

Día de campo en Parral, Chile, con el sector arrocero.

El 25 de Enero pasado, en Chillán, Chile se realizó una jornada de Riego por Pulsos en arroz, en la cual **pyr Argentina** fue invitada a disertar y presentar sus productos.

Fue organizado por el Instituto de Investigaciones Agropecuarias (INIA), que es la principal institución de investigación agropecuaria de Chile, dependiente del Ministerio de Agricultura, con presencia nacional de Arica a Magallanes, a través de sus 10 Centros Regionales, además de oficinas técnicas y centros experimentales en cada una de las regiones del país.

Su misión es generar y transferir conocimientos y tecnologías estratégicas a escala global, para producir innovación y mejorar la competitividad del sector agroalimentario. (www.inia.cl)

El sector arrocero en Chile, si bien es pequeño comparado con nuestro país, lucha para competir productivamente con los grandes productores de arroz con una producción promedio de 5000 kg/ha. Los precios internacionales, el cambio climático y los costos energéticos los afecta como a todos. Para incrementar su productividad y salvar las restricciones en la provisión de agua, es que están buscando alternativas para su cultivo con menor cantidad posible de este recurso. Por ese motivo, el INIA ha iniciado un proceso de ensayos de producción en campo multianuales bajo la técnica de Surge Irrigation.

Un total de 170 agricultores, profesionales y técnicos del sector arrocero tomaron conocimiento de tecnologías desarrolladas por el Instituto de Investigaciones Agropecuarias (INIA), vinculadas a la ejecución de proyectos Innova Chile, FIA y Fondef.



En la foto, Ricardo Robinson, director de pyr Argentina brindando una charla explicativa a los productores arroceros

La firma **pyr Argentina**, a través de un convenio con el INIA Quilamapu, Región del Bío Bío, participará en sucesivos encuentros a lo largo del año en la puesta en marcha de equipos de riego por pulsos en arroz, para un período de investigación de tres años en el funcionamiento de los equipos, tal cual se hiciera años atrás con la investigación que desarrollara con éxito en maíz el Ing. Alejandro Antúnez y su equipo.



Productores arroceros chilenos

Este convenio forma parte del plan estratégico de reconversión del riego de arroz del riego tradicional hacia sistemas de riego, económicos, eficientes y fáciles de usar por el lado de los agricultores arroceros.



El cabezal p&r, centro de atención en la técnica del riego por pulsos aplicado al arroz

Diversas y reconocidas empresas del sector arrocero están apoyando esta iniciativa, cuyo objetivo es recuperar alrededor de 25.000 has bajo riego de arroz, perdidas en los últimos 20 años, debido a la falta de agua en los períodos críticos.

*Ricardo Robinson
pyr Argentina SA*

