

EL DEBER DE SABER USAR Y CONSERVAR EL AGUA

Andrés del Campo, presidente de la Federación Nacional de Regantes (Fenacore)

Si echamos la vista atrás (hace ya casi sesenta años del nacimiento de la Federación Nacional de Regantes) y tuviera que sintetizar nuestra actividad en una única frase, diría que llevamos más de medio siglo trabajando por y para conseguir un uso más eficiente y sostenible del agua.

Tenemos que remontarnos miles de años atrás para buscar los orígenes de las comunidades de regantes, agrupaciones con un papel fundamental a la hora de garantizar el uso eficiente del agua de riego y que suman más de 7.200 sólo en España.

Ante tal número de entidades se hacía necesario buscar una unidad de criterios, razón por la cual en 1955 nació Fenacore, asociación sin ánimo de lucro e independiente políticamente. Desde entonces defendemos los derechos sobre el uso del agua y hemos colaborado estrechamente con las distintas Administraciones en el diseño de la política hidrológica, haciendo respetar el interés general. En los últimos años el afán de las autonomías por controlar el agua que pasa por sus territorios ha puesto en peligro los principios de unidad de cuenca y gestión en no pocas ocasiones.

Actualmente representamos a 700.000 regantes de toda España, que trabajan en una superficie de casi dos millones de hectáreas. Estamos plenamente integrados en la vida pública y somos el representante oficial del regadío nacional. De hecho, hemos colaborado en el diseño de la Ley de Aguas y sus reformas posteriores, el Reglamento del Dominio Público Hidráulico, la planificación hidrológica nacional... También trabajamos estrechamente con el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente y somos vocal nato del Consejo Nacional del Agua.

En defensa de esos intereses derivados del uso del agua, hemos desarrollado en estos últimos años una intensa campaña de comunicación con el fin de hacer valer ante la Administración y la opinión pública nuestra actividad y los muchos temas que nos preocupan.

Entre ellos, y por el efecto negativo que tiene para la rentabilidad del sector en un contexto de crisis, destacaría particularmente uno: los costes energéticos y la necesidad de medidas que permitan un escenario tarifario competitivo para impulsar también la modernización de las más de un millón de hectáreas todavía pendientes. Como los proyectos se diseñaron sobre unas tarifas que después se han disparado para compensar el déficit -representan ya el 35% de los costes de producción-, muchos de ellos resultan inviables económicamente, y después del esfuerzo inversor realizado puede resultar insostenible.

La Administración es sabedora de algunas de las fórmulas que nos permitirían aliviar esta situación, pero a la espera de que vean la luz hemos desarrollado alternativas para seguir haciendo un uso más eficiente del agua -los modernos sistemas de riego permiten reducir un 20% el consumo anual- reduciendo el impacto de los costes energéticos. He aquí algunas de ellas.



En el ámbito nacional destacaría Corenet, herramienta que, impulsada por el anterior Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino, el Instituto para la Diversificación y el Ahorro de Energía (IDAE) y Fenacore, nos ha permitido mejorar la gestión administrativa de las comunidades de regantes gracias a Internet, ajustando el consumo a unos determinados baremos para rebajar el recibo de la luz.

La integración de Internet a la actividad del agricultor tuvo un siguiente paso con la puesta en marcha de Coregest, aplicación con la que ajustar la solicitud de agua al máximo, en función del tipo de riego (gravedad, presión...), para garantizar el suministro adecuado.

INICIATIVAS PARA EL USO EFICIENTE DE LOS RECURSOS

Ecorriego es otra de las iniciativas en las que hemos trabajado. Esta Red Científica de Economía del Agua de Riego que impulsó el Ministerio de Educación hace tres años permitió poner en contacto a diferentes grupos de investigación para trabajar con un objetivo común: buscar fórmulas para optimizar el uso de los recursos.

En el ámbito internacional, el proyecto Wadi (Water Framework Directive) nos permitió analizar la sostenibilidad de la agricultura de regadío europea, abordando el impacto que sobre ella tendrán diferentes innovaciones científicas y cambios políticos, como la reforma de la PAC.

También, en colaboración con el Semide (*Système euro-méditerranéen d'information sur les savoir-faire dans le domaine de l'eau*), hemos contribuido a mejorar el uso de los recursos en la

COMUNIDAD DE REGANTES DE CAÑAL DE ROSARIO



■ Diferentes sistemas de riego en almendros y en cultivos de tabaco, arriba, y en viñedos, abajo.

zona mediterránea, ya que con su inestable pluviometría y limitados avances en obras de regulación que garantizan agua en época de sequía se hace más imprescindible si cabe la eficiencia. En este sentido, el proyecto SIRRIMED (*Sustainable use of irrigation water In the mediterranean region*), liderado por el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), es un ejemplo de ello.

En definitiva, nuestro principal objetivo es contribuir a desarrollar un modelo de agricultura sostenible que, por un lado, sea competitivo, permitiendo al agricultor vender sus productos a precios razonables para vivir de su actividad, y, por otro, haga posible a las generaciones futuras seguir utilizando suelo y agua para abastecer de alimentos básicos una demanda que crecerá a un ritmo del 40% en los próximos veinte años.

No quisiera concluir estas líneas sin referirme antes a una máxima que inspira la filosofía de la actividad de los regantes: *“El agua es vida, y por eso, tenemos el deber moral de saber usarla y conservarla”*. En este sentido, los agricultores tratamos de contribuir, no sin esfuerzo técnico y económico, a conseguir un desarrollo sostenible del mundo rural y de los recursos naturales, ya que somos conscientes de que, al estar disminuyendo la cantidad de agua y suelo per cápita, tenemos que producir más y mejor para que esta mayor productividad pueda seguir siendo sostenible en el tiempo. Contribuyamos entre todos a esta gran tarea.



FENACORE