

[EL PAPEL DE LAS COMUNIDADES DE REGANTES]

Por una justa y óptima distribución del agua

Andrés del Campo

Federación Nacional de Comunidades de Regantes (Fenacore)



El presidente de las comunidades regantes federadas aprovecha estas líneas para analizar la gestión agronómica en la explotación de las comunidades de regantes ya modernizadas y destaca la necesidad de que la renovación de las infraestructuras vaya de la mano de una gestión orientada a optimizar los recursos de agua y energía. La consecución de este objetivo pasa por la contratación de técnicos agrónomos que asuman la función de asesorar a las comunidades de regantes en el manejo de estos nuevos sistemas de riego.

La función más importante de todas las que se realizan en una comunidad de regantes desde hace más de un milenio no es otra que la justa distribución del agua en cada una de las parcelas de riego, con la finalidad de optimizar los recursos de producción, utilizando la mínima cantidad de agua y energía.

Esta “misión” requiere una eficaz gestión agronómica basada en una asesoría permanente de todos los aspectos de las prácticas de cultivo pero, muy especialmente, de aquellas centradas en un mayor conocimiento de las relaciones suelo-agua y suelo-agua-planta.

La primera de estas prácticas hace referencia a la correcta aplicación del agua a las plantas, lo que se consigue mediante la utilización del método de riego más apropiado, y que constituye además uno de los objetivos de la modernización de regadíos.

Con el esfuerzo económico de los regantes y las ayudas de la Administración Central, a través de las Sociedades Estatales de Infraestructura Agraria (Seiasas) y las CC.AA., el pasado 31

de diciembre finalizaba el plazo de ejecución de las obras del primer horizonte del Plan Nacional de Regadío (PNR-H2008), lo que ha permitido que más de 600.000 ha transformaran sus antiguos mecanismos de riego en sistemas de riego de mayor eficiencia.

“La función más importante de todas las que se realizan en una comunidad de regantes desde hace más de un milenio es la justa distribución del agua en cada una de las parcelas de riego”

Sin embargo, muchos de estos sistemas están muy tecnificados, lo que requerirá elevados costes energéticos cuando se finalice el equipamiento en las parcelas, de manera que compensar estos elevados costes es todavía una asignatura pendiente en muchas zonas regables.





La segunda práctica resulta de especial interés en las zonas de falta de lluvias, como España y otros países mediterráneos, en las que los riegos son generalmente deficitarios por falta de agua. En estos casos, se debería incentivar la investigación (I+D+i) para conocer cuáles son las fases del desarrollo vegetativo de los cultivos donde existe mayor sensibilidad ante un dé-

“Las comunidades de regantes tienen ante sí el reto de orientar y asesorar con criterios agronómicos a sus asociados sobre la mejor forma de emplear los escasos caudales de agua disponibles”

ficit hídrico temporal, utilizando el agua escasa existente en las fases críticas del proceso.

En este sentido, todos los esfuerzos deben orientarse hacia una mejor gestión de los recursos disponibles, especialmente en las regiones en las que, como ocurre en el Levante español y en muchos países del arco mediterráneo, se encuentran muy limitados debido tanto a las inclemencias climáticas o periodos de sequía como a las demandas de estos recursos para otros usos prioritarios (abastecimientos a poblaciones, caudales ecológicos, etc.). Además, estos hechos podrían agravarse si se produjese el posible cambio climático, quizás, exageradamente anunciado.

Hacia una agricultura sostenible

Si por algo debe caracterizarse la agricultura de este nuevo siglo es por ser un modelo de agricultura sostenible basada en dos principios fundamentales. Por un lado, competitivi-

Expovicaman

XXIX Feria Agrícola y Ganadera de Castilla-La Mancha

Del 21 al 24 de Mayo

Palacio Ferial de IFAB · Avda. Gregorio Arcos s/n

albacete

09



dad, de forma que el agricultor utilice unos medios de producción y unos canales de comercialización que le permitan vender sus productos a precios competitivos para poder vivir con su familia de esta actividad; y por otro, no agresión al medio ambiente, empleando los recursos naturales, suelo y agua, de forma racional para que puedan ser utilizados por las generaciones futuras.

La consecuencia fundamental de esta agricultura es que el agricultor necesitará de un asesoramiento agronómico casi permanente para optimizar la gestión de los cultivos pero también para conocer las aportaciones exactas de fertilizantes, agua, energía, etc. que debe hacer, así como cuáles son los factores de producción imprescindibles para conseguir unas cosechas competitivas desde un punto de vista cualitativo más que cuantitativo.

Ante esta situación mundial, las comunidades de regantes tienen ante sí el reto de orientar y asesorar con criterios agronómicos a sus asociados sobre la mejor forma de emplear los escasos caudales de agua disponibles y enseñarles a usarlos con la máxima eficiencia, complementando esta tarea con la dificultad añadida del mantenimiento de las nuevas tecnologías utilizadas en los actuales sistemas de riego modernizados (caudalímetros y aforadores, sistemas de filtración, telecontrol, telemando, etc).

