

Ediciones de Horticultura, S.L.
colabora en:

HortiMedia Europe Group



Internet Society



Sociedad Española
de Ciencias Hortícolas



Asociación de Ingeniería Agronómica

AGRO.
Ingeniería

SOCIEDAD ESPAÑOLA DE
AGROINGENIERÍA

Asociación Española de Arboricultura

Agroprés,
Associació de periodistes
i escriptors agraris

AIPET, Asociación Iberoamericana
de Periodistas Especializados
y Técnicos

Asociación Usuarios de Internet

Pablo J. Durán

Director de Acequia Innova
pjduran@acequia-innova.es



Hacia una gestión eficiente del agua de riego

El tema del agua nunca deja de ser de actualidad en España. Un recurso escaso por el que entran en competencia diferentes sectores de la sociedad, generándose conflictos.

Resulta imprescindible que desde todos los ámbitos se busque optimizar su utilización y, en el caso de los regadíos, el Estado y las comunidades de regantes (CCRR) vienen haciendo importantes esfuerzos para tal fin.

La reconversión de los riegos por gravedad a presurizados permite reducir las pérdidas en las conducciones y un mejor control del riego. No obstante, el riego por gravedad (que es donde ocurren las mayores ineficiencias) continúa siendo mayoritario y la situación de la agricultura hace prever que esto se mantenga en el mediano plazo.

Felizmente ha habido una creciente concienciación por lograr una mejor gestión y viene ganando terreno la filosofía de que "pague más el que más usa". El cambio de una tarifa basada en la superficie de riego por otra de base volumétrica, ha impulsado este cambio de mentalidad. Así, vemos que la mayoría de los sistemas presurizados han incorporado contadores de riego y que también se aplica la tarifa volumétrica en muchas CCRR con sistemas por gravedad.

Una buena gestión del agua requiere, de forma imprescindible, su medición. En tal sentido, las Autoridades nacionales y autonómicas vienen impulsando, mediante ayudas y subvenciones, la incorporación de sistemas de gestión basados en la medición y el control del agua de riego.

Sin embargo, en lo que se refiere a los sistemas por gravedad, existen preocupantes diferencias entre las políticas establecidas en las diferentes zonas del país. Encontramos, por un lado, Comunidades Autónomas que ofrecen ayudas para todo tipo de mejoras en los sistemas por gravedad, tanto en las estructuras de conducción como para la instalación de dispositivos de medición. No obstante, otras no ofrecen ningún tipo de ayuda para estas CCRR privándolas de la posibilidad de instrumentar un buen manejo del agua. De esta manera, los esfuerzos realizados por unos se contrarrestan por el mantenimiento de antiguas carencias no resueltas. Mirando hacia otro lado el problema no desaparece.

Entendemos que para resolver colectivamente un problema de todos, como primer paso deben unificarse los criterios y las políticas aplicadas en todo el territorio nacional, para que los esfuerzos en la conservación del recurso se repartan de una forma justa y equilibrada.