de enero; y, por el contario, registra nueva subida el 15,24 % de media con 578,99 t, respecto del mismo período del pasado año.

En el acumulado enero-febrero 2021 subidas del 24,82 % de media con 1.576,16 t, frente a las 1.262,75 t registradas en el mismo período bimensual del pasado año 2020.

- . <u>Por Continentes</u>: en febrero, descensos en Europa (receptor del 98 % del total de los envíos españoles al Viejo Continente), el -27,23 % de media con 649,09 t; estabilidad en América, -0,03 % con 17,99 t; mientras que, se anotan bajadas en África el -6,17 %% con 4,17 t.
- . Europa en febrero, registra descensos Portugal el -63,20 % (125,87 t) y Bélgica el -5,85 % (85,27 t); y, por el contrario, subidas en Italia, el 2,96 % (171,74 t) y Francia el 10,36 % (73,55 t).
- Sacrificios totales mataderos nacionales (últimas cifras avanzadas Encuesta Sacrificio Ganado del MAPA)

En febrero 2021, el número total de animales sacrificados es de 2.987 (miles) con un peso total de 3.700 t; en febrero 2020, el número total de animales sacrificados es de 3.239 (miles) con una producción total de 4.215 t.

El peso medio canal de febrero es de 1,24 kg, frente a los 1,25 kg del mes anterior, y los 1,30 kg de febrero 2020.

LÁCTEOS Y MIEL

Precios medios en origen del mes de abril de

Suero de leche en polvo (▲): subida de la tasa mensual el 4,37 %, e importante de la tasa interanual el 15,43 %.

Mantequilla sin sal (formato 25 kg) (▲): nueva incremento de la tasa mensual, el 11,01 %; igualmente de la tasa interanual, el -17,61 %.

Leche de vaca: el precio correspondiente al mes de febrero (último disponible) es de 33,80 €/100 litros (fuente: FEGA), se mantiene la estabilidad respecto de febrero.

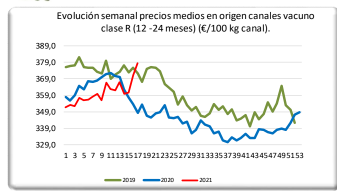
Miel:

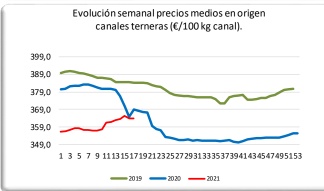
En marzo, último precio disponible de la miel multiflora a granel, es de 323,69 €/100 kg, supone un subida del 4,93 % respecto del apunte del mes anterior.

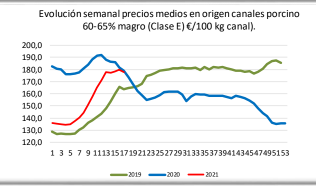
https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/economia/preciosconunturales-productos-ganaderos/ https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/publicaciones/boletin-mensual/default.aspx https://www.mapa.gob.es/app/precios-medios-nacionales/pmn_tabla.asp http://datacomex.comercio.es/index.htm

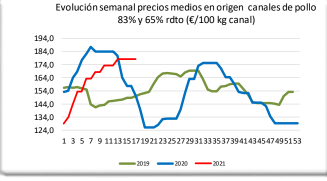
51

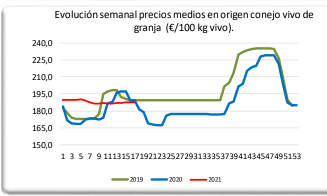
PRECIOS SECTOR GANADERO - ABRIL (...continuación)

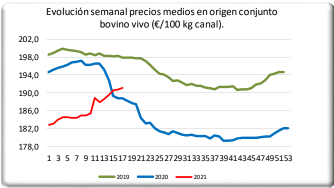


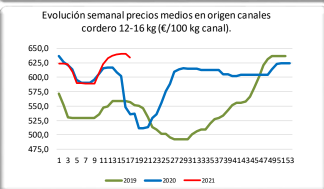


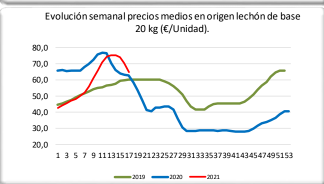


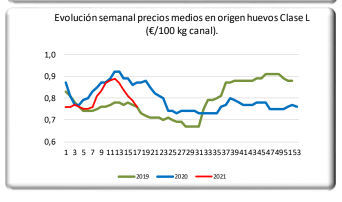












9.4 COYUNTURA AGRARIA



PRECIOS MIEL - CAMPAÑA 2020/2021

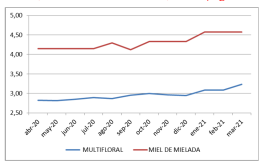


iel

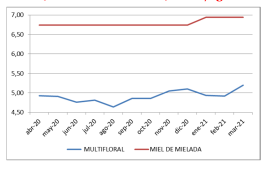
Como ya ocurriera en la campaña anterior, en ésta, los precios de la miel continúan al alza, con subidas en los precios de las mieles a granel del 14,59 % en la variedad miel multifloral y del 10,24% en la variedad miel de mielada. En cuanto a las mieles envasadas, las variaciones son también al alza, aunque más moderadas, con incrementos del 5,51 % en la miel multifloral y del 3,03 % en la miel de mielada.

Ver cuadros y tablas adjuntas sobre la evolución de los precios en la campaña 2020/2021.

Evolución precios MIEL A GRANEL (Abril 2020-Marzo 2021) Euros/kg.



Evolución precios MIEL ENVASADA (Abril 2020-Marzo 2021) Euros/kg.



En el gráfico posterior, en el que se recogen los precios de las <u>mieles a granel</u> desde abril de 2013, se observa la tendencia ascendente iniciada a mediados del año 2019 tanto en el tipo *miel multifloral* como *miel de mielada*.

Evolución precios MIEL A GRANEL (Abril 2013-Marzo 2021) Euros/kg.



Las <u>mieles envasadas</u> registran precios al alza en el tipo *multifloral* desde agosto de 2020 desde finales del mismo año, ocurre lo mismo en el tipo de *mielada*.

