



Agricultores de la Región de Murcia descubren gracias al proyecto Irriman Life+ cómo mejorar sus cultivos

Más de un centenar de agricultores y representantes de empresas relacionadas con el sector agrario han participado en una Jornada de Transferencia Agroalimentaria del proyecto europeo Irriman Life+ (LIFE13 ENV/ES/000539) que se ha desarrollado en el salón de actos de la consejería de Agua, Agricultura y Medio Ambiente de Murcia.

En la jornada se han ofrecido los primeros datos de los sistemas de riego que está aplicando el proyecto Irriman en diferentes cultivos y zonas de las provincias de Murcia y Córdoba para buscar cómo mejorar la calidad de las cosechas en condiciones de déficit hídrico. Los responsables del proyecto han explicado que las primeras evaluaciones que se están realizando con cultivos como la nectarina, la uva de mesa y el melocotonero están siendo muy satisfactorias.

El proyecto Irriman Life+, que lidera la Universidad Politécnica de Cartagena (UPCT), está desarrollando un algoritmo que de forma sencilla permita a los agricultores poner en marcha un sistema de riego que ahorre agua y que al mismo tiempo mejore la calidad de la planta y de los cultivos que se producen. En definitiva, lo que se pretende es responder a las tres preguntas claves para un agricultor: cómo, cuándo y cuánto hay que regar.



Lo que se pretende es responder a las tres preguntas claves para un agricultor: cómo, cuándo y cuánto hay que regar





El director del proyecto Irriman Life+, Alejandro Pérez Pastor, ha explicado la importancia que tiene difundir el proyecto entre las comunidades de regantes para que sepan que van a tener a su disposición una herramienta válida para mejorar la calidad de sus cosechas.

En la presentación también han participado el ingeniero agrónomo de la UPCT, José María de la Rosa Sánchez; el profesor de Investigación del Centro de Edafología y Biología Aplicada del Segura (CSIC), Juan José Alarcón Cabañero; el jefe del Servicio de Formación y Transferencia Tecnológica de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia, Antonio Aroca Martínez; y el Técnico de Gestión de la Comunidad de Murcia, Vicente José Pascual Navarro.

El objetivo principal del proyecto Irriman Life+ es poner en práctica, demostrar y difundir una estrategia de riego sostenible basado en el riego deficitario para promover su aceptación a gran escala y el uso en cultivos en los agroecosistemas mediterráneos, caracterizados por la escasez de agua, sin afectar a los estándares de calidad exigidos por los mercados de exportación.

El proyecto está cofinanciado por el programa Life+ de la Unión Europea y en el mismo participan, como socios, la Universidad Politécnica de Cartagena, el Centro de Edafología y Biología Aplicada del Segura (CEBAS-CSIC), la Consejería de Agricultura de Murcia, la Universidad de Córdoba (UCO), la Comunidad de Regantes Genil-Cabra y la Federación de Comunidades de Regantes del Mediterráneo (Fenacore).

El director del proyecto, Alejandro Pérez-Pastor ha explicado la importancia que tiene llegar a las comunidades de regantes

Profesionales del mundo agrario participan en el curso de especialización en riego deficitario para una agricultura sostenible

El curso 'Especialización en riego deficitario. Implementación de una gestión eficiente del riego para una agricultura sostenible' se ha desarrollado en las instalaciones del Centro Integrado de Formación y Experiencias Agrarias (CIFEA) de Molina de Segura (Murcia), así como en el de Lorca.

Estos cursos, a los que asisten profesionales del sector agrario de la Región de Murcia, están organizados por el proyecto Irriman Life+, que tiene como objetivo poner en práctica, demostrar y difundir una estrategia de riego sostenible basado en el riego deficitario para promover su aceptación a gran escala y el uso en cultivos en los agroecosistemas mediterráneos.

Con esta acción formativa se pretende dar a conocer los últimos avances tecnológicos en sistemas de riego deficitario controlado, dispositivos de control y eficiencia en el riego, estudio de la calidad y manejo de recursos hídricos de diversa procedencia, así como el uso de las nuevas tecnologías como la termografía o los visores GIS. Durante los cursos también se realiza una visita a alguna de las fincas experimentales que participan en el proyecto.



Irriman Life+ está desarrollando un algoritmo que de forma sencilla permita a los agricultores poner en marcha un sistema de riego que ahorre agua y que al mismo tiempo mejore la calidad de la planta y de los cultivos que se producen. En definitiva, lo que se pretende es responder a las tres preguntas claves para un agricultor: cómo, cuándo y cuánto hay que regar.

En las próximas semanas se desarrollarán más cursos similares a este en el CIFEA de Torre Pacheco (6/13 de febrero de 2017), y en el CIFEA DE Jumilla (6/13 de marzo de 2017). Si estás interesado en participar puedes informarte en: Servicio de Formación y Transferencia Tecnológica. Consejería de Agua, Agricultura y Medio Ambiente. Teléfono: 968 36 27 43.

El proyecto está cofinanciado por el programa Life+ de la Unión Europea y en el mismo participan, como socios, la Universidad Politécnica de Cartagena, el Centro de Edafología y Biología Aplicada del Segura (CEBAS-CSIC), la Consejería de Agricultura de Murcia, la Universidad de Córdoba (UCO), la Comunidad de Regantes Genil-Cabra y la Federación de Comunidades de Regantes del Mediterráneo (Fenacore).

Los próximos cursos se desarrollarán en el CIFEA de Torre Pacheco (6/13 de febrero de 2017), y en el CIFEA DE Jumilla (6/13 de marzo de 2017)



www.irrimanlife.eu

Síguenos en: <https://www.facebook.com/lifeirriman/>



@IrrimanLife

