

INFORME FINAL DE CONSULTA PÚBLICA PREVIA

La Ley 39/2015, 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, en su artículo 133 dispone que "la Administración Pública al objeto de facilitar la participación pública en la elaboración de un proyecto o anteproyecto de ley o de reglamento, con carácter previo a su elaboración sustanciará una consulta pública, a través de este espacio, para recabar la opinión de los sujetos y de las organizaciones más representativas potencialmente afectados por la futura norma acerca de:

- Los problemas que se pretenden solucionar con la iniciativa.
- La necesidad y oportunidad de su aprobación.
- Los objetivos de la norma.
- Las posibles soluciones alternativas regulatorias y no regulatorias".

En cumplimiento de dicho precepto, la consulta previa para el inicio de la elaboración de una Orden Foral, por la que se regularía el uso de productos fitosanitarios que contengan prosulfocarb en cereales de invierno, se ha publicado en la siguiente página web:

<https://gobiernoabierto.navarra.es/es/participacion/procesos/consulta-publica-previa-sobre-propuesta-orden-foral-que-limita-uso-del>

La Consulta previa ha sido sometida a la participación ciudadana desde el 9 de agosto de 2018 hasta el 31 de agosto de 2018 El mecanismo de alegación utilizado ha sido el correo electrónico dirigido a la siguiente dirección: serviagri@navarra.es

Transcurrido dicho plazo de exposición, debe hacerse constar que no se han recibido alegaciones a la Orden Foral propuesta.

En consecuencia, se procede a elaborar el texto de la Orden Foral, por la que se regula el uso de productos fitosanitarios que contengan prosulfocarb en la Comunidad Foral de Navarra

Pamplona, 3 de septiembre de 2018

EL DIRECTOR DEL SERVICIO DE AGRICULTURA

Nafarroako Gobernua
Gobierno de Navarra
Landa Garapena, Ingurumena eta Toki Administrazioa
Departamento de Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Administración Local
Nekazaritzako Zerbitzua
Servicio de Agricultura

Rubén Palacios Goñi