

Proyecto I4ALL – Irrigation for All



Education and Culture DG

Lifelong Learning Programme

Leonardo da Vinci

La Universidad de Córdoba, junto con la Universidad de Nápoles, la Universidad de Ciencias Agronómicas y Veterinaria de Bucarest, el CRA de Catania, y la empresa rumana de base tecnológica IPA, han desarrollado un manual de riego adaptado a las necesidades y la realidad de la agricultura de regadío en Rumanía. Este manual se ha elaborado en el contexto del proyecto europeo I4ALL – ‘Irrigation for All’ (2013-1-RO1-LEO05-28763), proyecto financiado por el programa ‘Leonardo da Vinci’. Este proyecto surge a raíz de los resultados obtenidos por el proyecto europeo “Deficit Irrigation for Mediterranean Agricultural Systems” (FP6-INCO-CT-2004-509087), coordinado por la Universidad de Córdoba. Los proyectos ‘Leonardo da Vinci’ forman parte del ‘Lifelong Learning Programme’ de la Comisión Europea, el cual fue diseñado con el objeto de generar profesionales cualificados en Europa. De esta forma, sus programas de financiación se centran en las necesidades de enseñanza y formación de todos los implicados en la educación y formación profesional.

Dentro de este enfoque, el proyecto I4LL pretende generar herramientas que garanticen la adecuada transferencia de conocimientos sobre el manejo del riego a diferentes destinatarios: agricultores, técnicos, y estudiantes universitarios. Se prestará especial atención a los usuarios con bajos niveles formativos o en riesgo de exclusión. Para ello se ha potenciado el uso de diferentes recursos didácticos

(guías rápidas, videos, etc.), que complementan al propio manual, objetivo principal del proyecto.

El manual cuenta con toda la información necesaria para llevar a cabo un manejo sostenible del riego, orientado a incrementar la productividad y la eficiencia del uso del agua. Sus contenidos y estructura fueron diseñados teniendo en cuenta el estándar formativo en Rumanía, y han sido sometidos a evaluación por parte de los futuros usuarios. A su vez, el proyec-



to contempla la validación del manual a través de un programa de capacitación experimental. Para ello se contará con la participación de diversas instituciones educativas de Rumanía, tanto del ámbito de la formación profesional como del ámbito universitario, todas ellas vinculadas al proyecto.

La Universidad de Córdoba está representada por el grupo de investigación PAIDI AGR119 (Relaciones Suelo-Agua-Planta), siendo Elías Fereres Castiel, profesor del Departamento de Agronomía, el responsable de los trabajos desarrollados.