



## Red de Recolectores de Semillas Nativas

BOLETÍN INFORMATIVO N°9

### I Reunión de Jardines Botánicos de Chile

El Jardín Botánico de Talca, perteneciente a la Universidad de Talca organizó la Primera Reunión de Jardines Botánicos de Chile. El congreso fue realizado los días 3 y 4 de mayo del presente, en el Salón Diego Portales, ubicado en el Campus Lircay de la Universidad de Talca. Contó con la participación de representantes de jardines botánicos nacionales e internacionales, destacándose la participación de investigadores provenientes de Irlanda, Alemania, Colombia, Argentina y Chile.

Esta reunión tuvo como resultado, la creación de la *Red de Jardines Botánicos de Chile*, quien fue suscrita por los responsables del Jardín Botánico Nacional de Viña del Mar, el Jardín Botánico Chagual, el Jardín Botánico del Desierto, el Banco Base de Semillas de INIA y el Jardín Botánico de Talca. Como testigos de este compromiso actuaron Alberto Gomez Mejías, Presidente de la Asociación Latinoamericana y del Caribe de Jardines Botánicos, y Ana María Moli-



Creación de la nueva Red de Jardines Botánicos de Chile.

na, Presidenta de la Red Argentina de Jardines Botánicos.

### Expediciones del mes

Prácticamente todo el mes de junio nuestro equipo de colectores se encontrará recorriendo el altiplano chileno en busca de especies para conservar.

Este año se decidió partir un poco más tarde, dando tiempo a las especies para culminar su fructificación, las otras dos temporadas anteriores, la zona ha sido visitada en el mes de mayo, encontrándose en esa fecha muchas especies aun en flo-

ración, por esta razón, este año la salida ha sido retrasada para abarcar aquellas especies de las que no ha podido obtenerse semillas por encontrarse aún con flores o con frutos inmaduros.

A esta expedición se suma una investigadora del Royal Botanic Garden, Kew, Tiziana Ulian, quien colaborará estrechamente en esta extensa expedición de nuestro equipo de colectores.



Equipo en el Parque Nacional Lauca.

### Nuevo investigador



Jaime Cuevas, investigador del proyecto Fitoestabilización de Relaves Mineros en la región de Coquimbo, dejó el Banco Base de Semillas este pasado mes, para desempeñarse como Subdirector de Investigación del Centro de Investigación Regional Quilamapu, perteneciente a INIA, ubicado en la ciudad de Chillán.

Para ocupar este cargo se incorpora al equipo del Banco Base de Semillas, Sergio Silva, ecólogo que ha trabajado principalmente en biodiversidad de mamíferos y actualmente quiere dedicarse al estudio de biodiversidad en plantas. Deseamos lo mejor para nuestro compañero y damos la bienvenida al nuevo investigador!



### Visitas de Australia

Algunos días tuvimos de visita a una estudiante de doctorado, Jitka Koechanek, proveniente de la Universidad de Queensland, Australia. Ella participa en un proyecto paralelo al nuestro, que se lleva a cabo también con el apoyo del Proyecto Semillas para el Milenio, Royal Botanic Gardens, Kew. Actualmente está realizando investigaciones en longevidad de semillas, principalmente en los géneros *Plantago* y *Wahlenbergia*, su visita a nuestro país tiene como objetivo colaboración mutua, además de la inclusión de algunas especies chilenas pertenecientes a estos géneros.



**Se invita a todos los interesados a participar y colaborar con información o con artículos para ser publicados en la Red de Colectores**

<http://www.inia.cl/recursosgeneticos/>  
<http://www.inia.cl/recursosgeneticos/bancobase/semillasnativas/>  
<http://www.inia.cl/recursosgeneticos/bancobase/propagacion/>

BANCO BASE DE SEMILLAS  
INIA - Centro Experimental

Camino a Peralillo s/n.  
Casilla 73. Vicuña  
bancosemillas@tie.cl

Teléfono:  
(56) 51 - 411 006  
Fax: (56) 51 - 411 231