







REFERENTES EN AGRICULTURA SUSTENTABLE

INIA cuenta con un Centro de Transferencia en Riego y Agricultura Sustentable en su Parcela Experimental Pan de Azúcar (Coquimbo), que se ha transformado en un referente para agricultores, técnicos y profesionales a nivel nacional. El éxito de este centro radica tanto en su tecnología de punta como en la investigación de excelencia realizada por sus especialistas, orientada a una gestión hídrica eficiente y a alcanzar una actividad agrícola sustentable; conocimientos que son luego transferidos en forma práctica al agro. Cabe destacar el sistema de riego utilizado, que permite programar turnos a través de equipos móviles sin requerir presencia en el campo al momento de regar, cumpliendo las necesidades del cultivo. Rodrigo Órdenes, Seremi de Agricultura, señaló "INIA marca un rumbo con este centro al mejorar la gestión de los distintos recursos involucrados en la producción agrícola regional y del país".

Más información: INIA Intihuasi, Karinna Maltés, karinna.maltes@inia.cl

OTL DE INIA ENTRE LAS MEJORES DEL PAÍS

Anualmente, Corfo y la Red de Gestores Tecnológicos (RedGT) entregan los premios de Transferencia Tecnológica a los profesionales y centros de investigación más destacados del país. Así, la Unidad de Propiedad Intelectual y Licenciamiento de INIA, liderada por Carlos Fernández, fue reconocida como una de las mejores OTL's del país, en las categorías "Mejores procesos de instalación y posicionamiento institucional" y "Mejores Oficinas de Transferencia y Licenciamiento (OTL's)". Esta información fue destacada en un especial acerca de Transferencia Tecnológica, Emprendimiento e Innovación de El Mercurio, que releva el rol de la vinculación empresarial como un imperativo para aumentar la I+D+i; y con ello, la productividad y competitividad de Chile.

Más información: INIA, Andrea Romero, andrea.romero@inia.cl

FRAMBUESA ORGÁNICA DEL BIOBÍO

Finalizó el exitoso Nodo de Frambuesa Orgánica del Biobío, que por espacio de dos años capacitó a los productores de berries de la zona centro sur. Talleres, charlas y asesorías técnicas individuales fueron algunas de las actividades realizadas por el proyecto "Nodo de integración tecnológica para optimizar la gestión de producción y comercialización de frambuesa orgánica", que ejecutó INIA con el financiamiento de CORFO y la Corporación de Desarrollo Social del Sector Rural (Codesser Biobío). Los contenidos abordaron temas diversos como poda, control de malezas, asociatividad, sistema de riego o toma de muestras de agua para medir contaminantes, orientados a la innovación, desarrollo y comercialización de productos orgánicos, en una iniciativa que fue altamente valorada por el sector.

Más información: INIA Quilamapu, Hugo Rodríguez, hrodrigu@inia.cl

LECHERIA ROBOTIZADA

Dos robots de ordeña se instalarán en las dependencias del Centro Regional INIA Remehue, en las cercanías de Osorno. "Sabemos que esta tecnología es de interés de los productores, por lo que hemos decidido ejecutar esta iniciativa que requiere una inversión de más de 400 millones de pesos", informó el Director Nacional del INIA, Pedro Bustos. "Esta inversión significa un gran esfuerzo institucional, pues la realizaremos con recursos de nuestro fondo patrimonial, reservados para esta obra tan necesaria para el rubro", declaró. La nueva lechería robótica es la primera en su tipo y está destinada a investigación y capacitación en sistemas de producción de leche basados en la pradera. Además, deberá ser una unidad rentable. "Queremos que junto con aportar información al medio, sea capaz de producir leche de manera sustentable. Ése es el desafío que nos hemos planteado", puntualizó.

Más información: INIA Remehue, Luis Opazo, lopazo@inia.cl