La necesidad de contar con técnicos profesionales

El logro de este reto pasa por la incorporación de técnicos agrónomos a las comunidades de regantes (en su mayoría recién terminados los estudios de ingeniería agronómica) que supondrán una ayuda y “cambio de chip” para los agricultores más veteranos. Así, asumirán la función de ayudarles a dejar de lado los procedimientos manuales con los que, hasta la fecha, gestionaban sus

máximo beneficio de la explotación agraria. De esta forma, podrían programar a través de Internet la dotación de recursos necesarios en función del tipo de cultivo, teniendo en cuenta parámetros como la humedad del suelo, pluviometría, evapotranspiración, etc. para ahorrar agua; dirigirían el plan de prevención de plagas, así como el control de las nuevas instalaciones de riego para garantizar su correcto funcionamiento, entre otras funciones.

Con esta iniciativa, desde Fenacore perseguimos que la modernización

“Los regantes solicitamos el apoyo del Ministerio de Medio Ambiente y de las CC.AA. para la contratación subvencionada de técnicos agrónomos, que asuman la función de asesorar a las comunidades de regantes con el fin de sacar “el máximo partido” de los nuevos sistemas de riego, ahorrando agua y energía en el desarrollo de su actividad”

parcelas, así como a adoptar nuevos métodos de trabajo, tales como la solicitud de agua vía SMS, la descarga de facturas *online* o la notificación de averías a través de correo electrónico, utilización del Servicio de Asesoramiento al Regante (SAR), etc.

Además, estos jóvenes cualificados se encargarían de diseñar la campaña de producción para obtener el

de infraestructuras, que afecta ya a más de un millón de hectáreas, vaya de la mano de la modernización de la gestión, con el fin de sacar “el máximo partido” a la inversión realizada en la transformación de sus sistemas de regadío en otros de mayor eficiencia, teniendo en consideración las normativas vigentes de los organismos públicos y de la Unión Europea (UE).

“Aires nuevos” para las zonas rurales

Además, esta fórmula podría atraer a los jóvenes a las actividades del campo, proporcionando “aires nuevos” a las zonas rurales, lo que incentivaría el relevo generacional en el sector agrario y la continuidad de trabajos que, de otro modo, podrían desaparecer. Esta iniciativa fomentaría también la inserción laboral, proporcionándoles la posibilidad de trabajar in situ en el campo y contribuir con su actividad a mejorar la eficiencia y gestión de los regadíos españoles.

No hay que olvidar que es competencia de las Administraciones Públicas el desarrollo de una política de mentalización de los regantes -de aguas superficiales y subterráneas- para fomentar su agrupación en comunidades de usuarios y su posterior integración en otras de mayor rango (comunidades generales o juntas centrales) que reúnan a las comunidades y usuarios individuales de tramos de río, ríos o cuencas completas. Todo ello con el fin de que puedan beneficiarse de unos servicios técnicos, jurídicos, contables, de policía, etc. que, de forma aislada, les resultaría imposible mantener.



El apoyo de Medio Ambiente

Los regantes solicitamos el apoyo del Ministerio de Medio Ambiente y de las CC.AA. para la contratación subvencionada de técnicos agrónomos, que asuman la función de asesorar a las comunidades de regantes con el fin de sacar “el máximo partido” de los nuevos sistemas de riego, ahorrando agua y energía en el desarrollo de su actividad.

La contratación de estos técnicos para que colaboren en el mantenimiento

de las infraestructuras y en el asesoramiento de los regantes supondría un beneficio para los convenios de explotación de las Seiasas con las comunidades de regantes modernizadas, ya que se obtendría un mayor rendimiento de las superficies agrarias.

Por otra parte, ayudaría a cumplir con los Planes de Vigilancia Ambiental, que han de ser llevados a cabo por las propias comunidades de regantes. Asimismo, contribuirían a extender el uso de las nuevas tecnologías en el día a día de los regantes, reforzando el esfuerzo que desde Fenacore y con la ayuda del anterior Ministerio de Agricultura, y hoy de Medio Ambiente, Rural y Marino, se viene realizando para implantar la red de servicios *online* Corenet por todas las comunidades de regantes.

Los regantes confiamos plenamente en que Medio Ambiente será consciente de que este pequeño esfuerzo supondrá una gran ayuda para optimizar las explotaciones agrarias, contribuyendo a garantizar la viabilidad y la competitividad del sector, “herido” por la caída del precio de los productos agrarios y el encarecimiento de las tarifas eléctricas. •



PETKUS España, s.l.

Avda. de Cuba 6 - ES34003 - Palencia (Spain)
Tlf: + 34 979728440 - Fax: + 34 979728439
e-mail: velez@petkus.com



- Semillas y granos...

Secado

Limpieza

Tratamiento

Almacenamiento

- Fábricas de piensos...

Dosificación

Molienda

Mezclado

Granulación

- Biocarburantes...

Preparación semilla

Extracción de aceite

www.petkus.net

Planta de selección semillas

Planta de secado de girasol

Fábrica de piensos

Planta de biodiesel

