



Hoy, en la sede de la Federación Española de Municipios y Provincias

La directora general de Desarrollo Rural resalta la importancia del regadío sostenible para afrontar los retos del cambio climático en la producción agroalimentaria

- Isabel Bombal ha participado en una jornada organizada por la Alianza Stepbywater en la que se ha abordado el valor de la innovación y la formación ante la escasez de agua

17 de enero de 2023. La directora general de Desarrollo Rural, Innovación y Formación Agroalimentaria, Isabel Bombal, ha resaltado hoy la importancia de los regadíos sostenibles, que son fundamentales para el sector agroalimentario español y para afrontar los retos de cambio climático en la agricultura.

Isabel Bombal ha participado hoy en una jornada organizada por la Alianza Stepbywater, en la que participa el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA), sobre el valor de la innovación y la formación de alianzas para afrontar el reto de la escasez de agua y la adaptación al cambio climático.

En su intervención, la directora general ha destacado que España cuenta con una agricultura de regadíos de las más modernizadas y competitivas del mundo, y no en vano es el país con mayor superficie de riego localizado. Además, ha resaltado la capacidad de los cultivos de regadío de generar valor añadido y empleo en las zonas rurales y la apuesta decidida del ministerio por la innovación y la digitalización en estos sistemas de producción, que son clave para garantizar la seguridad alimentaria.

En el contexto actual de cambio climático, con una reducción de los recursos hídricos disponibles, es necesario, ha indicado Bombal, apostar por la modernización en la gestión del agua en la agricultura, mediante el empleo de

Nota de prensa





fuentes de agua no convencionales para lograr un uso más adecuado y eficiente de cada gota.

Para ello, Bombal ha señalado el ambicioso plan de inversiones en regadíos sostenibles que impulsa el Gobierno a través del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, y en colaboración con las comunidades de regantes, y que va a permitir un volumen de inversión público-privado superior a los 2.100 millones de euros hasta 2027. Estas actuaciones beneficiarán a más de 20.000 regantes, y se prevé un ahorro de agua de en torno al 10% respecto a la situación de partida. Además se impulsará un uso más eficiente de la energía a partir del autoconsumo con fuentes renovables. Parte de estas inversiones se canalizan a través del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, y cuentan por tanto con financiación de fondos europeos Next Generation.

En el marco del desarrollo de las alianzas para dar cumplimiento a los objetivos de desarrollo sostenible de la Agenda 2030, la directora general ha señalado la importancia de la reciente creación de la Mesa del Regadío y del Observatorio de la Sostenibilidad del Regadío, como órgano de cooperación, comunicación y participación de todos los agentes interesados en la búsqueda de soluciones innovadoras, tecnológicas y normativas para promover la eficiencia y sostenibilidad.

Asimismo, Isabel Bombal ha recordado que desde el ministerio se trabaja en la celebración de jornadas técnicas de transferencia de conocimientos sobre regadíos, a través del programa de formación para profesionales del medio rural y el curso internacional en diseño, gestión e innovación, entre otros.

La Alianza Stepbywater, creada en junio de 2020, se constituye como la primera alianza española por el Decenio de Naciones Unidas: Agua para el Desarrollo Sostenible, en el marco del objetivo de desarrollo sostenible nº 6 de la Agenda 2030. Está integrada por entidades del sector público, privado, tercer sector y sociedad civil. El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación se adhirió en junio de 2020.

