

Celebraron Día Internacional de los Bosques con enfoque en la seguridad alimentaria

En la comuna de Lanco, la Corporación Nacional Forestal (Conaf) celebró el Día Internacional de los Bosques, instancia que se concretó en el predio Curi-Ruca de dicha comuna y que contó con la participación de profesionales de Conaf, profesores de la Universidad Austral de Chile y agrupaciones como Aprobosque, el Consejo de Administración Forestal (FSC) y la empresa fores-

tal Zbaum.

La actividad, encabezada por Conaf Los Ríos, recalcó la importancia de los "Bosques y Alimentos", donde se relevó el papel fundamental que desempeñan los bosques para la seguridad alimentaria, la nutrición y los medios de vida, destacando que sirven como redes de seguridad alimentaria en tiempos de crisis. Estos ecosistemas favorecen la seguridad alimen-

taria y diversifican los ingresos durante las perturbaciones, como por malas cosechas o conflictos, con lo cual ayudan a garantizar la supervivencia de las comunidades cuando las fuentes habituales de alimentos no están disponibles.

El director regional (s) de Conaf, Marco Flores, definió la actividad como "una experiencia de manejo silvicultural" añadiendo que "pudimos com-

partir con distintas instituciones públicas y privadas y tener una mirada amplia del manejo forestal y de los servicios ecosistémicos que los bosques pueden tener. Una jornada de reflexión en la cual pudimos discutir técnicas silviculturales, pero también la importancia de los bosques en la comuna de Lanco y en la región de Los Ríos".

Mientras que el alcalde de



CONAF LIDERÓ LA ACTIVIDAD DESARROLLADA EN LA COMUNA DE LANCO.

Lanco, Juan Rocha, destacó "la experiencia en el manejo de bosque nativo" y agregó que "como autoridades estamos preocupados y ocupados en poder cuidar nuestros recursos naturales, por lo que este tipo

de actividades son necesarias para fortalecer nuestro trabajo. Agradezco a Conaf, con quienes hemos tenido un trabajo colaborativo, por ejemplo, en la Cooperativa de Agua Potable Rural de Malalhue".

CS