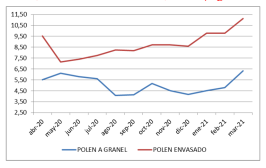
Evolución precios MIEL ENVASADA (Abril 2013-Marzo 2021) Euros/kg.



Polen

En la campaña 2020/2021, las cotizaciones del polen registran importantes subidas (15,26 % en el *polen a granel* y 16,86 % en el *polen envasado*).

Evolución precios POLEN (Abril 2020-Marzo 2021) Euros/kg.



En el gráfico posterior puede observarse como los importantes descensos del precio del polen desde el último trimestre de 2017 cambian a subidas desde el inicio de esta campaña.

Evolución precios POLEN (Abril 2013-Marzo 2021) Euros/kg.



Fuente: Subdirección General de Análisis, Coordinación y Estadística



MIEL - CAMPAÑA 2020/2021 (...continuación)

Evolución precios MIEL. Campaña 2020/2021 (euros/kg)

TIPOS DE MIEL Variedad y presentación	abr-20	may-20	jun-20	jul-20	ago-20	sep-20	oct-20	nov-20	dic-20	ene-21	feb-21	mar-21
Miel Multifloral a Granel	2,82	2,82	2,85	2,90	2,86	2,96	3,00	2,96	2,94	3,09	3,08	3,24
Miel Mielada a Granel	4,15	4,15	4,15	4,15	4,30	4,12	4,33	4,33	4,33	4,57	4,57	4,57
Miel Multifloral Envasada	4,93	4,91	4,76	4,82	4,64	4,86	4,86	5,05	5,10	4,93	4,92	5,20
Miel Mielada Envasada	6,74	6,74	6,74	6,74	6,74	6,74	6,74	6,74	6,74	6,94	6,94	6,94

Evolución precios MIEL MONOFLORAL. Campaña 2020/2021 (euros/kg)

TIPOS DE MIEL Variedad y presentación	abr-20	may-20	jun-20	jul-20	ago-20	sep-20	oct-20	nov-20	dic-20	ene-21	feb-21	mar-21
Miel Azahar a Granel	3,40	3,23	3,22	3,63	3,57	3,57	3,47	3,68	3,58	3,66	3,66	3,58
Miel Eucalipto a Granel	3,47	3,47	3,35	3,37	3,52	3,52	3,50	3,49	3,48	3,62	3,62	3,52
Miel Romero a Granel	3,25	3,33	3,43	3,57	3,65	3,65	3,68	3,83	3,87	3,95	3,93	3,72
Miel Azahar Envasada	5,80	5,61	5,75	5,90	6,47	6,63	6,80	6,74	6,59	6,59	6,60	6,67
Miel Eucalipto Envasada	5,57	5,57	5,62	5,69	5,95	6,02	6,47	6,43	6,51	6,18	6,14	6,18
Miel Romero Envasada	5,60	5,53	5,55	5,71	6,22	6,23	6,23	6,34	6,26	6,26	6,23	6,79

Evolución precios POLEN. Campaña 2020/2021 (euros/kg)

TIPOS DE POLEN Presentación	abr-20	may-20	jun-20	jul-20	ago-20	sep-20	oct-20	nov-20	dic-20	ene-21	feb-21	mar-21
Polen a Granel	5,50	6,12	5,80	5,60	4,08	4,14	5,17	4,50	4,15	4,50	4,79	6,34
Polen Envasado	9,50	7,16	7,38	7,75	8,23	8,20	8,70	8,72	8,59	9,77	9,77	11,12

Fuente: Subdirección General de Análisis, Coordinación y Estadística

etodología y Reglamentación

El precio de la *miel a granel* es la referida a la posición comercial de venta a la industria o mayorista y la *miel envasada* es la definida como precio de venta de miel envasada al minorista. El "Código Alimentario" clasifica las mieles en tres grandes grupos: - miel multifloral (son aquellas que proceden de una flora variada que hacen imposible identificar su procedencia exacta); - miel monofloral o unifloral (provienen principalmente de una especie vegetal determinada y poseen características organolépticas específicas fácil de definir) y; - *miel de mielada* (obtenida a partir de secreciones azucaradas de las partes vivas de las plantas o que se encuentran sobre ellas). Las campañas de producción de miel se establecen desde el mes de abril de un año al mes de marzo del año siguiente. La *legislación comunitaria* en la que se basa la realización de los precios medios mensuales nacionales de la miel es:

- Directiva 2014/63/UE del Parlamento Europeo y del Consejo de 15 de mayo de 2014

http://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/PDF/?uri=CELEX:32014L0063&from=ES

- Reglamento (CE) nº 1308/2013 del Parlamento y del Consejo de 17

de diciembre de 2013 http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do? uri=OJ:L:2013:347:0671:0854:es:PDF

- Directiva 2001/110/CE del Consejo de 20 de diciembre de 2011 http://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/PDF/?uri=CELEX:32001L0110&from=ES
- Reglamento Delegado (UE) 2015/1366 de la Comisión de 11 de mayo de 2015 por el que se completa el Reglamento (UE) nº 1308/2013 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo relativo a las ayudas al sector de la apicultura

 $\frac{https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/PDF/?}{uri=CELEX:32015R1366\&rid=1}$

- Reglamento de Ejecución (UE) 2015/1368 de la Comisión, de 6 de agosto de 2015, por el que se establecen disposiciones de aplicación del Reglamento (UE) nº 1308/2013 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo relativo a las ayudas al sector de la apicultura

https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/PDF/?uri=CELEX:32015R1368&from=ES

Tnteresante

- Plan Nacional Apícola. España 2020-2022 https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/produccion-y-mercados-ganaderos/sectores-ganaderos/apicola/pna.aspx
- Anuario de Estadísticas. MAPA https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/publicaciones/anuario-de-estadistica/default.aspx
- Información del sector apícola. MAPA https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/produccion-y-mercados-ganaderos/sectores-ganaderos/apicola/default.aspx
- Comisión Europea: Miel

https://ec.europa.eu/info/food-farming-fisheries/animals-and-animal-products/animal-products/honey_es

9.5 SEGUROS GANADEROS Y ACUÍCOLAS



El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación a través de la Entidad Estatal de Seguros Agrarios O.A. (ENESA), fomenta la contratación de pólizas de seguros como herramienta de gestión de riesgos en el sector agrario. Por este motivo, aquellos productores que suscriban voluntariamente pólizas de seguros en el marco del Plan Anual de Seguros Agrarios Combinados recibirán un apoyo público en el pago del coste de las póliza.

