



Clausurado el IV Curso Internacional en Diseño, Gestión e Innovación en
Regadío

El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación forma a alumnado internacional en la gestión de regadíos sostenibles y eficientes

Nota de prensa

- La directora general de Desarrollo Rural, Isabel Bombal, destaca la importancia de la formación y la transferencia de conocimiento vinculados a los sistemas de regadío, clave para consolidar la rentabilidad y resiliencia del sector agroalimentario
- En la cuarta edición del curso han participado alumnos de Colombia, Perú, República Dominicana, Venezuela y España

19 de noviembre de 2024. La directora general de Desarrollo Rural, Innovación y Formación Agroalimentaria, Isabel Bombal, ha resaltado hoy en Madrid la apuesta de país que hace el Gobierno por un regadío sostenible y modernizado. Durante su intervención en la clausura del del IV Curso Internacional en Diseño, Gestión e Innovación en Regadío, Bombal se ha dirigido a 28 alumnos pertenecientes a colectivos de técnicos del medio rural de Colombia, Perú, República Dominicana, Venezuela y España.

“Con este curso, mostramos a profesionales de otros países el avance y el desarrollo tecnológico de los sistemas de regadío en España, que son punteros a nivel internacional”, ha señalado la directora general. El objetivo principal de este programa educativo impulsado por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, que ya va por su cuarta edición, es capacitar a agricultores y profesionales del sector en técnicas de riego avanzadas, maximizando la





productividad y fomentando la sostenibilidad. La iniciativa se alinea con el apoyo constante que el departamento proporciona a la generación y transferencia de conocimientos, la innovación en la agricultura, la viabilidad de las explotaciones y la especialización en diseño y gestión de regadíos.

Durante el curso, enmarcado en el plan de formación continua 2024 del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, se han abordado temas clave como la gestión inteligente del agua, la automatización de sistemas de riego, el uso de aguas residuales tratadas, el desarrollo de cultivos tolerantes a la sequía y la integración de energías renovables en los sistemas de riego.

En un contexto donde la escasez de agua es un desafío creciente, el curso subraya la importancia de las tecnologías que contribuyen al riego sostenible. También aborda temas como la eficiencia energética y la incorporación de prácticas agronómicas sostenibles, que permitan una menor dependencia de los recursos hídricos tradicionales y la reducción de los costos de producción.

Además, entre los aspectos clave considerados en el desarrollo del curso se encuentran el uso de aguas regeneradas y desalinizadas, por su importancia en la reducción de la dependencia de fuentes de agua tradicionales. También destaca la participación de las mujeres en el desarrollo e implementación de prácticas de riego sostenible, al reconocer su papel fundamental en el ámbito agrícola.

