

Comienza el Centro de Agroforestería de la Patagonia

La Ministra de Agricultura, Marígen Hornkohl y la Directora Ejecutiva de INFOR, Marta Abalos, acompañadas por el Director Nacional de INIA, Leopoldo Sánchez, y numerosas autoridades regionales, encabezaron en Coyhaique la ceremonia de colocación de la primera piedra del Centro de Agroforestería de la Patagonia, cuyo objetivo será generar conocimientos y transferir paquetes tecnológicos, para incrementar la productividad del sector silvoagropecuario de la zona.



Destacado Sede Diaguaita

Programa Mejoramiento de la Competitividad del Negocio Apícola de la Región de Coquimbo

El objetivo general del programa de difusión tecnológica será desarrollar y transferir un modelo de gestión apícola en la Región de Coquimbo, con énfasis en la innovación de los procesos productivos y el fortalecimiento asociativo con el fin de generar capacidades de gestión empresarial con miras a la exportación de sus productos en el mercado internacional.

Destacado Sede Metropolitana

Masiva Participación en Seminario "Maule Forestal"

Más de 100 personas se dieron cita en el Seminario "Maule Forestal: Avanzando hacia un Desarrollo Sustentable", que por tercera vez organizaron conjuntamente INFOR, CONAF de la Región del Maule y la Dirección Regional ProChile Maule. La actividad se llevó a cabo en el marco de los 45 años de FITAL Talca y tuvo por objetivo compartir información, impresiones y experiencias entre los distintos actores de la industria forestal de la región, en el contexto de la compleja situación económica mundial y el impacto que ella está provocando en las economías locales.

Destacado Sede Bío Bío

Seminario "El Uso e Impacto de las Micorrizas en Viveros Forestales"

El Instituto Forestal Sede Bío-Bío, recibió la visita del destacado experto español en micorrizas Dr. Mario Honrubia. Esta visita se realizó en el marco del Proyecto "Selección de Inóculos Biológicos y Desarrollo de Tecnologías para su Aplicación en Viveros Forestales", financiado por INNOVA - Chile. Durante la visita, este científico participó en un Seminario sobre "El Uso e Impacto de las Micorrizas en Viveros Forestales", en conjunto con el Dr. Guillermo Pereira de la Universidad de Concepción y Patricio Chung investigador del Instituto Forestal.

Destacado Sede Valdivia

INFOR realiza Charla sobre Servicios Ambientales en FITAL

En el marco de los 45 años de la Feria Internacional de Talca, FITAL, INFOR dio la charla técnica "Los Servicios Ambientales: Oportunidades en la Región del Maule", a cargo del investigador Jorge Cabrera, actividad a la que asistieron funcionarios de CONAF, INDAP, SAG y el Seremi de Agricultura Jorge Gándara. Los servicios ambientales del bosque se basan en la premisa que existe una relación causa-efecto en la que determinado uso de la tierra y su manejo genera cierto tipo y cantidad de servicio ambiental. Estos podrían ser por ejemplo protección del recurso hídrico, la captura de gases de efecto invernadero, la conservación de la biodiversidad y la belleza escénica, u otros.