C EGUROS GANADEROS Y ACUÍCOLAS

Las principales producciones ganaderas y acuícolas pueden asegurarse a través de alguna de las 15 líneas de seguro que contempla el 42º Plan de Seguros Agrarios Combinados para estos sectores (12 líneas para ganadería y 3 para acuicultura). La apertura del periodo de suscripción por línea se fija en el mencionado Plan.

A continuación, se muestran, para el ejercicio 2020, los valores alcanzados por los principales parámetros del seguro, así como el estado de situación de la contratación de los seguros ganaderos para el ejercicio 2021, contratadas desde el 1 de enero de 2021 hasta el 22 de mayo de 2021.

	EJE	RCICIO 2020 (1	de enero a 31 de dio DEFINITIVO) DATOS	EJERCICIO 2021 (1 de enero a 22 de mayo de 2021) DATOS PROVISIONALES						
GRUPOS DE LÍNEAS DE SEGURO	Nº Polizas	Nº Animales asegurados	Capital asegurado (€)	Coste Neto (€)	Subvención ENESA (€)	Nº Polizas.	Nº Animales asegurados	Capital asegurado (€)	Coste Neto (€)	Subvención ENESA (€)		
ACUICULTURA	11	0	61.653.397	4.240.517	881.259	3	o	2.362.365	31.233	5.414		
VACUNO	13.780	1.791.458	1.921.759.204	81.830.971	24.974.552	6.431	702.068	860.305.157	35.057.698	10.833.850		
OVINO CAPRINO	2.403	1.366.152	118.161.786	870.504	194.981	1.087	557.279	49.019.833	355-402	87.127		
PORCINO	195	541.617	81.607.827	250.068	57.346	83	119.425	23.866.853	84.788	22.777		
AVICULTURA	543	64.710.121	255.678.080	1.766.238	419.325	268	32.163.650	124.927.254	909.072	203.595		
EQUINO	307	7.975	5.482.449	269.853	63.454	165	4.089	3.258.204	123.943	30.200		
TARIFA GENERAL GANADERA	27	241.889	1.849.726	17.133	3.440	9	62,590	666.637	6.979	1.720		
PASTOS	3.642	1.507.678	117.553.165	19.213.224	5.977.550	4	494	177.840	21.584	6.227		
APICULTURA	269	0	22.571.234	132.041	24.798	sd	sd	sd	sd	sd		
SEGUROS DE RETIRADA Y DESTRUCCIÓN	144.211	252.919.698	1.031.657.737	97.176.313	24.679.001	82.870	96.691.304	525.184.397	50.342.323	13.222.889		
TOTAL LÍNEAS GANADERAS Y ACUÍCOLAS	165.388	323.086.588	3.617.974.605	205.766.863	57.275.707	90.920	130.300.899	1.589.768.541	86.933.023	24.413.798		

Para información adicional sobre el Plan de Seguros Agrarios Combinados, la página Web de ENESA (www.enesa.es) dispone de información actualizada sobre la legislación y documentos que establecen las condiciones de para la suscripción de estos seguros, lo que incluye las subvenciones fijadas para cada una de las líneas y modalidades de seguros, constituyendo una vía ágil para obtener asesoramiento sobre cualquier aspecto relacionado con el seguro agrario.

Para más información sobre contratación, ENESA publica periódicamente los "**Informes de Contratación del Seguro Agrario**" donde se muestra información más detallada de contratación de las diferentes líneas de seguro.



10. ESTADÍSTICAS PESQUERAS

10.1 ACUICULTURA

ACUICULTURA 2019. EMPLEO. NÚMERO DE UNIDADES DE TRABAJO ANUAL (UTA), PERSONAS Y PERSONAS POR UTA, POR SEXO, JORNADA Y TIPO DE EMPLEO

	Empleo	Mujeres			Hombres			Total		
Jornada		Nº UTA	Nº personas	Nº personas / Nº UTA	Nº UTA	Nº personas	Nº personas / Nº UTA	Nº UTA	Nº personas	Nº personas / Nº UTA
Completa	No asalariados	508	2.200	4,3	1.618	4.178	2,6	2.126	6.378	3,0
	Administrativos	90	161	1,8	45	87	2,0	134	248	1,9
	Técnicos superiores y medios	124	153	1,2	399	498	1,2	522	650	1,2
	Personal operario especializado	254	760	3,0	2.106	3.262	1,5	2.360	4.022	1,7
	Personal operario no especializado	165	273	1,7	1.087	1.961	1,8	1.253	2.234	1,8
	Otros	7	8	1,2	22	29	1,3	28	37	1,3
	total jornada completa	1.148	3.554	3,1	5.276	10.016	1,9	6.424	13.570	2,1
	No asalariados	38	482	12,8	64	350	5,5	102	831	8,2
	Administrativos	9	40	4,6	2	6	3,5	10	46	4,4
	Técnicos superiores y medios	10	51	5,0	10	56	5,7	20	107	5,4
Parcial	Personal operario especializado	9	33	3,8	114	296	2,6	123	329	2,7
	Personal operario no especializado	9	63	6,9	27	152	5,6	36	215	5,9
	Otros	1	3	5,0	5	34	6,6	6	37	6,4
	total jornada parcial	75	671	9,0	222	893	4,0	297	1.564	5,3
	TOTAL	1.223	4.225	3,5	5.497	10.908	2,0	6.720	15.134	2,3

FUENTE: Encuesta de Establecimientos de Acuicultura

UTA: Unidad de Trabajo Anual. Equivale a un puesto de trabajo a jornada completa en cómputo anual.

l empleo del sector de acuicultura en el año 2019.

