



ANEXO II

INSTRUCCIONES PARA REALIZAR EL PREAVISO DE LLEGADA A PUERTO PARA LA PESQUERÍA DE ATÚN ROJO

- El preaviso de llegada a puerto se realizará con una antelación mínima de cuatro (4) horas antes de la hora estimada de dicha llegada a puerto del buque.
 - Si el puerto está autorizado para el desembarque, podrán llevar a cabo actividades de desembarque de esta especie (cumpliendo en todos los casos con los horarios y lugares destinados al efecto).
 - Si accede a puerto no autorizado, no podrá procederse al desembarque de las capturas de esta especie, debiendo entrar con posterioridad en puerto autorizado para la descarga de las capturas de atún rojo.
- El preaviso se realizará por uno de los siguientes medios (a elegir por el interesado): SMS o correo electrónico.
- La información a incluir se hará siguiendo el formato e instrucciones que se detallan a continuación para cada uno de los medios de envío:

1^{ER} MÉTODO: un mensaje SMS al número de móvil **+34 618 300 416**

2^O MÉTODO: un correo electrónico a la cuenta preavisos@mapama.es
(Indicando siempre, en el asunto del correo, las letras **BFT**).

- En ambos casos se debe incluir, en el orden que se indica, la información de cada uno de los campos, siguiendo la descripción y formato establecidos.
- Entre un campo y otro, se debe incluir, **sin espacios**, el carácter “#”.

ORDEN	CAMPO	DESCRIPCIÓN DEL CAMPO Y FORMATO DE ENVÍO
1	BFT	<ul style="list-style-type: none">▪ Campo fijo que identifica el tipo de desembarque.▪ Poner el código FAO para el atún rojo: BFT
2	Nombre del buque	<ul style="list-style-type: none">▪ Según aparece en el censo de la flota operativa.▪ Para nombres compuestos con ordinales, es preferible poner los números romanos.▪ Por ejemplo: PEPITA II es preferible a Pepita Segunda
3	IRCS	<ul style="list-style-type: none">▪ Identificación de Radio, en caso de tenerlo.
4	Puerto de llegada	<ul style="list-style-type: none">▪ Nombre del puerto de llegada.
5	Estimación en kg	<ul style="list-style-type: none">▪ Es la estimación en kilogramos de atún rojo a bordo.▪ Poner las cifras siguiendo el formato 99999.▪ No poner símbolos de puntuación decimal entre las cifras.▪ No poner la unidad de medida después de la cifra.
6	Fecha	<ul style="list-style-type: none">▪ En formato ddmm, donde “dd” es día y “mm” es mes.



		<ul style="list-style-type: none"> No poner símbolos de puntuación entre “dd” y “mm”. Anteponer siempre “0” (cero), cuando el día y/o el mes sea/n inferior/es a 10 (diez).
7	Hora	<ul style="list-style-type: none"> Hora local estimada de entrada en puerto. En formato hhmm, donde “hh” es hora y “mm” es minutos. No poner símbolos de puntuación entre “hh” y “mm”. En formato de 24 horas: desde las 0000 hasta las 2359. Anteponer siempre “0” (cero), cuando el día y/o el mes sea/n inferior/es a 10 (diez).
8	Zona de captura	<ul style="list-style-type: none"> Poner las letras ATL si la zona de captura es el Atlántico Poner las letras MED si la zona de captura es el Mediterráneo

- Ejemplos (señalados en negrita) de cómo se debe de enviar el preaviso de llegada a puerto cuando este se realice a través de SMS o correo electrónico:

Ejemplo 1:

ORDEN	1	2	3	4	5	6	7	8							
CAMPO	BFT	#	PEPITA II	#	PS3A	#	ALCUDIA	#	150	#	0506	#	0505	#	MED
Notas			<i>Es preferible a Pepita Segunda</i>						<i>Son 150 kg.</i>		<i>Es el 5 de junio</i>		<i>Son las 5h. y 5min</i>		

Ejemplo 2:

ORDEN	1	2	3	4	5	6	7	8							
CAMPO	BFT	#	MARIOL	#	AZ5A	#	GIJON	#	1000	#	1508	#	1750	#	ATL
Notas									<i>Son 1.000 kg.</i>		<i>Es el 15 de agosto</i>		<i>Son las 17h. y 50min</i>		

Ejemplo 3:

ORDEN	1	2	3	4	5	6	7	8							
CAMPO	BFT	#	MARIOL	#	#	#	GIJON	#	1200	#	1508	#	0600	#	ATL
Notas				<i>Si no hay IRCS, se pone ##</i>					<i>Son 1.200 kg.</i>		<i>Es el 15 de agosto</i>		<i>Son las 6h</i>		

La realización del preaviso de atún rojo no exime de la obligación de realizar el preaviso relativo al pez espada capturado en el Mediterráneo. Cuando un buque haya capturado atún rojo y pez espada, éste último en el Mediterráneo, será necesario realizar dos preavisos. Uno con la información relativa a BFT y otro con la información relativa a SWO.