

Factor One
Factoring - Capital de Trabajo

La Serena: Prat 542 - Oficina 200 200 - Fono 2 221107
Coquimbo: Las Heras 318 - Fono 2 329071
Osorno: 16 Quil Aguirre Heras 290 - Fono 2 027107
www.factorone.cl

ANTOFAGASTA - COPIAPO
VALPARAISO - EL ALTO
LA CALERA - SAN TOME
CORICO - TALCA

IPSA

UNA BAJA DE 0,1%

registró el IPSA y llegó a 3.936,37 puntos, en una sesión de pocos negocios en la que sólo destacó un millonario remate de títulos del grupo minorista Cencosud.

El indicador general ISPA bajó un 0,08% a 79.200,27 unidades. En cuanto a los acciones, los avances de la jornada estuvieron encabezados por SICP (+3,84%), HSK (+4,85%) y GDLJ (+4,09%). En el terreno de las bajas, en tanto, estuvieron TATTERSALL (-5,33%), AGUNSA (-5,00%) y ORO BLANCO (-4,35%).

INVESTIGACIÓN REALIZADA POR EL INIA

Buscan optimizar el consumo de agua del nogal

La investigación es financiada por el Gobierno Regional de Coquimbo

Cristian Rillo M.
La Serena

El nogal es un árbol de alta demanda hídrica que requiere entre 3.500 a 10.000 m³ de agua por hectárea al año, constituyéndose en conjunto con el palto y la uva de mesa, en los cultivos que necesitan mayor

cantidad del vital elemento para su crecimiento.

Dada la importancia que tiene esta actividad en la Región de Coquimbo, que al año 2013 registraba un total de 3 mil hectáreas de nogales plantadas, el Instituto de Investigaciones Agropecuarias (INIA) inició una investigación orientada a evaluar y determinar las tasas de riego mínimas que requiere dicho árbol para producir nuez, sin perder su calidad y productividad.

Dicha investigación se centrará en estudiar plantaciones existentes en las provincias de Limarí y Choapa, que es donde se concentra la mayor cantidad de la producción regional de nuez.

El proyecto que contempla una inversión de \$66 millones, considera una etapa de capacitación a los productores de nueces con la cual se espera transferir el conocimiento mediante una metodología de riego idónea, en condiciones de



Estudio busca evaluar la tasa de riego mínimo que requiere dicho árbol sin perder su calidad y productividad.

escasez hídrica, con el uso de equipos para la determinación de la humedad del suelo y las frecuencias de riego, permitiendo que los agricultores puedan programar las próximas temporadas.

El Gobierno Regional de Coquimbo financia el proyecto a través del Fondo de Innovación para la Competitividad (FIC), provisión que apunta a fortalecer el desarrollo de las actividades productivas regionales a través de la investigación aplicada y

la introducción de innovación. Ángela Rojas, consejera regional, manifestó que "este proyecto es de suma importancia para la agricultura, no solamente de la provincia de Choapa, sino que en general. Cmo que hay que ir adaptando las tecnologías y las investigaciones a lo que realmente requiere nuestra región y nuestros agricultores, y determinar los niveles de productividad en los periodos de escasez hídrica ocupando el recurso lo mejor posible".

El gerente de Agrícola Nueces del Choapa, Leonardo Pastén, señaló que el estudio es un aporte al desarrollo del cultivo del nogal, "estamos pasando por periodos críticos en cuanto a restricción hídrica y es hacia donde nosotros tenemos que apuntar los recursos y me parece bien que el Gobierno Regional lo tenga visto de esa forma, tenemos que clarificar los proyectos en lograr más que productos, impacto, y creo que esta iniciativa va en esa dirección".

SERCOTEC finaliza con éxito su Programa de Formación Empresarial 2014



Esta semana finalizó el "Programa de Formación Empresarial 2014" de SERCOTEC en la Región de Coquimbo. En la oportunidad, se hizo entrega en una emotiva ceremonia de 89 certificados a quienes participaron de los cursos de Planes de Negocios en sus líneas para emprendedores y empresarios, y para quienes tomaron parte en el curso "Introducción a la contabilidad para micro y pequeñas empresas".

Claudia Rivera, participante en estos cursos, señaló que "el hecho de contar con compañeros que ya tenían su propia empresa nos permitió tener un testimonio y eso fue un respaldo esencial". Esto lo reforzó la empresaria Nevenka Williams. "Estos cursos son confiables y de calidad. Por eso es importante capacitarse y estar en contacto con otros empresarios", subrayó.

Por su parte, la Directora Regional de SERCOTEC, Daniela Jacob Villar, sostuvo que "el Programa de Formación Empresarial permite

La instancia contó con cursos de Planes de Negocio para emprendedores y empresarios y con el curso "Introducción a la contabilidad para micro y pequeña empresa".

acortar brechas de conocimiento e invita a los empresarios a abstraerse de sus actividades diarias y preguntarse cómo quieren que se desarrolle su negocio de aquí en adelante y establecer redes para potenciarse".

En tanto, el Seremi de Economía, Fomento y Turismo, Miguel Sánchez Sánchez, aseguró que "esta actividad de certificación es congruente con el sentido que queremos darle al trabajo del Gobierno en el apoyo a la micro y pequeña empresa. Quiero felicitar a SERCOTEC por la dedicación y el trabajo realizado", sostuvo.

DESARROLLO DE PRODUCTOS ALIMENTICIOS

Investigan potencialidad industrial del copao

Fruto nativo se perfila como una especie con amplio desarrollo debido a su tolerancia a las restricciones hídricas

La Serena

El INIA ha investigado por más de 10 años el fruto del cactus silvestre *Eulychnia acida*, una cactácea endémica, nativa, más conocida como copao. Este fruto resulta ser una alternativa productiva para el secado, término que se caracteriza por su aridez, suelos erosionados y que abarca gran parte de la Región de Coquimbo. En este sentido, la directo-

ra del proyecto, Angélica Subatierra, señaló que "en este escenario el copao se perfila como una especie con potencial de desarrollo comercial, dada su tolerancia a las restricciones hídricas y las propiedades nutricionales de sus frutos, aptos para el desarrollo de productos alimenticios".

La importancia de esta investigación es que entrega información sobre las propiedades y potencialidades del fruto, beneficiando así directamente a las comunidades agrícolas y microempresarios, para que éstas puedan agregarle un valor a su comercialización y de esta forma abrir las posibilidades

industriales del copao. El director regional de INIA Intibaasi, Francisco Meza, comentó que "esta especie presenta mayor resistencia y tolerancia al estrés hídrico respecto de muchas otras plantas, porque se encuentra situada hacia espacios semidesérticos que han ido en aumento por el cambio climático que hemos sufrido durante los últimos años a causa de la falta de recursos hídricos, es por lo mismo que para nosotros, como INIA, es de suma relevancia apoyar a las comunidades agrícolas entregándoles información respecto a los protocolos de cuidado y producción agrícola".