La Encuesta de Establecimientos de Acuicultura recoge el número de horas que se han trabajado en el año y el número de personas que han realizado dichas horas. Dividiendo el número de horas trabajadas entre el número de horas de una jornada estándar anual a tiempo completo, llegamos al número de UTA (Unidades de Trabajo Anual), que es el equivalente al número de puestos de trabajo en jornada completa. En adelante, denominaremos este concepto con el término de "puestos de trabajo (UTA)"

En 2019, el número de puestos de trabajo (UTA) fue de 6.720, trabajando en dichos puestos 15.134 personas. De estos puestos de trabajo (UTA), 6.424 correspondieron a puestos de trabajo (UTA) en jornada completa, con 13.570 personas, y 297 a puestos de trabajo (UTA) en jornada parcial, con 1.564 personas.

En la distribución por sexos en el año 2019, 4.225 mujeres ocuparon 1.223 puestos de trabajo (UTA), mientras que 10.908 hombres ocuparon 5.497 puestos (UTA).

Resalta el empleo no asalariado en jornada completa, que tuvo 2.126 puestos de trabajo (UTA), ocupando dichos puestos 6.378 personas. En los cuadros que se muestran más adelante, veremos que la mayor parte de este empleo se localiza en Galicia y corresponde a bateas y parques de cultivo.

El personal operario especializado, en jornada completa, alcanzó en 2019 los 2.360 puestos de trabajo (UTA) y fueron ocupados por 4.022 personas.

Otro grupo importante fue el personal operario **no especializado** en jornada completa, con 1.253 puestos de trabajo (UTA) ocupados por 2.234 personas.

Número de personas por cada puesto de trabajo equivalente a jornada completa (UTA).

Hemos elaborado un indicador que expresa el número de personas que ocupan anualmente cada puesto de trabajo (UTA). El cálculo de este indicador se ha realizado dividiendo el número de personas, que han realizado las horas de trabajo, entre el número de puestos de trabajo (UTA).

Por termino medio, cada uno de los 6.720 puestos de trabajo (UTA) de 2019, ha sido ocupado por 2,3 personas a lo largo del año.

Los que menos han rotado en los puestos de trabajo han sido los técnicos superiores y medios, contratados a jornada completa, con un índice de 1,2. Sin embargo, estos mismos técnicos superiores, contratados a jornada parcial, han tenido un índice de 5,4. El grupo de personal operario especializado, también de jornada completa, tiene un índice de 1,7 personas por puesto de trabajo equivalente a jornada completa.

Los no asalariados son un número alto en el conjunto, 7.209 personas de un total de 15.134. Los asimilados a jornada completa tienen un índice de 3,0 y a jornada parcial el índice es de 8,2. Es donde encontramos mayor rotación

Distribución geográfica del empleo en acuicultura, en 2019.

En el año 2019, la acuicultura desarrollada en Galicia sigue siendo la que genera más empleo. El número de puestos de trabajo (UTA) fue de 4.174 y las personas que ocuparon dichos puestos fueron 10.416. El empleo no asalariado tuvo 2.105 puestos de trabajo (UTA), siendo ocupados por 6.911 personas. El empleo asalariado tuvo 2.069 puestos de trabajo (UTA), que fueron ocupados por 3.505 personas.

ACUICULTURA (...continuación)



ACUICULTURA 2019.EMPLEO. NÚMERO DE UNIDADES DE TRABAJO ANUAL (UTA) Y PERSONAS, POR GRUPO DE EMPLEO Y COMUNIDAD AUTÓNOMA.

Comunidad Autónoma	Asalariados		No asa	lariados	Total	
Comunidad Autonoma	Nº UTA	Nº personas	Nº UTA	Nº personas	Nº UTA	Nº personas
Andalucía	604	1.126	26	52	630	1.178
Aragón	58	82	0	0	58	82
Canarias	209	431	0	0	209	431
Cantabria	22	85	4	11	26	96
Castilla - La Mancha	46	55	3	3	48	58
Castilla y León	182	187	6	6	187	193
Cataluña	316	830	49	134	365	964
Ceuta y Melilla						
Comunidad de Madrid						
Comunidad Foral de Navarra	20	31	1	2	21	33
Comunidad Valenciana	417	763	7	20	423	783
Extremadura	37	88	11	31	48	119
Galicia	2.069	3.505	2.105	6.911	4.174	10.416
Illes Balears	89	178	5	26	94	204
La Rioja	37	65	0	0	37	65
País Vasco	23	80	0	0	23	80
Principado de Asturias	52	81	12	14	64	95
Región de Murcia	313	337	0	0	313	337
Total	4.492	7.924	2.228	7.209	6.720	15.134

FUENTE: Encuesta de Establecimientos de Acuicultura

UTA: Unidad de Trabajo Anual. Equivale a un puesto de trabajo a jornada completa en cómputo anual.

Distribución del empleo, por tipo de acuicultura y establecimiento, en 2019.

Es la acuicultura marina la que ha tenido mayor empleo en 2019, con 5.967 puestos de trabajo (UTA), ocupados por 14.137 personas.

La acuicultura continental, sin embargo, ha tenido 753 puestos de trabajo (UTA), ocupando a 997 personas.

En cuanto al tipo de establecimiento, son los de cultivo vertical (principalmente las bateas de mejillón), los que han generado más empleo, con 3.510 puestos de trabajo (UTA) ocupados por 7.509 trabajadores.

Los cultivos horizontales, principalmente los parques de cultivo de almejas, han tenido 263 puestos de trabajo (UTA), que han sido ocupados por 3.266 trabajadores.

ACUICULTURA 2019. EMPLEO.NÚMERO DE UNIDADES DE TRABAJO ANUAL (UTA) Y PERSONAS, POR GRUPO DE EMPLEO, TIPO DE ACUICULTURA Y TIPO DE ESTABLECIMIENTO.

