



Curso Internacional en diseño, gestión e innovación en regadío

Nota de prensa

El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación impulsa la formación de técnicos para la innovación de regadíos

- El objetivo principal del curso ha sido 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

07 de diciembre de 2021. El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) ha impartido formación técnica a 32 jóvenes de distintos países latinoamericanos que han participado en el Curso Internacional en diseño, gestión e innovación en regadío, cuyo objetivo principal ha sido 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.

Con esta iniciativa, enmarcada en el plan de formación continua 2021 del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, se ha contribuido a dar apoyo a jóvenes, mujeres y nuevos emprendedores en el medio rural, generar mayor competitividad de la agricultura e implantar las nuevas tecnologías en el sector agrario. La directora general de Desarrollo Rural, Innovación y Formación Agroalimentaria, Isabel Bombal, ha clausurado el curso, que dio comienzo en el mes de abril.

Este curso ha estado dirigido a diferentes colectivos de técnicos implicados en los procesos de cambio favorecedores del desarrollo rural, el relevo generacional de jóvenes, la visibilidad del papel de las mujeres, las nuevas tecnologías y la innovación, el asesoramiento, la sostenibilidad y la conservación de recursos.

Los contenidos del curso han estado integrados en cinco bloques de conocimiento: Ingeniería del riego; Agronomía del riego; Diseño y proyecto de sistemas de riego; Innovación en el regadío; Gobernanza del agua, evaluación ambiental de proyectos de regadío, estudio de seguridad y salud y nuevas tecnologías.





Más de 50 profesores de las distintas administraciones públicas, universidades, empresas y entidades de investigación han impartido la formación de los diferentes bloques, aportando los conocimientos que permiten gestionar, proyectar y gestionar el uso más eficiente y sostenible del agua, así como la aplicación de las nuevas tecnologías utilizadas en el campo de la agricultura.

La situación derivada de la pandemia ha obligado a desarrollar este curso en formato online, aunque sí ha sido posible realizar la semana de prácticas en campo. Este viaje de prácticas ha servido para revisar y aplicar las técnicas reales en campo, mediante la visita a instalaciones y fábricas del entorno del regadío, en diferentes mancomunidades de usuarios de riego en las provincias de Sevilla, Málaga, Almería y Albacete.

El curso ha sido superado por 32 alumnos de distintos países, como España, Bolivia, Chile, Costa Rica o Ecuador, que han demostrado los conocimientos adquiridos mediante la presentación de un proyecto de aplicación ante el tribunal técnico del curso.

Se puede consultar más información en el siguiente enlace: <https://formacion-mapa.org/>

