

# Cultivando el agua sembraremos vida

Adaptado por: Herman D. Zapata G.  
Integrante del Comité de Educación Central  
papeleriaeltrebol@hotmail.com

## RECUERDA

“**E**l agua tiene un precio, un costo, que es escasa y que es limitada. Recuerda que tu uso es una parte de su aprovechamiento y tu mal uso repercute en la determinación de su escasez.”

Tomado de:  
[http://www.lapalmaaguas.es/index.php?option=com\\_content&task=view&id=85&Itemid=2](http://www.lapalmaaguas.es/index.php?option=com_content&task=view&id=85&Itemid=2)

Riega solo cuando sea necesario, por lo cual es indispensable conocer las necesidades hídricas del terreno, siendo esto una acción a conciencia y no por costumbre.

El uso de tensiómetros ayudará a determinar cuándo y cuánto regar.

La modernización de las técnicas del regadío ayuda a minimizar el consumo de agua, desde la implantación de riegos localizados desde aspersión o goteo.

Usa en todos los bebederos de agua flotadores para evitar desperdiciarla.

Asegúrate de cerrar bien las llaves o si el grifo gotea repáralo.

El riego localizado permite el ahorro de un 40% a 60% de agua.

Sustituye los antiguos canales por redes de riego modernas y a presión y hazle su respectivo mantenimiento.

Realiza el riego a la primera o última hora del día, para evitar la evaporización. Evita el riego en las horas con más calor; la franja de horaria óptima es entre las 4 y las 8 de la mañana.

Ahorra agua en los procesos diarios de lavado de sala de ordeño y de tanques de enfriamiento.

Utiliza abonos e insecticidas de forma racional y siempre siguiendo las pautas dadas por el técnico especialista. Así evitarás la contaminación del agua que se almacena en el subsuelo.

Interésate por las iniciativas para la implantación de riegos localizados de alta eficiencia.

Revisa constantemente las conexiones y los sistemas de riego, de esta manera evitarás las fugas de agua ocultas que son fuentes silenciosas de desperdicio del líquido, con la utilización de medidores de agua.

Sustituye los canales y sistemas de riegos de superficies por riego localizados.