

AGUA INTELIGENTE EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO GUADIANA

En la sede del Consorcio para la Gestión del Plan Especial del Alto Guadiana (Consorcio Alto Guadiana), en los pasado días, tuvo lugar la reunión **“Agua inteligente en la cuenca alta del río Guadiana”** convocada conjuntamente por el propio Consorcio y la Asociación de Fabricantes de Agua y Riegos Españoles (AFRE) con el objetivo de presentar a agricultores y regantes del Alto Guadiana el proyecto **“Agua Inteligente en la Agricultura”** y sus posibilidades de aplicación en los territorios abarcados por la zona de actuación del Plan Especial del Alto Guadiana.

El Proyecto centra sus bases en el riego tecnificado deficitario controlado, un modelo innovador de gestión inteligente del agua y la energía, que centra sus objetivos principales en el ahorro de ambos elementos dentro de una estrategia global de adaptación al cambio climático, y que se caracteriza por estar enfocado al conocimiento, la innovación, la sostenibilidad y el desarrollo agrario y rural desde las perspectivas de la multifuncionalidad y la búsqueda del mayor valor añadido que sea posible alcanzar. Se trata de un proyecto LIFE que se desarrollará en tres niveles principales: Comunidades de Regantes pilotos, Comunidades Generales de Usuarios y Explotaciones piloto, repartidas en todo el



territorio nacional.

El proyecto presenta como aspectos innovadores un modelo de auditorías integrales que posibilitarán la detección de disfunciones y la corrección hacia el diseño adecuado de funcionamiento y gestión de las explotaciones agrarias, muy especialmente en todo aquello que se refiere a los ahorros y optimización de los consumos de agua y energía.

A la convocatoria asistieron representantes de las Comunidades de Regantes de los acuíferos 19 (Sierra de Altomira), 20 (Mancha de Toledo), 23 (Mancha de Ciudad Real) y 24 (Campo de Montiel), así como responsables y dirigentes de las organizaciones agrarias UPA, COAG-Iniciativa Rural y ASAJA en Castilla La Mancha, quienes tras escuchar la presentación que del Proyecto realizó el director de AFRE, Don Miguel López Esteberanz, participaron en un debate final que moderó el director del Consorcio, Don Enrique Calleja.





Los asistentes expresaron las necesidades más perentorias que a su juicio, y desde los posicionamientos que mantienen sus respectivas organizaciones, consideraron necesario abordar, teniendo siempre en cuenta las dificultades que supone implementar nuevas tecnologías por los costos añadidos que ello suele representar.

No obstante, la apuesta por las nuevas tecnologías, los aprendizajes y los planteamientos de futuro y cambio, fueron la tónica general, porque -manifestaron los asistentes-: *“Crear grupos de aprendizaje y liderazgo*

debe considerarse como una tarea más en el camino de promover y participar en la definición futura del qué y del cómo de la agricultura de la zona y del norte hacia el que debemos caminar”.

Cerró la jornada el director del Consorcio, quien como conclusión apuntó la conveniencia, dentro del Programa de Información y Sensibilización del PEAG, de apoyar la formación de agricultores y regantes y la de extremar la coordinación con las instancias competentes en las materias de agricultura, ordenación del territorio, y todas aquellas que procedan *“porque las actuaciones encomendadas al Consorcio en desarrollo del PEAG deben ser una fuente constante de información y asesoramiento para el Gobierno regional en el camino de asegurar un futuro agrario en condiciones de sostenibilidad”.*

Alcázar de San Juan, 29 de diciembre de 2009.