Tine de seuleulture	Tipe de estable simiente	Asalaı	riados	No asal	ariados	Total	
Tipo de acuicultura	Tipo de establecimiento	Nº UTA	Nº personas	Nº UTA	Nº personas	№ UTA	Nº personas
	En tierra firme	882	1.171	2	6	884	1.177
	En enclaves naturales	265	639	14	27	279	666
A audiaudtuma maanina	De cultivo horizontal	30	78	232	3.188	263	3.266
Acuicultura marina	De cultivo vertical	1.591	3.618	1.919	3.891	3.510	7.509
	De cultivo en jaulas	1.025	1.507	6	12	1.032	1.519
	Total marina	3.794	7.013	2.174	7.124	5.967	14.137
	En tierra firme	687	853	43	55	730	908
	En enclaves naturales	11	58	11	31	23	89
Acuicultura continental	De cultivo horizontal	0	0	0	0	0	0
Aculcultura continental	De cultivo vertical	0	0	0	0	0	0
	De cultivo en jaulas	0	0	0	0	0	0
	Total continental	699	911	54	86	753	997
	En tierra firme	1.569	2.024	45	61	1.614	2.085
	En enclaves naturales	277	697	25	58	302	755
TOTAL	De cultivo horizontal	30	78	232	3.188	263	3.266
TOTAL	De cultivo vertical	1.591	3.618	1.919	3.891	3.510	7.509
	De cultivo en jaulas	1.025	1.507	6	12	1.032	1.519
	TOTAL ACUICULTURA	4.492	7.924	2.228	7.209	6.720	15.134

FUENTE: Encuesta de Establecimientos de Acuicultura

UTA: Unidad de Trabajo Anual. Equivale a un puesto de trabajo a jornada completa en cómputo anual.



10.2 CONTENIDO DE LAS ESTADÍSTICAS PESQUERAS

Los resultados de las **Estadísticas Pesqueras** están disponibles en la WEB del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, en la siguiente dirección: http://www.mapa.es/es/estadistica/temas/estadisticas-pesqueras/

stadísticas Pesqueras

Las Estadísticas Pesqueras tienen una publicación propia que se actualiza dos veces al año. Se encuentra en la página WEB del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación y el esquema de contenido, al igual que el esquema de la propia WEB, es:

1. Pesca marítima

Las estadísticas de pesca marítima se han agrupado en tres bloques, uno de "Encuesta económica de pesca marítima", otro de "Flota pesquera" y otro de "Capturas".

1.1 Encuesta Económica de pesca marítima

La fuente principal de este apartado es la "Encuesta Económica de Pesca Marítima", incluida en el PEN y realizada anualmente a los armadores de buques pesqueros. Dicha encuesta está referida a los buques pesqueros españoles, que tienen autorización para pescar en el período de referencia. Hay que señalar que estos buques no tienen que coincidir necesariamente, con los que figuran en el Censo de Flota Pesquera Operativa, que son los que potencialmente pueden ser autorizados. Como principales variables de los resultados obtenidos están algunas magnitudes macroeconómicas, las cuentas de resultados de gestión de las empresas y algunos datos de empleo y actividad de las flotas pesqueras. Todo ello agrupado en determinados estratos de buques y otras variables de clasificación, que se detallan en las correspondientes notas metodológicas.

1.2 Flota pesquera

La flota pesquera es el conjunto de buques que se utilizan para la captura de las diferentes especies. Las principales variables medidas son el número de buques, el arqueo, la potencia, la eslora, etc. Estas variables se agrupan y clasifican por el tipo de pesca principal, el caladero donde faenan, etc. La Operación Estadística del PEN que da origen a los resultados es la "Estadística de Flota Pesquera". La fuente de información es el Censo de Flota Pesquera Operativa, datos de carácter administrativo que la Secretaría General de Pesca (SGP) tiene y utiliza para la gestión del sector pesquero extractivo.

1.3 Capturas

Las capturas de pesca marítima son aquellas que realizan los buques pesqueros españoles en cualquier caladero donde faenen, sea en aguas nacionales, de otros países comunitarios, de terceros países o internacionales. Las principales variables medidas son el **peso vivo** capturado y el **valor** de la primera venta. Los resultados de estas variables se agrupan y clasifican por otras variables como, especies o grupos de especies, zonas de captura, conservación, etc. La Operación Estadística del PEN que da origen a los resultados es la "**Estadística de Capturas y Desembarcos de Pesca Marítima**".

Además de poder consultar diferentes tablas fijas, está

disponible en la Web una **base de datos de capturas**, con datos desde el año 1992 en formato Excel.

2. Acuicultura

La acuicultura y la pesca marítima forman parte del sector económico primario. La acuicultura puede tener un futuro importante en el ámbito de la alimentación, pero la única forma de saber su importancia real, dentro del conjunto de los productos pesqueros, es conocer sus cifras. Con este apartado queremos colaborar en el conocimiento diferenciado de ambos tipos de producción citados, la acuicultura y la pesca extractiva.

Las Operaciones Estadísticas del PEN que dan origen a los resultados que se publican, son la "Encuesta Económica de Acuicultura y la "Encuesta de Establecimientos de Acuicultura", que se realizan anualmente a los responsables de los citados establecimientos.

Los resultados se pueden consultar en la página Web del MAPA.

3. Industrias de procesado de pescado

El origen de los datos de este apartado son, la Encuesta Industrial de Empresas, La Encuesta Industrial de Productos y la Encuesta de Consumos Energéticos, todas ellas realizadas por el INE cada año. Los resultados corresponden a las empresas incluidas en la rúbrica 102 "procesado y conservación de pescados, crustáceos y moluscos", de la Clasificación Nacional de Actividades (CNAE-2009).

4. Comercio exterior de productos de la pesca

Los productos de la pesca que se consumen en España tienen su origen en capturas de buques españoles y en importaciones de dichos productos.

Los datos de la balanza comercial los obtiene la Agencia Estatal de Administración Tributaria (AEAT), limitándose nuestro trabajo a seleccionar las partidas correspondientes a los productos de la pesca incluidos en la Nomenclatura Combinada (NC), utilizada por el Arancel Integrado de las Comunidades Europeas (TARIC) en el comercio exterior.

5. Economía y Empleo

El apartado de economía trata el sector pesquero en su conjunto. En los apartados anteriores, de pesca marítima y acuicultura, la economía se ha tratado separadamente para cada uno de estos sectores.

También mostramos aquí el empleo del sector pesquero, según diferentes fuentes de información.

11. OTRAS FUENTES DE INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

11.1 INSTITUCIONES NACIONALES



CCAA:

Se presenta una relación de Unidades estadísticas de las Comunidades Autónomas y de las operaciones que realizan, con el acceso directo a la información de las mismas.

