

GUÍA DEL AGRICULTOR

¿QUÉ ES TECNIFICAR EL RIEGO?

La tecnificación del riego permite:

- Mejorar la tecnología de la agricultura irrigada, por medio de modernos y eficientes sistemas de riego, tales como: Mangas, Tubos Multicompuertas, Riego Intermitente, Aspersión, Micro Aspersión y Goteo entre otros.
- Suministrar al cultivo el agua que requiere en cantidad, calidad y oportunidad.
- Dar al agua un adecuado uso, eliminando pérdidas y desperdicios.

¿POR QUÉ TECNIFICAR EL RIEGO?

Al tecnificar los sistemas de riego, se pueden obtener los siguientes beneficios:

- Disminución del consumo de agua en las parcelas y por consiguiente, menos inversión por concepto de tarifa.
- Mayor eficiencia en el uso del agua y nutrientes, logrando una mejor producción y una buena calidad de los productos; consecuentemente mayores ganancias.
- Mayor disponibilidad de tiempo para dedicarse a otras actividades.

¿QUÉ ROL DESEMPEÑAN LOS GOBIERNOS REGIONALES Y LOS GOBIERNOS LOCALES (MUNICIPALIDADES)?

Los Gobiernos Regionales y Locales son los líderes en la promoción y fomento de la tecnificación del riego en sus ámbitos.

FUNCIONES:

- Planificar y ejecutar programas y proyectos para la promoción del uso de sistemas de riego tecnificado entre los agricultores y sus organizaciones.
- Establecer las estrategias y formas más competitivas para tecnificar el riego.
- Presentar proyectos de riego en los concursos promovidos por el PSI.
- Financiar total o parcialmente, con recursos propios los proyectos de riego tecnificado.
- Realizar concursos públicos para la ejecución de proyectos de riego tecnificado.
- Brindar Información a los agricultores de los créditos e incentivos existentes para instalar sistemas de riego tecnificado.
- Aprobar los expedientes técnicos de los proyectos seleccionados por concurso público.
- Supervisar y dar la conformidad de la ejecución de los proyectos de riego tecnificado.