

Los alemanes siguen valorando críticamente la ingeniería de genética aplicada a la agricultura

Cuatro de cada cinco alemanes se muestran a favor de la prohibición la tecnología genética en el sector agrario.

 **HORIZONTAL** | INVESTIGACION E INNOVACION
| ESTADÍSTICA E INDICADORES

 EUROPA|ALEMANIA

BERLÍN 12.07.2018

La ingeniería genética practicada en el sector agrario sigue percibiéndose de forma crítica por parte de los ciudadanos alemanes, aunque -a día de hoy- el rechazo a esta tecnología es algo menos acentuado que hace algunos años.

Este es el resultado que se desprende del *Estudio sobre la Conciencia Pública en Materia de la Naturaleza* presentado recientemente por la ministra federal de medio ambiente, Svenja Schulze, conjuntamente con la presidenta de la Agencia Federal de la Naturaleza (BfN), Beate Jessel.

Para el estudio en cuestión han sido interrogados en total 2.605 ciudadanos alemanes seleccionados aleatoriamente, de los cuales el 79% se pronunciaron a favor de una prohibición de la aplicación de tecnología genética en la producción de alimentos. Aproximadamente el 42% de los encuestados calificaron de "muy importante" la puesta en práctica de esta prohibición, porcentaje que en 2013 todavía se situaba en un 56%.

De acuerdo con los analistas, al evaluar la prohibición de la tecnología en cuestión, influye de forma importante la edad de las personas interrogadas. Así, en el grupo de personas de hasta 29 años solo el 35% calificó de "muy importante" que se proceda a esta prohibición, mientras que entre los encuestados de más de 65 años de edad este porcentaje ascendió a un 51%.

La mayoría de la población alemana continúa rechazando el consumo de alimentos producidos en base a organismos modificados genéticamente (OMG). Sin embargo, el porcentaje de ciudadanos que no tienen "ningún, o prácticamente ningún problema" con el consumo de este tipo de alimentos se incrementó entre 2015 y 2017 en un 6% hasta situarse en la cuota del 31%.

Prácticamente todos los interrogados indicaron que consideran importante el etiquetado y las declaraciones sobre el contenido de OMG en los alimentos. El 93% de los participantes en la encuesta se pronunciaron a favor de que los alimentos de origen animal producidos a partir de animales alimentados con OMG deberían ser comercializados con la declaración correspondiente en las etiquetas.

La ministra subrayó que ella "se toma muy en serio las preocupaciones existentes por parte de los ciudadanos" y reiteró que "necesitamos -de una vez por todas- normas aplicables a nivel federal para prohibir el cultivo de plantas OMG".

En Alemania aún no está regulado cómo aplicar el mecanismo *Opt-out* acordado en 2015 a nivel de la UE y según el cual -bajo determinadas condiciones- los Estados miembros pueden prohibir en sus respectivos territorios el cultivo de los OMG para los que se haya solicitado la correspondiente autorización.

La modificación de la Ley alemana de Tecnología Genética para aplicar la Directiva *Opt-out*, fue rechazada en mayo de 2017 por el Parlamento federal, por lo que el Gobierno de coalición actual pretende poner en marcha una normativa nueva, aunque -de momento- aún no se dispone de ningún proyecto de este tipo.