

Presenta varias iniciativas que incentivan la inversión en I+D y la competitividad mundial de los fabricantes españoles de equipos para riego

APUESTA POR LA TECNOLOGÍA

La Asociación de Fabricantes de Riego Españoles (AFRE) reunió a la prensa en su nueva sede, en Madrid, para informar y debatir sobre las acciones que ha emprendido para contribuir a una gestión eficiente de los recursos hídricos. Entre estas acciones se encuentra la Plataforma Tecnológica Española del Agua y Riego, el sello 'excelencia empresarial' propuesto recientemente a los asociados, la petición de un Plan Renove para las Instalaciones de Riego, la próxima celebración del I Congreso Internacional de Riego en Expo Zaragoza 2008 y la creación del Proyecto Iberoagua. El encuentro contó con la presencia del Presidente de la Asociación, Antoni Serramiá Bruxola, el Presidente de la Comisión de I+D+i, Jesús Ballestín Prieto, y el Director, Miguel López Estebaranz.

RAQUEL LOPEZ

Madrid

Para AFRE, la aportación de tecnología y el incremento de la competitividad a nivel mundial, son los retos que el sector del riego español debe afrontar en la actualidad. El Presidente de la Asociación, Antonio Serramiá, destacó durante su intervención que *"estamos en un momento de escasez de agua"* y que la forma de afrontar el problema es *"aportar tecnología que optimice los recursos"*. Desde su punto de vista, *"los fabricantes españoles deben aumentar su competitividad a nivel mundial a base de innovación y no quedarse sólo en el entorno español"* y el futuro está en la *"automatización con piezas de calidad"*.

Por este motivo, AFRE lidera la Plataforma Tecnológica Española del Agua y Riego, red respaldada por las autoridades públicas y formada por agentes científico tecnológicos nacionales para el fomento de la investigación, desarrollo e innovación de las tecnologías aplicables a la gestión sostenible de los recursos hídricos. Esta red está encaminada a aumentar la eficacia y productividad en el ciclo integral del agua, con especial atención al riego agrícola y de áreas verdes.

Otra de las iniciativas emprendidas por la asociación es el sello 'Tecnología Española del Agua. Excelencia Empresarial', destinado a las empresas miembros de la asociación. Miguel López, Director de AFRE, explicó que el sello sería garantía del cumplimiento de unos requisitos de calidad, que evolucionarían conforme al paso del tiempo, y potenciaría la identidad de la tecnología española. Los compromisos de Excelencia Empresarial propuestos actualmente son el cumplimiento con la ISO 14001, OHSAS 18001 y UNE 166002, Sistemas de gestión de la innovación en la empresa.

Durante toda la exposición, los responsables de AFRE hicieron hincapié en la necesidad de incentivar y lograr un ahorro importante de agua en España. Con este fin, la asociación ha propuesto al Gobierno que apruebe un plan de incentivos para el *"amueblamiento en parcela"* tanto de explotaciones de regadío existentes como de nueva creación, con criterios de eficiencia en el uso de la energía y del agua. Este Plan Renove debería ser plurianual y contar con una dotación superior a 100 millones de euros anuales. De esa manera, se premiaría la optimización del uso de agua disponible mediante la mejora continua de los sistemas de riego en parce-

la. El Presidente de la Comisión de I+D+i, Jesús Ballestín, recordó que España es puntera en el sector del riego y que fue pionera en crear comunidades de regantes. Asimismo subrayó lo importante que es adecuar el agua al cultivo que se tiene que regar y explicó que en muchas zonas es inadecuado pero que *“curiosamente, donde hay mejor tecnología aplicada al riego es en las comunidades autónomas con más problemas de restricciones de agua.”*

Por otra parte, Ballestín afirmó que la agricultura tiene que prepararse para en un breve plazo de tiempo poder reutilizar aguas regeneradas con todas las garantías de calidad y sanidad y que, para conseguirlo, es necesaria la tecnología y la inversión en I+D. Destacó que en el sector de las áreas verdes, y

más concretamente, el de los campos de golf, ya tienen un decreto sobre reutilización de aguas que terminará trasladándose también al sector agrícola.

También dentro del conjunto de iniciativas de Afre se encuentra la celebración del I Congreso Internacional de Riego Expo Zaragoza 2008, que pro-

mueve junto a la Federación Nacional de Comunidades de Regantes (FENACORE), ExpoZaragoza 2008, el Ministerio de Medio Ambiente y el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, y que se celebrará del 18 al 20 de junio. El encuentro, según sus responsables, servirá de punto de encuentro de científicos, gestores, técnicos, políticos, empre-

sarios, usuarios del agua y profesionales de muchos países para facilitar el intercambio de ideas, iniciativas y tecnologías que permitan avanzar hacia una gestión cada día más sostenible del regadío en las diferentes regiones del Mundo.

Las entidades promotoras del I Congreso Internacional de Riego tienen previsto crear también Iberoagua, Asociación Iberoamericana

de las Tecnologías del Agua y Riego, que será un foro permanente de cooperación para la innovación en la gestión de los recursos hídricos en Iberoamérica. Además pretenden que esta nueva asociación tome el relevo en la organización de futuras ediciones del Congreso Internacional de Riego. ■



Miguel López y Antoni Serramiá, Director y Presidente de AFRE, junto a Jesús Ballestín, Presidente de la Comisión de I+D+i.

LA MAYOR OFERTA
EN MÁQUINAS DE
SIEMBRA DIRECTA

26
MODELOS
DIFERENTES

SOLA

MAQUINARIA AGRÍCOLA SOLÁ, S.L.
Ctra. de Igualada, s/n. Apartado 11 - 08280 CALAF (Barcelona) España
Tel. (0034) 93 868 00 60 - Fax (0034) 93 868 00 55 - e-mail: sola@solagrupo.com
www.solagrupo.com