

CONVENIO INFOR-SAG

Lanza en Ñuble primer centro experimental de agroforestería y diversificación forestal

Estará emplazado en un predio del SAG, en San Nicolás. Tendrá como objetivo central la investigación de sistemas agroforestales y la recuperación de suelos degradados.

LA DISCUSIÓN
 diario@ladiscusion.cl
 FOTOS: LA DISCUSIÓN

El Instituto Forestal (Infor) y el SAG firmaron un convenio para la creación del primer centro experimental de agroforestería y diversificación forestal en Ñuble.

El recinto estará ubicado en el fundo San José de Bellavista, en San Nicolás, y tendrá como objetivo central la investigación de sistemas agroforestales y la recuperación de suelos degradados. El terreno es propiedad del SAG y abarca 462,4 hectáreas, de las cuales 77,8 fueron cedidas en comodato al Infor.

La directora ejecutiva del Infor, Sandra Gacitúa, señaló que “este Centro reafirma nuestra mirada regional y se transforma en una gran oportunidad para la comunidad, porque se impulsarán prácticas más sostenibles y soluciones concretas para las personas del territorio”.

Entre las intervenciones que realizará Infor destacan los sistemas silvopastorales, los sistemas agro-silvícolas, las cortinas cortavientos, la protección de cursos de agua, la creación de bosques para la producción de biomasa, la plantación de huertos melíferos y la recuperación de especies nativas.

“Estas acciones buscan diversificar la producción, promover la gestión sostenible de suelos agropecuarios y mejorar la calidad de vida de los agricultores”, agregó Gacitúa.

El director nacional del SAG, José Guajardo, sostuvo que “este centro



El SAG cedió en comodato, al Infor, 77,8 hectáreas del Fundo San José de Bellavista, en San Nicolás.

tendrá una importancia gravitante, porque será de gran utilidad para todos los campesinos, campesinas y agricultores. Podrán experimentar, aprender y ver qué se produce mejor en el territorio en un espacio abierto”.

En ese sentido, destacó que este comodato “nos permite generar alianzas no sólo con Infor, sino también con Indap, con Conaf, con Ciren y con el municipio, de tal manera que esto realmente sea un referente de la agricultura”.

Beneficio para la economía

El delegado presidencial, Rodrigo García, aseguró que la firma de este convenio “va a permitir establecer un mecanismo de trabajo que va a beneficiar directamente a la economía de la región, porque todos sabemos que Ñuble es básicamente una región

silvoagropecuaria”.

El Centro Experimental no sólo realizará investigaciones locales, sino que también contribuirá al proyecto de ley que establece un Sistema de Incentivos para la Gestión Sostenible de Suelos Agropecuarios (Sigess), que se encuentra en su segundo trámite constitucional en el Senado.

Álvaro Sotomayor, encargado de la Línea de Investigación de Sistemas Agroforestales de Infor, explicó que el comodato tiene un período inicial de 12 años, renovables automáticamente, lo que permitirá llevar a cabo actividades experimentales en zonas de secano.

“Estas no sólo beneficiarán a Ñuble, sino que sus resultados también podrán usarse en Maule y Biobío, facilitando la obtención de prescripciones técnicas para el proyecto de ley en discusión”, aseveró.



Buscan diversificar la producción, promover la gestión sostenible de suelos agropecuarios y mejorar la calidad de vida”

SANDRA GACITÚA
 DIRECTORA EJECUTIVA DEL INFOR