



1 MODERNO SISTEMA DE RIEGO PARA OLIVICULTORES

Con el fin de reactivar la productividad de decenas de olivos y modernizar el sistema de riego en Punta Colorada, Región de Coquimbo, el INIA, con apoyo de minera Barrick Chile y la Ilustre Municipalidad de La Higuera, inició el diseño e implementación de un sistema de riego tecnificado, que beneficiará a más de 50 personas de la localidad. La iniciativa contempla la construcción de un estanque acumulador de agua de 150 m³, la renovación de infraestructura de riego del predio, instalación de un sensor de nivel para control acuífero y un sistema de bombeo para presurizar el riego de la parcela; junto con capacitaciones para la implementación del nuevo sistema. Patricia Larraín, Directora Regional de INIA Intihuasi, destacó que “levantar un proyecto de 5 hectáreas de olivos en pleno desierto tiene un gran valor para estos agricultores. La comunidad podrá contar con un pulmón verde que brindará mejor calidad de vida a través de un riego eficiente”. Más información: **INIA Intihuasi**, Federico Bierwirth. federico.bierwirth@inia.cl



2 GRAN SEMINARIO SOBRE AGRICULTURA PROTEGIDA

El 5 de octubre de 2016, en Espacio Riesco, Santiago, se realizará esta actividad organizada por INIA y Exportadora Subsole, que reunirá a actores de gran trayectoria en el ámbito de la viticultura, con el propósito de dar a conocer las últimas experiencias relacionadas con el uso de cubiertas en frutales y vides, así como su impacto en el micro clima, relaciones hídricas, producción y calidad final del producto en postcosecha. Al respecto, el ingeniero agrónomo de INIA, Dr. Gabriel Sellés, planteó que la “variabilidad climática es una realidad con la que hay que convivir en fruticultura. Si bien su control es altamente complejo, en la última década se han desarrollado importantes avances que es fundamental conocer”. En el sitio web <http://www.inia.cl/fruticulturaprotegida/> puede encontrar el programa, expositores, valores y más detalles acerca del seminario. Más información: **INIA La Cruz**, Eliana San Martín. esanmartin@inia.cl



3 ALIANZA INIA-UC DAVIS CHILE POR EL CAMBIO CLIMATICO Y ALIMENTOS

Julio Kalazich, Director Nacional del Instituto de Investigaciones Agropecuarias (INIA) y Alan Bennett, Director Ejecutivo de Fundación UC Davis Chile, firmaron un convenio para abordar en conjunto el desarrollo de investigación científica aplicada, soluciones tecnológicas, extensionismo e innovación de alto impacto para dar respuesta a requerimientos del sector agroalimentario y medioambiental de Chile. Entre los focos de trabajo prioritarios destacan la revalorización de cepas viníferas tradicionales de los valles del Itata y Cauquenes, manejo integrado de plagas y enfermedades, entre ellas Lobesia botrana, y diseño de estrategias frente al cambio climático, entre otros. Además, ambas instituciones colaborarán en el marco del instrumento HUB de Transferencia Tecnológica, financiado por Corfo. Más información: **INIA Dirección Nacional**, Luis Opazo. lopazo@inia.cl



4 MILLONARIOS RECURSOS PARA GENERAR SEMILLA DE PAPA

Una inyección histórica de recursos experimentará INIA en la Región de Los Lagos, con el traspaso de \$800 millones del fondo patrimonial institucional, lo que permitirá fortalecer el desarrollo científico y tecnológico destinado a la generación de papa semilla, cuya escasez constituye hoy una de las principales problemáticas de la cadena productiva a nivel nacional. Frente a esto, el Ministerio de Agricultura apoyó la construcción de un nuevo laboratorio de micropropagación, evaluación sanitaria y servicios en INIA La Pampa (Purranque), que servirá para multiplicar las variedades de papa creadas por los expertos del Programa de Mejoramiento Genético del Instituto. Rodrigo de la Barra, director regional de INIA, destacó que actualmente estamos produciendo 800 mil mini-tubérculos y estas inversiones significan una proyección de crecimiento cercana al millón y medio en dos años”. Más información: **INIA Remehue**, Elisa Barría. elisa.barría@inia.cl

