

> Se presenta la Plataforma Tecnológica Española del Riego



 **Sabela Vázquez Durán** • Redacción

Ideada para ser un instrumento de coordinación en aspectos tecnológicos de las empresas, las Administraciones públicas y los centros de investigación, su objetivo será conseguir un uso más razonable, eficiente y sostenible de los caudales destinados a riego

Unos objetivos muy definidos

La Plataforma facilitará a la Administración información sobre la tecnología disponible, lo que le permitirá orientar sus Planes Nacionales, así como conocer y controlar los aportes hídricos de forma que pueda garantizar la sostenibilidad del recurso. A las empresas, les proporcionará los elementos objetivos para marcar sus estrategias empresariales en línea con el interés público, y a los productores, la tecnología que les garantice la entrega de caudales adecuados a sus necesidades de cultivo, ajustados a la disponibilidad del recurso y entregados en condiciones técnicas óptimas de presión, momento, caudal y volumen.

A través de diferentes grupos de trabajo, coordinará el trabajo de sus miembros en relación al control, medida y monitorización de caudales en alta y media; Ingeniería documental remota (IDR); Tecnologías disponibles para el control público de caudales; IDR en caudales superficiales; IDR en la explotación sostenible de acuíferos subterráneos; Criterios uniformes de la IDR en las obras de distribución del Estado; Usos energéticos en las redes de riego; Tecnologías disponibles en distribución en baja, así como el control, monitoreo y gestión de Comunidades de Regantes.

Por otra parte, entre las funciones que se propone la plataforma destacan: plantear la estrategia tecnológica nacional para la plataforma europea; Asesorar a las Administraciones Públicas; Relacionarse con los sectores limítrofes para coordinar estrategias conjuntas o complementarias; Asesorar en la regulación del sector; Analizar la problemática específica del sector en la estrategia tecnológica Nacional; Planificar la Investigación y el desarrollo en el corto, medio y largo plazo; Facilitar alianzas que avancen el estado de la técnica; Fomentar el desarrollo empresarial; Coordinar las actuaciones del sector en ámbitos nacional e internacional; Promover la transferencia de tecnología y apoyar a los proyectos de cooperación internacional en la materia, especialmente en el norte de África e Hispanoamérica.



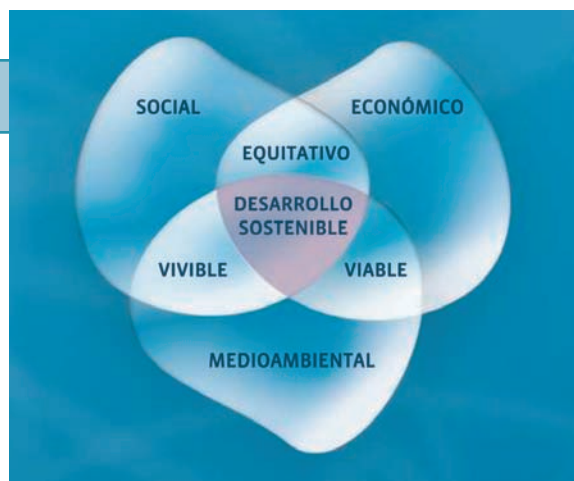
La Asociación de Fabricantes de Riego Españoles, AFRE, presentaba el pasado 17 de abril en Madrid el proyecto de creación de la Plataforma Tecnológica Española del Riego, que se enmarca dentro del Plan Estratégico AFRE 2006-2010: "La nueva cultura del riego", acto que ya resaltamos en el anterior número de "Agricultura".

Pensada para facilitar, acelerar y unificar en España el desarrollo de tecnologías que permitan hacer del riego una actividad respetuosa con el medio ambiente, rentable para los usuarios y transparente para la sociedad, esta iniciativa está promovida por empresas privadas y apoyada por las Entidades Públicas relacionadas con el agua, la agricultura, la tecnología y el medio ambiente y los centros de investigación que trabajan en este ámbito.

Todo ello, con la misión de conseguir beneficios claros para la sociedad, el medio ambiente y los motores económicos a los que afecta.

Asimismo, a pesar de tener un contenido netamente tecnológico, la plataforma está abierta a la opinión de todo el tejido social y agrupará al mayor número posible de miembros entre las empresas que aportan tecnología a la eficiencia hidráulica, las Administraciones públicas en todos los niveles, los centros de investigación, las plataformas ciudadanas críticas con el medio ambiente, las ingenierías hidráulicas, las constructoras, las empresas de telecomunicaciones, las empresas y entidades que trabajan en eficiencia energética o las entidades de normalización.

Así, el próximo miércoles 4 de julio, en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos de la Universidad Politécnica de Madrid, culminará el proceso para la creación de la Plataforma Tecnológica Española del Riego, como una Red formada por los agentes más representativos del sistema ciencia-tecnología-empresa para el fomento de la I+D+i de las tecnologías aplicables a la gestión sostenible de los recursos hídricos en el ciclo del riego. El acto, contará además de con la Ministra de Agricultura, Pesca y Alimentación, con altos cargos de otros tres ministerios: Nuria Bernet Román, Consejera Técnica y Responsable de Plataformas Tecnológicas, Jaime Palop Piqueras, Director General del Agua y M^{ra} Carmen Andrade Perdriz, Directora General de Política Tecnológica, representantes respectivamente del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, del Ministerio de Medio Ambiente y del



Equilibrio entre desarrollo económico, social y medioambiental representado por el desarrollo sostenible

Ministerio de Educación y Ciencia. Por otra parte, Antonio Serramiá Bruxola, Enrique Playán Jubillar, Jesús Ballestín Prieto y Miguel López Estebanz, Presidente, Socio de Honor, Presidente de la Comisión de I+D+i y Director, respectivamente de AFRE, serán los encargados de presentar la "Visión del futuro del sector de las tecnologías del riego" y el proyecto de la Plataforma Tecnológica Española del Riego.

Más información:

Tel.: 91426 38 94

afre@afre.es

> Jornada sobre tecnología y buenas prácticas en el riego del olivar

Organizada por AFRE, la Universidad de Jaén y la Fundación El Olivar en colaboración con el MAPA y FENACORE, el pasado 18 de mayo tuvo lugar en el marco de Expoliva en Jaén la I Jornada sobre "Tecnología y buenas prácticas en el riego del olivar".

La Jornada surgió con el objetivo principal de profundizar en los sistemas y técnicas de riego empleados en el olivar así como las acciones necesarias para alcanzar una mayor eficiencia en la gestión de un recurso tan limitado como el agua. El número de asistentes a la misma hizo honor a la gran expectación que suscitó, ya que con más de 100 personas, se puede considerar un éxito.



El programa, dividido en tres ponencias, analizó los fundamentos y situación actual del riego del olivar en España, abordando las claves básicas en el diseño y uso de las tecnologías y debatiendo sobre su planificación y gestión. Diferentes expertos y representantes del sector se dieron cita en una Jornada dirigida especialmente a agricultores, técnicos, empresarios y responsables públicos comprometidos con el desarrollo eficiente de la gestión del riego en el olivar, que ha pasado de ser un cultivo tradicional de secano a convertirse hoy en el primer cultivo en superficie de regadío de España.

El acto fue clausurado por Ángel Barbero Martín, Subdirector General de Regadíos y Economía del Agua del MAPA.

Más información:

Tel.: 91426 38 94

afre@afre.es

