

Los regantes del Tajo-Segura reivindican el trasvase como infraestructura que ayuda a frenar la desertificación

Los agricultores replican así a Ecologistas en Acción, que piden eliminar un millón de hectáreas de regadío en España

F. J. Benito | 17.06.2020 | 09:59



Los regantes del Tajo-Segura reivindican el trasvase como infraestructura que ayuda a frenar la desertificación

Más vídeos

Ecologistas en Acción ha instado hoy a las administraciones a reducir la demanda de agua de regadío que supone en torno a 84 por ciento del consumo de agua en España, por lo que pide reducir en al menos 1 millón de hectáreas la superficie de regadío para frenar el riesgo de desertificación y sequía. Con motivo de la celebración este miércoles del Día Mundial de Lucha contra la Desertificación y la Sequía, la ONG reitera la necesidad de reducir la superficie de regadío y de acabar con las políticas "insostenibles" de aumento continuado de demanda de agua para la agricultura para regadío, así como aumentar la eficiencia del uso del recurso, fomentar cultivos menos consumidores de agua. Frente a esto el Sindicato de Regantes del **Acueducto Tajo-Segura** ha elaborado un video en el que reivindica el trasvase Tajo-Segura, infraestructura que mantiene 200.000 hectáreas de regadío, principal freno para el avance de la desertificación. Todo en un momento de gran tensión por los planes del Gobierno para reducir los aportes del Tajo modificando la reglas de explotación del trasvase.

En concreto, Ecologistas estima que para recuperar un "**cierto equilibrio**" hídrico se requiere la reducción de aproximadamente un millón de hectáreas de riego. Si bien, admite que este recorte puede

tener un "fuerte impacto económico y social" por lo que destaca la necesidad de **planificar y poner en marcha la reconversión** de parte del sector agrícola de forma progresiva, con el apoyo de las administraciones públicas, con el fin de que la afección social sea la menor posible.

Según datos de la ONU, la **desertificación** afecta a más de 110 países y cada año se pierden seis millones de hectáreas de tierra productiva. En España el 40 por ciento está amenazado de desertificación.

Por ello, Ecologistas denuncia las "insostenibles políticas de aumento continuado del **regadío** en España", con una intensidad de producción agraria en regadíos orientados a la exportación, la puesta en regadío de cientos de miles de hectáreas de cultivos leñosos de secano, están incrementando la degradación de los suelos, su erosión y la escasez del agua en los ríos y acuíferos.

Además, añade que el tipo de agricultura que se está sosteniendo en las diferentes regiones es clave para la conservación de los ecosistemas acuáticos y de suelos fértiles, ambos imprescindibles para

garantizar la conservación de la biodiversidad y la vida de las personas.

El regadío supone el 84% del consumo total de agua en España, que registra más de cuatro millones de hectáreas regadas de acuerdo con los planes hidrológicos vigentes a los que la ONG añade otro 5 o 10 por ciento más de regadíos ilegales.



Invierte en Amazon desde 250€. ¡Calcula tus...

También alerta del aumento de regadío de olivo, viñedo y almendro, que siempre habían sido cultivos de secano para aumentar su productividad así como el aumento de la demanda de agua para agricultura intensiva, que reduce el volumen de agua que circula por los ríos y alimenta los acuíferos.

El informe de la ONG 'La incidencia del **cambio climático** sobre los recursos hídricos en España y la evolución de las demandas', hay aproximadamente un 20 por ciento menos de los recursos hídricos de los que se disponían a principios de la década de los noventa. En ese escenario, es previsible que en los próximos años se produzcan situaciones de colapso hídrico y medioambiental en amplias zonas del país.

En este contexto, Ecologistas en Acción denuncia que los planes especiales de sequía no introducen mejoras en la gestión y planificación sino que parten de la premisa de mantener la satisfacción de las demandas de agua de la agricultura intensiva y plantean la construcción de **nuevas infraestructuras** y compraventa de derechos de riego y reducción de caudales ecológicos.