



La CHD participa en el Grupo Operativo Cereal Agua enfocado a un cultivo rentable, sostenible y motor del empleo rural

- Se han seleccionado varias fincas piloto en la zona regable de La Armuña (Salamanca) y en La Moraña (Ávila), donde se implantarán acciones de transferencia e innovación en el cultivo del cereal, junto a otros territorios en Andalucía y Extremadura
- El proyecto aboga por la sostenibilidad hídrica y agronómica del cultivo con la base de las nuevas tecnologías

20 de julio de 2020. La Confederación Hidrográfica del Duero, organismo autónomo adscrito al Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, participa en el Grupo Operativo Supra-autonómico Cereal Agua, que proyecta acciones de transferencia e innovación enfocadas a un cultivo de cereal más rentable, sostenible, adaptado al cambio climático y socialmente integrador.

Bajo un enfoque de gestión de cuenca hidrográfica, este Grupo Operativo aboga por una agricultura de regadío digital, inteligente y sostenible, que se convierta en motor del empleo rural y de calidad para que jóvenes y mujeres se queden en el territorio.

Con este objetivo, se van a desarrollar en la próxima campaña distintos ensayos tecnológicos aplicados al cereal en la zona regable de La Armuña (Salamanca) y en La Moraña (Ávila), donde se aplicarán medidas de protección de suelo, ahorro de agua en riego, mejora del paisaje y otros instrumentos de monitorización de variables agronómicas, mediante la utilización de sensores de humedad edáfica, información de satélite y sistemas de mejora de la precisión en las labores de los cultivos, trigo y maíz mayoritariamente, aunque este tipo de ensayos pueden servir para todo tipo de cultivos herbáceos. Unas acciones que se van a llevar a cabo simultáneamente en otras fincas piloto seleccionadas en las Vegas del Alagón (Cáceres) y en la Campiña cordobesa (Córdoba).



El Grupo desarrolla distintas sinergias con varios proyectos en marcha, como ocurre con el proyecto integrado Life IP Duero, liderado por la CHD, que persigue llevar a cabo medidas de Planificación y Gestión en la zona sur del Duero, entre los ríos Zapardiel y Guareña, en una zona con una muy especial problemática de las aguas subterráneas, a través de soluciones innovadoras, sostenibles, participativas y exportables al resto de la cuenca y a otras cuencas hidrográficas. Un proyecto integrado vinculado al Grupo Cereal Agua, y que se presenta como un instrumento transformador y una oportunidad de empleo rural apoyado en elementos de gestión de gran impacto, como son las Comunidades de Usuarios de Aguas Subterráneas (CUAS), como indicadores en la organización del territorio.

Tras las Jornadas de Divulgación llevadas a cabo la pasada semana en la localidad abulense de Arévalo, en la que han participado agricultores de la zona, el Grupo Operativo sigue trabajando en la consecución de los distintos retos socioeconómicos vinculados al agua, el suelo, el paisaje, el empleo y los mercados, sin descartar la búsqueda de alternativas al cultivo del cereal.

Un proceso de cambio que pretende liderar para ahondar en un buen manejo del cultivo de cereal que se traduzca en una mayor producción, de más calidad y rentabilidad, reduciendo costes y contribuyendo al mejor uso del agua e integración de los ecosistemas.

El Grupo Operativo supra autonómico Cereal Agua, en el que participa la CHD; comenzó sus trabajos en 2018 y está formado por entidades de Andalucía, Extremadura y Castilla y León. Liderado por Ambienta, pyme dedicada a la ingeniería y servicios en el ámbito agrícola y forestal, también forman parte del mismo las Universidades de Salamanca y Córdoba, las empresas Jogosa y Realima, el Instituto de Agricultura Sostenible del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (IAS-CSIC), el Instituto Andaluz de Investigación y Formación Agraria, Pesquera, Alimentaria y de la Producción Ecológica (IFAPA) y el Centro Tecnológico Agroalimentario Extremadura (CTAEX).



www.chduero.es



@chd_duero



Confederación
Hidrográfica del Duero

CORREO ELECTRONICO

prensa@chduero.es

Página 2 de 2

www.chduero.es