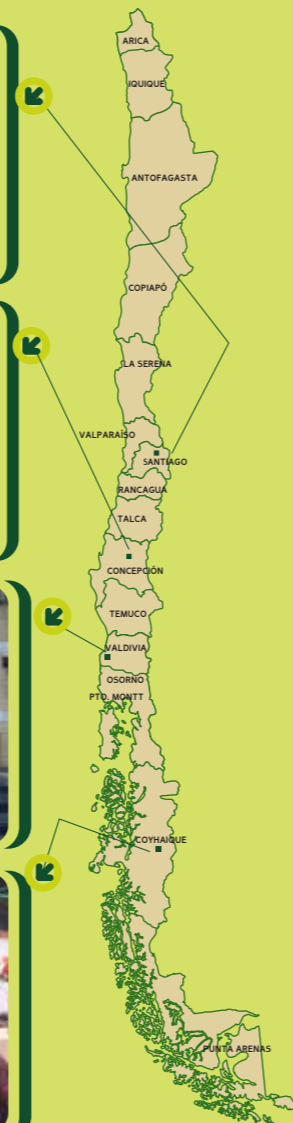
Destacado Sede Patagonia

INFOR realizó seminario cierre del Proyecto con JICA en Coyhaique

En la ciudad de Coyhaique, se llevó a cabo el primer Seminario de Cierre del Proyecto INFOR- JICA "Estudio para el Desarrollo de Capacidades y Promoción de Proyectos de Forestación y Reforestación en el Mecanismo de Desarrollo Limpio (MDL)". Su objetivo principal fue entregar una completa información sobre el proyecto Piloto en la Región; Proyecto F/R MDL que contempla un Programa de Forestación de casi 500 ha con *Pinus ponderosa*, en ejecución por parte de la asociación de propietarios Pulmahue, destinado a captura de carbono durante su período de rotación y a producción de madera al fin de este. En Santiago se repitió este Seminario de Cierre con un objetivo ampliado, analizándose el proyecto en Aysén y además todo el entorno metodológico para proyectos MDL en el marco del Protocolo de Kyoto. El proyecto de Aysén entrará próximamente a su etapa de validación, para su posterior registro ante la Junta Ejecutiva del mencionado protocolo internacional.

INFOR participa en Misión Chilena a Canadá

La Directora Ejecutiva de INFOR, Marta Abalos, integró delegación de Chile que participó en una gira forestal a Canadá para consolidar grupo de trabajo entre el Ministerio de Recursos Naturales de Canadá (NRCan), INFOR y CONAF. "El objetivo principal de la gira fue fortalecer el trabajo entre Chile y Canadá en materias de ciencia y tecnología en el área forestal. Se revisó materias de intercambio, de experiencias a través de pasantías y capacitación, de fortalecimiento de programas y, específicamente, trabajos conjuntos que se pueden perfilar en áreas como construcción en madera, geomática, inventario ecosistémico, cambio climático, incendios forestales y áreas silvestres protegidas", destacó la Directora de INFOR.



Perspectivas 2009

Así como el año 2008 fue considerado un año positivo para INFOR, tanto en su accionar técnico como en los aspectos administrativos y financieros, el año 2009 se prevé como un período de crecimiento, en materia de avances importantes en las líneas de investigación en desarrollo y de apertura o consolidación de nuevas áreas de trabajo. Se visualizan hitos técnicos y de gestión relevantes para el presente año; los productos forestales no madereros y la conservación de especies, en la zona semiárida; la consolidación de la nueva plataforma de información forestal y los programas de apoyo a la gestión de pequeños propietarios, en la zona central; la operación del Centro Tecnológico de la Planta Forestal y la realización de un Seminario Internacional sobre el Uso de la Madera en la Construcción, en la zona centro-sur; el Inventario Forestal Nacional Continuo y el desarrollo de los Sistemas de Pago por Servicios Ambientales, en la zona sur; y la implementación del Centro Tecnológico de Agroforestería de la Patagonia y el registro del primer proyecto F/R MDL de captura de carbono en plantaciones en el país, en la zona austral.

En materias de gestión, se implementa, en lo que a INFOR corresponde, el conjunto de disposiciones de la Ley de Transparencia de la Función Pública y Acceso a la Información de la Administración de Estado y se continúa con la aplicación de la Matriz de Riesgo Estratégica Institucional para el mejoramiento y control de los procesos de administración interna.

Existen, además, proyectos en evaluación en fondos concursables y en preparación para agencias de cooperación internacional, con los cuales se espera complementar líneas en desarrollo y fortalecer el trabajo en áreas como energía y ambiente.

Entre los hitos del año 2009 estarán sin duda el accionar de los Centros Tecnológicos, el Seminario Internacional sobre Uso de la Madera y los avances en el Inventario Forestal Nacional Continuo.

El Centro Tecnológico de la Planta Forestal, ubicado en la Sede Bío Bío, es un centro científico-tecnológico especializado financiado con fondos adjudicados a INFOR por INNOVA Chile de CORFO. Su objetivo es mejorar en forma significativa la calidad de plantas que anualmente son empleadas en la forestación en el país, sea con especies exóticas o nativas.

El Centro de Agroforestería de la Patagonia, en implementación en la Sede Patagonia, es un centro especializado financiado por Innova Chile de CORFO. Su objetivo es el desarrollo y aplicación de sistemas agroforestales, en los que se puede combinar componentes forestales, agrícolas y pecuarias como alternativas de manejo de los suelos para pequeños y medianos propietarios.

El Seminario Internacional sobre Uso de la Madera está siendo programado para el mes de julio en la ciudad de Concepción. Contempla la participación de expertos nacionales y extranjeros para revisar el estado actual del conocimiento y la investigación sobre el uso de la madera en el ámbito residencial y no residencial y en el de la infraestructura pública.

El Inventario Forestal Nacional, contempla las actualizaciones de superficies boscosas y de las existencias de madera que éstas contienen y emplea para esto las más recientes tecnologías de imagen satelital y teledetección, más el correspondiente apoyo de terreno.