Sector agrario: http://www.juntadeandalucia.es/agriculturaypesca/portal/servicios/estadisticas/estadisticas/index.html

Medio ambiente: http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/site/web/menuitem.bfo6f639a0088060e3295c9e5510e1ca/?vgnextoid=eb23c7odf517a010VgnVCM1000000624e50aRCRD&tr=lang es

Sector agrario: http://www.aragon.es/DepartamentosOrganismosPublicos/Departamentos/DesarrolloRuralSostenibilidad/AreasTematicas/EstadisticasAgrarias Medio ambiente: http://portal.aragon.es/portal/page/portal/MEDIOAMBIENTE/INFORMACION_PARTICIPACION/DATOS

ASTURIAS:

Sector agrario y medio ambiente: http://www.sadei.es/

BALEARES:

Medio ambiente: http://www.caib.es/ibae/territori_cast.htm

CANARIAS:

Sector agrario: http://www.gobiernodecanarias.org/agricultura/otros/estadistica/

CANTABRIA:

Sector agrario: http://www.gobcantabria.es/portal/page? pageid=80,1884155& dad=interportal& schema=INTERPORTAL&org id=51122

CASTILLA LA MANCHA

Sector agrario: http://www.ies.jccm.es/estadisticas/por-tema/sectores-economicos/agricultura/

Medio ambiente: http://pagina.jccm.es/medioambiente/estadisticas/estadisticas.htm

CASTILLA Y LEÓN:

Medio ambiente: http://www.jcyl.es/web/jcyl/MedioAmbiente/es/Plantilla100/1131977831418/ / /

 $Sector \ agrario: \ http://www20.gencat.cat/portal/site/DAR/menuitem.aeeb7bee2285e53053b88e10b031e1a0/? \ vgnextoid=e123361d78b24110VgnVCM1000000b0c1e0aRCRD&vgnextchannel=e123361d78b24110VgnVCM1000000b0c1e0aRCRD&vgnextchannel=e123361d78b24110VgnVCM1000000b0c1e0aRCRD&vgnextfmt=default Medio ambiente: \ http://mediambient.gencat.net/esp//el_departament/estadistiques/inici.jsp?ComponentID=87704&SourcePageID=593#1$

COMUNIDAD DE MADRID:

Sector agrario: http://www.madrid.org/desvan/AccionLlamadaArbolDesvan_dwr.icm?tipoArbol=desvan

COMUNIDAD VALENCIANA:

Sector agrario: http://www.agricultura.gva.es/web/yeeb/guest/la-conselleria/estadisticas/datos-basicos-del-sector-agroalimentario/macromagnitudes

EXTREMADURA:

Sector agrario: http://estadistica.gobex.es/

GALICIA:

Sector agrario y medio ambiente: http://www.ige.eu/web/mostrar_actividade_estatistica.jsp?idioma=es&codigo=0501

LA RIOJA

Sector agrario: http://www.larioja.org/npRioja/default/defaultpage.jsp?idtab=438520 Medio ambiente: http://www.larioja.org/npRioja/default/defaultpage.jsp?idtab=447138

 $Sector\ agrario\ y\ medio\ ambiente: \ \underline{http://www.navarra.es/home}\ \ es/Gobierno+de+Navarra/Organigrama/Los+departamentos/Desarrollo+Rural+y+Medio+Ambiente/Estadistica/Desarrollo+Rural+y+Medio+Ambiente/Estadistica/Desarrollo+Rural+y+Medio+Ambiente/Desarrollo+Rural+y+Medio+Rura$

PAÍS VASCO:

Sector agrario: http://www.nasdap.ejgv.euskadi.net/r50-774/es/contenidos/informacion/seas/es_dapa/seas.html

REGIÓN DE MURCIA:

Sector agrario: http://www.carm.es/neweb2/servlet/integra.servlets.ControlPublico?IDCONTENIDO=1174&IDTIPO=100&RASTRO=c1355\$m

El Instituto Nacional de Estadística es un organismo autónomo que ejerce las funciones de coordinación general de los servicios estadísticos de la Administración General del Estado, la vigilancia, control y supervisión de las competencias de carácter técnico de los servicios estadísticos estatales. El acceso directo es http://www.ine.es/.

Publicaciones destacadas de este mes:

- España en cifras. Ofrece una visión actualizada sobre distintos aspectos de la realidad social y económica de nuestro país y también en relación con el entorno europeo. http://www.ine.es/prodyser/pubweb/espcif/espcif.htm
- Anuario Estadístico de España. Tiene como objetivo ofrecer un reflejo cuantitativo de la realidad económica, social y demográfica de España. http://www.ine.es/prodyser/pubweb/anuarios mnu.htm
- Boletín Mensual Estadística INE. Recoge un amplio conjunto de indicadores, abarcando los aspectos demográficos, sociales y económicos de nuestro país. http://www.ine.es/jaxi/menu.do?type=pcaxis&path=%2Ft38%2Fp604&file=inebase&N=&L=0

Otras fuentes de información estadística

11.2 ORGANISMOS INTERNACIONALES



 FAO (Organización para la Agricultura y la Alimentación de Naciones Unidas): http://www.fao.org/home/es/



• OMC (Organización Mundial de Comercio): https://www.wto.org/indexsp.htm



• IGC (Consejo internacional de cereales: http://www.igc.int/es/



• ISO (Organización Internacional del azúcar): https://www.isosugar.org/



MEDAMIN (Red mediterránea del mercado agrícola):
 https://med-amin.org/en/home/2-non-categorise/31-home



 AMIS (Sistema de Información del Mercado Agrícola): http://www.amis-outlook.org/amis-about/en/



• ONU (Naciones Unidas): https://www.un.org/es/



• OMM (Organización Meteorológica Mundial): https://public.wmo.int/es



• OMS (Organización Mundial de la Salud): https://www.who.int/es



• OIE (Organización Mundial de Sanidad Animal): https://www.oie.int/es/



• IOC (Consejo Oleícola Internacional): https://www.internationaloliveoil.org/

Otras fuentes de información estadística

11.3 ORGANISMOS INTERNACIONALES DE PESCA Y CONSERVACIÓN DE LOS RECURSOS VIVOS MARINOS



https://www.mapa.gob.es/es/pesca/temas/planes-de-gestion-y-recuperacion-de-especies/orgpesca.aspx

