

Ñuble contará con Centro Experimental Regional de Agroforestería

ADELANTO. Instituto Forestal y el Servicio Agrícola y Ganadero, firmaron un convenio para su creación. En sus instalaciones se llevarán a cabo diversas investigaciones agrícolas, forestales y ganaderas.

Redacción

cronica@cronica.chillan.cl

Ñuble tendrá el primer Centro Experimental Regional de Agroforestería y Diversificación Forestal. El recinto estará ubicado en el fundo San José de Bellavista, en la comuna de 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 un total de 462,4 hectáreas, de las cuales 77,8 fueron cedidas en comodato al Instituto Forestal (Infor).

La directora ejecutiva del Instituto Forestal, (Infor) Sandra Gacitúa, señaló que "este Centro Experimental Regional de Agroforestería y Diversificación Forestal reafirma nuestra mirada regional y se transforma en una gran oportunidad para la comunidad, porque se impulsarán prácti-

77.8

fueron las hectáreas cedidas en comodato al Instituto Forestal para levantar este centro experimental.

cas más sostenibles y soluciones concretas para las personas del territorio".

Entre las intervenciones que realizará Infor destacan los sistemas silvopastorales, los sistemas agrosilvícolas, 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 y sus familias", agregó Gacitúa.

El director nacional del SAG, José Guajardo, valoró la colaboración entre ambas instituciones y sostuvo que "este centro 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



EL INFOR Y EL SAG FIRMARON CONVENIO PARA INSTALAR CENTRO EXPERIMENTAL REGIONAL EN SAN NICOLÁS.

Indap, con Conaf, con Ciren y con servicios del municipio local, de tal manera que esto realmente sea un referente de la agricultura".

BENEFICIO A LA ECONOMÍA

El delegado presidencial de

Ñuble, Rodrigo García, aseguró que la firma de este convenio entre INFOR y el SAG "va a permitir establecer un mecanismo de trabajo que va a beneficiar directamente a la economía de la región, porque todos sabe-

mos que Ñuble es básicamente una región silvoagropecuaria".

Pero el Centro Experimental Regional de Agroforestería y Diversificación Forestal 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), el cual se encuentra actualmente 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 la Región de Ñuble, sino que sus resultados también podrán usarse en las regiones del Maule y Biobío, facilitando la obtención de prescripciones técnicas para el proyecto de ley en discusión", aseveró.

Asimismo, como parte de la cooperación interinstitucional, el INFOR se encargará de capacitar a funcionarios del SAG y de otras instituciones del Ministerio de Agricultura en la región con el propósito de fortalecer sus capacidades técnicas. **CS**