



En el acto de inauguración del Simposio internacional sobre el uso de aguas no convencionales para lograr la seguridad alimentaria

La subsecretaria del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación subraya la importancia de las aguas no convencionales para asegurar el abastecimiento y la producción sostenible

- Señala que en el contexto del cambio climático se hace necesario que la política de regadíos se haga en coherencia con los retos que plantea este escenario
- Explica que los volúmenes producidos en España para los distintos usos del agua, se encuentran en torno a los 445,72 hm³/año de agua desalada y de 347,63 hm³/año de aguas regeneradas, un total de 793,35 hm³/año de aguas no convencionales
- Destaca la relevancia de esta reunión internacional en la que se intercambiarán experiencias sobre el uso de recursos no convencionales así como sobre innovación, tecnología y financiación de estas políticas

14 de noviembre de 2019. La subsecretaria del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, María Dolores Ocaña, ha resaltado hoy la necesidad de contar con fuentes de aguas no convencionales, para asegurar el abastecimiento, la producción sostenible y el respeto al medioambiente a largo plazo. Especialmente en un país como España con un clima mediterráneo cada vez más irregular e impredecible, y con un sector agroalimentario líder en los mercados internacionales

Así lo ha expuesto en la inauguración del Simposio Internacional sobre el “Uso de aguas no convencionales para lograr la seguridad alimentaria” que, impulsado por la Organización de Naciones Unidas para la Agricultura y la

Nota de prensa





Alimentación (FAO), el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación y el Ministerio de Asuntos Exteriores, Unión Europea y Cooperación, se celebra durante hoy y mañana en la Casa de América en Madrid.

Durante su intervención, la subsecretaria ha hecho hincapié en la trascendencia que para España tiene la celebración de esta reunión internacional, y la importancia que tienen en nuestro país las políticas de modernización de regadíos, ya que este sector es el primer demandante del recurso agua.

España, ha apuntado Maria Dolores Ocaña, es el primer país en superficie de regadío de la Unión Europea, con casi 3,8 millones de ha, lo que supone el 22% de la superficie cultivada, de la cual el 52% se lleva a cabo por riego localizado, lo que nos sitúa a la cabeza en superficie de riego localizado a nivel mundial.

Por ello ha subrayado la necesidad de que en el contexto actual, marcado por el cambio climático, el desarrollo de la política en materia de regadíos se haga en coherencia con los retos que se plantean en este escenario, y de acuerdo con los compromisos internacionales asumidos por España en el marco de la Agenda 2030 de objetivos de desarrollo sostenible y del Acuerdo de París de cambio climático.

En este ámbito ha recordado que los volúmenes producidos para los distintos usos del agua se encuentran en torno a los 445,72 hm³/año de agua desalada y de 347,63 hm³/año de aguas regeneradas, un total de 793,35 hm³/año de aguas no convencionales.

Actualmente, ha apuntado la subsecretaria, el uso de estas aguas no convencionales se encuentra más extendido en aquellas zonas donde el recurso agua es más limitado, en general áreas donde la precipitación media es de unos 300 mm al año y en las que, en los últimos tiempos, estas lluvias se han producido de forma torrencial y en un espacio corto de





tiempo. Actualmente se riegan en España 57.142 ha con aguas depuradas y 20.550 ha con agua desalinizada.

FORO DE EXPERTOS INTERNACIONALES

El Simposio Internacional sobre el “Uso de aguas no convencionales para lograr la seguridad alimentaria”, que se celebra los días 14 y 15 de diciembre, reunirá a expertos internacionales que intercambiarán experiencias relativas al uso de recursos no convencionales, como aguas regeneradas o desaladas, así como cuestiones relativas a la innovación, tecnología y la financiación de estas políticas.

También permitirá abordar la contribución de las fuentes de agua no convencionales a los objetivos de desarrollo sostenible de la Agenda 2030 de Naciones Unidas, entre ellos la seguridad alimentaria y la gestión sostenible del agua.

En el acto inaugural de hoy se ha contado con la participación de la directora de la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID), el director general adjunto de FAO, la directora de Políticas y Programas del Consejo Mundial del Agua (WWC) y el director ejecutivo de la Asociación Internacional de Agua (IWA).