11.4 UNIÓN EUROPEA



• EUROSTAT (Oficina Europea de Estadística): https://ec.europa.eu/eurostat

Agencia Europea de Medio Ambiente



• AEMA (Agencia Europea de Medio Ambiente): https://www.eea.europa.eu/es



• EFSA (Agencia Europea de Seguridad Alimentaria):

https://europa.eu/european-union/about-eu/agencies/efsa_es#:~:text=La%20Autoridad%20Europea%20de%20Seguridad,riesgos%20alimentarios%20existentes%20y%20emergentes.&text=seguridad%20de%20alimentos%20y%20piensos

11.5 PUBLICACIONES ESTADÍSTICAS DE LA SGACE



OVEDADES ESTADÍSTICAS

https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/novedades/

E STADÍSTICAS AGRARIAS

ECONOMÍA

- Precios coyunturales de productos agrícolas.
 - https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/economia/precios-coyunturales-prodagricolas/
- Precios coyunturales de productos ganaderos.
 - $\underline{https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/economia/precios-coyunturales-productos-ganaderos/}$
- Precios medios nacionales.

https://www.mapa.gob.es/app/precios-medios-nacionales/pmn tabla.asp

Índices, Precios y Salarios Agrarios

- Índices y Precios Percibidos Agrarios.
 - $\frac{https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/economia/precios-percibidos-pagados-salarios/precios-percibidos-por-los-agricultores-y-ganaderos/default.aspx$
- Índices y Precios Pagados Agrarios.
 - https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/economia/precios-percibidos-pagados-salarios/precios-pagados-por-los-agricultores-y-ganaderos/default.aspx
- Índices y Salarios Agrarios.
 - https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/economia/precios-percibidos-pagados-salarios/salarios-agrarios/default.aspx

Encuesta de precios de la tierra.

https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/economia/encuesta-precios-tierra/

Cánones anuales de arrendamientos rústicos.

https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/economia/canones-anuales-arrendamientos-rusticos/

Red Contable Agraria Nacional (RECAN).

https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/economia/red-contable-recan/

Cuentas Económicas de la Agricultura.

https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/economia/cuentas-economicas-agricultura/

PUBLICACIONES ESTADÍSTICAS DE LA SGACE (...continuación)



AGRICULTURA

- Encuesta sobre Superficies y Rendimientos de Cultivos (ESYRCE)
 https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/agricultura/esyrce/default.aspx
- Avance de superficies y producciones de cultivos.
 https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/agricultura/avances-superficies-producciones-agricolas/
- Superficies y producciones anuales de cultivos.
 https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/agricultura/superficies-producciones-anuales-cultivos/
- Encuesta sobre plantaciones de árboles frutales, olivar y uva de mesas.
 https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/agricultura/encuestas-plantaciones-arboles-frutales/
- Encuesta de viñedo.

 $\underline{https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/agricultura/encuestas-de-vinedo/linearias/a$

Balances del vino.

https://www.mapa.gob.es/es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/agricultura/balance-del-vino/

Estadísticas medios de producción

- Estadística mensual de consumo de fertilizantes en la agricultura.
 https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/agricultura/estadisticas-medios-produccion/fertilizantes.aspx
- Estadística anual de consumo de productos fitosanitarios y Estadística quinquenal de utilización de productos fitosanitarios en la Agricultura.
 - $\underline{https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/agricultura/estadisticas-medios-produccion/fitosanitarios.aspx}$
- Estadísticas medios de producción.
 - https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/agricultura/estadisticas-medios-produccion/maquinaria-agricola.aspx
- Calendario de siembras y recolección.
 https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/agricultura/calendarios-siembras-recoleccion/

GANADERÍA

- Encuestas ganaderas.
 - https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/ganaderia/encuestas-ganaderas/
- Encuestas de sacrificio de ganado.
 - $\underline{https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/ganaderia/encuestas-sacrificioganado/}$

PUBLICACIONES ESTADÍSTICAS DE LA SGACE (...continuación)



Estadística de industrias lácteas.

https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/ganaderia/estadistica-industrias-lacteas/

Encuestas mensuales y anual de salas de incubación.

https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/ganaderia/encuestas-mensuales-anual-salas-incubacion/

Encuesta nacional de cunicultura.

https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/ganaderia/encuesta-nacional-cunicultura/

Estadística de lana miel y huevos para consumo humano.

https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/ganaderia/lana-miel-huevos-consumo-humano/

STADÍSTICAS PESQUERAS

https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-pesqueras/

PESCA MARÍTIMA

• Encuesta económica de pesca marítima.

 $\underline{\text{https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-pesqueras/pesca-maritima/encuesta-economica-pesca-maritima/}$

• Estadística de la flota pesquera.

 $\underline{\text{https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-pesqueras/pesca-maritima/encuesta-economica-pesca-maritima/}$

• Estadística de capturas y desembarcos de pesca marítima.

 $\underline{https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-pesqueras/pesca-maritima/estadistica-capturas-desembarcos/$

ACUICULTURA

https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-pesqueras/acuicultura/

• Encuesta económica de acuicultura.

 $\underline{https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-pesqueras/acuicultura/encuesta-economica-acuicultura/default.aspx$

 Encuesta de establecimientos de acuicultura (Establecimientos, Producción, Empleo y Alimento suministrado).

https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-pesqueras/acuicultura/encuesta-establecimientos-acuicultura/

INDUSTRIAS DE PROCESADO DE PESCADO

https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-pesqueras/industrias-procesado-pescado/

PUBLICACIONES ESTADÍSTICAS DE LA SGACE (...continuación)



- Indicadores económicos y empleo de las industrias de procesado de pescado.
 https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-pesqueras/industrias-procesado-pescado/ind-eco-procesado-pescado/
- Productos de las industrias de procesado de pescado.
 https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-pesqueras/industrias-procesado-pescado/productos-procesado-pescado/

COMERCIO EXTERIOR

https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-pesqueras/comercio-exterior/

ECONOMÍA Y EMPLEO

https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-pesqueras/economia-empleo/

- Indicadores económicos del sector pesquero.
 https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-pesqueras/economia-empleo/indicadores-sector-pesquero/
- Empleo en el sector pesquero.
 https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-pesqueras/economia-empleo/empleo-sector-pesquero/

