

INDICADORES ECONÓMICOS

MONEDAS	UF	UTM. ABRIL	IPC. MARZO
DÓLAR \$553,59	AYER \$23.637,57		MENSUAL 0,80%
EURO \$760,74	HOY \$23.641,18	\$41.469,00	ANUAL 3,50%
	MAÑANA --		

1,12 IPSA	-1,08 BOVESPA	0,70 IPC	-0,41 MERVAL	9,47 IDU	6,29 SIEMEL	-6,92 ESRX	-6,78 PACÍFICO
---------------------	-------------------------	--------------------	------------------------	--------------------	-----------------------	----------------------	--------------------------

BOLSA DE VALORES
08.04.2014

UNA DE LAS TAREAS ENCOMENDADAS SERÁ COMPLETAR UN CATASTRO DE RECURSOS BIOGENÉTICOS AUTÓCTONOS Y PROTEGERLOS

INIA celebró en Chillán medio siglo de vida y fijó desafíos de este Gobierno

Ministro señaló que se trata del único ente capaz de generar tecnología en régimen de bien público.

Con un multitudinario asado de cordero INIA-Quilamapu hizo de anfitrión de este festejo de nivel nacional.

Texto: José Luis Montes V.
rural@ladiscusion.cl
Fotos: Mauricio Ulloa Ganz



En la sede Quilamapu de Chillán, una de las más importantes del país, se celebraron ayer los 50 años del INIA.

Pese a que el ministro de Agricultura Carlos Furche no pudo asistir debido a reuniones del gabinete de la Presidenta Bachelet por motivos del terremoto en el norte, estuvo presente en la jornada en que se celebraron los 50 años de la creación del Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias, INIA, a través de un video en que destacó la labor que ha tenido este servicio estatal de investigación como "la base del desarrollo tecnológico que ha hecho posible la modernización del sector agrícola". y esbozó algunos de los desafíos que se consideran para el futuro.

"No queremos trabajar para los próximos cuatro años, sino hacer las bases para los próximos 50", señaló Furche. Dijo que hay cambios profundos en el paradigma planteado por la "revolución verde" en el sentido de compartir los logros tecnológicos como bienes disponibles de acceso universal, por una nueva realidad en el desarrollo de la tecnología que incluye ingeniería genética, nanotecnología e

informática y que tiende hacia la privatización de este desarrollo. "Esto implica un nuevo desafío para INIA de adaptarse y mantenerse como el eje del sistema nacional de tecnología e innovación agropecuaria en condiciones de accesibilidad. Es el único instituto del país que puede producir tecnología y entregarla en condiciones de bien público. Estamos ciertos que es una característica que debemos preservar y fortalecer para tener una agricultura que ofrezca oportunidades a los pequeños y medianos agricultores, que de otro modo no tienen acceso a tecnologías que les permita ganar productividad

y competitividad". Entre las tareas del instituto destacó la necesidad de adaptar la agricultura y procesos productivos, al cambio climático; cumplir con la demanda de tecnología amigable de los procesos productivos y fortalecer la generación y transferencia tecnológica. En este último aspecto dio a conocer que hay un equipo de INIA, Indap, FIA y consultores nacionales e internacionales, que entregará una propuesta para alimentar los sistemas de transferencia tecnológica con prioridad en la pequeña y mediana agricultura. También anunció que se elaborará un catastro actualizado y completo

de biorrecursos genéticos autóctonos a fin de protegerlos, inscribirlos y patentarlos, en tarea conjunta con el Instituto Nacional de Propiedad Industrial. Presidió la ceremonia en Chillán en director nacional de INIA, Julio Kalazic Barassi, reconocido investigador de nivel internacional que ha hecho su carrera en INIA por 37 años y que es considerado un par por sus colegas. Recordó los inicios del instituto creado en abril de 1964 por el ministro de Agricultura, Ruy Barboza, cuyo primer director fue Manuel Elgueta y que sus socios fundadores fueron la Universidad de Concepción, la Católica, la de

DOTACIÓN

1.000 TRABAJADORES
repartidos en diez centros, considera el personal de INIA. Destacan 300 investigadores y 200 técnicos altamente especializados.

Chile, Corfo e Indap. Señaló que el centro de investigación se sostiene en más de mil trabajadores, entre los cuales hay 300 investigadores, 200 técnicos, 90 administrativos y 450 operarios altamente calificados en investigación y transferencia que se distribuyen en 10 centros nacionales.

VARIEDADES DE CULTIVOS
Dijo que en el instituto, en sus 50 años de historia, ha desarrollado más de 260 variedades de cultivos, entre ellas de trigo, arroz, avena, cebada, triticale, papa, poroto, lentejas, lupino, forrajeras como trébol rosado y bromo y frutales como uva y murtila.

Cabe señalar que en la alimentación habitual de los chilenos hay una influencia enorme del instituto. También tecnología de cultivos, fertilización y riego, que han permitido más que triplicar los rendimientos de los años 60. En la ocasión se reconoció la trayectoria de funcionarios de INIA por años de servicios y luego de la ceremonia se procedió a una pequeña exhibición de desarrollos tecnológicos del instituto, para continuar con un multitudinario asado de 15 corderos y 130 kilos de vacuno, para unas 400 personas, preparado por un equipo sureño, al estilo de la Patagonia.

PUBLICA TUS AVISOS EN LA DISCUSIÓN
Publica tus avisos en la discusión.
www.ladiscusion.cl
www.diarioladiscusion.cl
Fono: 042-2201244
LA DISCUSIÓN
La publicidad más efectiva

Curso Formación Operadores
Programa de suelos SIRSD-S
11 / 12 / 13 abril
Dictado por Otec Hilarion Interesados
042-2214502 / 2227761
otechilarion@hilarion.cl
Yerbas Buenas 405 Chillán.

INMOBILIARIA LOS LEONES S.A.
Junta Ordinaria de Accionistas
Cítese en primera citación a Junta Ordinaria de Accionistas para el 30.04.2014 a las 10:00 hrs. en el domicilio social, para conocer y pronunciarse sobre las materias del art. 56 de la LEY N° 18.046.
El Directorio

INVIA
Inmobiliaria Nueva Vía
LICITACION
SAN CARLOS • LOTE 2
SECTOR ESTACION / AVDA. O'HIGGINS
8.060 m2. • Mínimo \$ 75.000.000.
Inmobiliaria Nueva Vía S.A. • INVIA
Retirar bases: 17 de Marzo al 11 de Abril 2014
Bandera 76 • Of. 501 • Santiago, o solicitar a: secretaria@invia.cl • www.invia.cl