







PROGRAMA DE FORMACIÓN PARA REGANTES 2014

(dossier de presentación)



► INTRODUCCIÓN

La modernización de los regadíos, pilotada fundamentalmente desde el Ministerio de Agricultura (MAGRAMA) a través de la empresa pública SEIASA, es la apuesta más ambiciosa que se ha hecho en el campo español durante la última década y ofrece una oportunidad real para la renovación de los sistemas de producción en muchas explotaciones, aunque también plantea importantes retos económicos, dado el nivel de inversiones que requiere, y profesionales, ya que agricultores y técnicos tendrán que ir aprendiendo día a día a optimizar el uso de esas nuevas tecnologías.



Los cambios previsibles son grandes y van a resultar especialmente impactantes en los cultivos extensivos, sobre todo en los herbáceos que suelen mantener sistemas menos avanzados de gestión y siguen mayoritariamente en manos de agricultores de más edad o con menor nivel profesional.



Se dibuja por tanto un escenario en el que van a ser necesarios esfuerzos importantes de formación e información dirigidos tanto a los gestores como a los usuarios del agua, especialmente en las zonas donde la transformación resulte más desconcertante por los cambios de hábitos que requiera o por la baja preparación técnica para aplicarlos.



Las actuaciones de modernización se están llevando a cabo por toda España, aunque su impacto cuantitativo y cualitativo resulta más intenso en cuencas como la del Duero, donde ese 'salto hacia el futuro' tiene dificultades añadidas. Tanto los regantes como las comunidades que los agrupan deben aprender con rapidez a manejar los nuevos equipos o sistemas de gestión y su interacción con cada cultivo, renovando su organización y mejorando sus conocimientos, lo que plantea un reto que se va a acentuar a corto y medio plazo, a medida que las zonas de actuación más grandes estén a pleno funcionamiento.

























La aparición de FERDUERO, como organización que aglutina al grupo más importante de los regantes de la Cuenca del Duero, supone una primera respuesta a esa necesidad de reorganizar el mundo del regadío para adaptarlo a las nuevas circunstancias, y entre sus objetivos fundamentales está el impulsar la renovación del trabajo de las comunidades o la formación de los regantes.

Esa preocupación por preparar el futuro se extiende además a otros muchos actores de los que trabajan con el sector, y publicaciones especializadas como la revista TIERRAS, que durante los últimos 20 años han mantenido una presencia constante al lado de los profesionales del riego divulgando estudios técnicos, ensayos de campo, o noticias... sobre la evolución del regadío, entienden que en estos momentos deben redoblarse los esfuerzos informativos, ampliando las herramientas de trabajo con actos presenciales en las zonas con mayor impacto de la modernización o con el desarrollo de nuevas actuaciones en la web, aprovechando las posibilidades que brindan las tecnologías.

Existe por tanto una complementariedad de objetivos y herramientas de actuación entre FERDUERO y TIERRAS que les lleva a <u>plantearse un acuerdo de colaboración</u> para desarrollar diversas actividades dirigidas a mejorar la formación de técnicos, gestores y regantes durante el año 2014, que podría prorrogarse en el futuro si los resultados resultan satisfactorios.

Las actividades concretas de ese programa de actuaciones en los próximos meses serán la organización del <u>Primer Congreso Nacional de Regadíos Modernizados</u> y el desarrollo de diversos <u>talleres de riego</u>, en los que se espera la **participación total de más mil regantes y técnicos**.

El congreso se plantea con vocación de continuidad y con el objetivo de consolidar un foro de encuentro, debate e intercambio de experiencias entre los regantes, los técnicos y los gestores de las comunidades beneficiadas. Así mismo, se espera que tanto ésta como posteriores ediciones puedan servir para reforzar la estructura de colaboración entre las distintas comunidades de la cuenca.

La ubicación de esta primera edición del Congreso se ha valorado con detenimiento, buscando cumplir dos requisitos básicos: una zona