DUBLICACIONES

https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/publicaciones/

- Anuario de Estadística.
 https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/publicaciones/anuario-de-estadistica/default.aspx
- Boletín Mensual de Estadística.
 https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/publicaciones/boletin-mensual/
- Informe Semanal de Coyuntura. https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/publicaciones/informe-semanal-coyuntura/



• INE (Instituto Nacional de Estadística): https://www.ine.es/



- Indicadores de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible: https://www.ine.es/dyngs/ODS/es/objetivo.htm?id=4836
- Boletín de noticias en el exterior del MAPA: https://www.mapa.gob.es/es/ministerio/ministerio-exterior/noticias del exterior/
- Boletín Informativo Geopolítica Agroalimentaria (Consejería Ginebra-OMC): https://www.mapa.gob.es/es/ministerio/ministerio-exterior/multilaterales/ginebra-OMC/geopoliticagri.aspx

INDICE TEMÁTICO DE ANTERIORES BOLETINES

Т	ĭtulo	BME (1)
Acuicultura		Abril agas
Análisis de los Regadíos Españoles.		
Avance de comercio exterior. Febre		
Avances de superficies y produccion	nes de cultivos: Febrero	Abril-2021
Capa de Ozono. Marzo 2021		
Capa de Ozono. Informe anual 2020		
Comercio exterior de productos de l		
Consumo alimentario en el hogar. A		
Contaminación atmosférica en área		
Contaminación atmosférica en área		
Informe anual 2020		Febrero-2021
Contenido de las estadísticas pesqu	eras	Abril-2021
Coyuntura Agraria: Miel. Campaña	2019/2020	mayo-2019
Coyuntura Agraria: precios product	os agrícolas.	
Cereales, Vino y Aceite. Marzo 2021		Abril-2021
Coyuntura Agraria: precios sector a	grícola. Frutas y	
Hortalizas. Marzo 2021		
Coyuntura Agraria: precios sector g		Abril-2021
Cuentas Económicas de la Agricultu	ıra. Renta	_
Agraria 2019 (2ª estimación. Enero		Febrero-2020
Cuentas Económicas de la Agricultu		
Agraria 2020 (1ª estimación. Enero		Diciembre-2020
Cuentas Económicas de la Agricultu Agraria 2020 (2ª estimación. Enerc	ra. Renta	Edward and
Agraria 2020 (2" estimación. Enerc	2021)	Febrero-2021
Descargas eléctricas. Marzo 2021 Descargas eléctricas. Informe climá		April-2021
El empleo en la pesca marítima		
El empleo en el sector pesquero		
Encuesta de Cánones de Arrendami		
Encuesta de canones de Arrendam Encuesta de comercialización de pr		9 Diciembre-2020
fitosanitarios 2016		Diciembre-2017
Encuesta económica de acuicultura		
Encuesta económica de pesca marít		
Encuesta de Precios de la Tierra. Af	io 2010 (Base 2016)	Agosto-Septiembre-2019
Enero 2018		
Estadísticas mensuales de industria		
Fenómenos meteorológicos adverso	s. Marzo 2021	Abril-2021
Fenómenos meteorológicos adverso	s. Informe climático d	el
año 2020		Febrero-2021
Fertilizantes. May, Jun, Jul, Ago, Se		
Dic 2018 (Actualización)		
Humedad del suelo. Marzo 2021		
Humedad del suelo. Informe climát		
Incendios forestales. A 31 de marzo		
Indicadores estadísticos. Abril 2021		Abril-2021

Título	BME (1)
Indicadores de sequía y escasez. Marzo 2021	Abril acas
Índices de precios percibidos, pagados y salarios agrarios.	ADI 11-2021
Diciembre 2020	Abril-2021
Índices de Precios al Consumo y Alimentos. Marzo 2021	
Informe sobre las técnicas de mantenimiento del suelo en	
cultivos leñosos y los métodos de siembra en España.	
Resumen	febrero-2020
Inscripciones de Maquinaria Agrícola. Septiembre 2019	octubre-2019
Instituciones nacionales	
Insolación v otras variables. Marzo 2021	Abril-2021
Insolación y otras variables. Informe climático del año 2020	Febrero-2021
La industria de alimentación cuya actividad es el procesado y	
conservación de pescados, crustáceos y moluscos	Diciembre-2019
Operaciones estadísticas y página web	
del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación	Mayo-2019
Organismos internacionales	Marzo-2021
Organismos internacionales de pesca y conservación de los	
Recursos vivos marinos	
Pesca marítima	
Precipitaciones. Marzo 2021	
Precipitaciones. Informe climático del año 2020	
Precipitaciones. Resumen estacional climático. Verano 2020	
Precipitaciones. Resumen estacional climático. Invierno 2020/2	021 Marzo-2021
Productos elaborados por la industria de procesado y	0 . 1
conservación de pescados, crustáceos y moluscos	
Publicaciones estadísticas de la SGACE	
Radiación solar y ultravioleta. Marzo 2021	
Radiación solar. Informe anual 2020 Reservas de agua. Abril 2021	
Resumen estacional climático. Precipitaciones. Verano 2020	
Resumen estacional climático. Precipitaciones. Verano 2020 Resumen estacional climático. Precipitaciones. Otoño 2020	
Resumen estacional climático. Precipitaciones. Otono 2020 Resumen estacional climático. Precipitaciones. Primavera 2020.	
Resumen estacional climático. Temperatura. Verano 2019	
Resumen estacional climático. Temperatura. Otoño 2020	
Resumen estacional climático. Temperatura. Primavera 2020	
Revisión Estadística Comercialización Productos	juno 2020
Sacrificio de ganado en mataderos. Febrero 2021	Abril-2021
Seguro Agrario: Contratación líneas agrícolas y forestal	
Seguro Agrario: Contratación líneas ganaderas y acuícolas	
Sostenibilidad de la costa v del Mar: Deslindes dominio	
Temperatura. Marzo 2021	Abril-2021
Temperatura. Informe climático del año 2020	Febrero-2021
Temperatura. Resumen estacional climático. Invierno 2020/202	
Temperatura. Resumen estacional climatológico. Primavera 2019	9Junio-2019
Unión Europea	Marzo-2021

⁽¹⁾ Último Boletín Mensual de Estadística en el que aparece publicado



MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN













