

# Conaf entregó 143 plantas nativas para proyecto de bosque comestible de UACH

**COLABORACIÓN.** *Iniciativa se desarrolla en el Fundo Teja Norte.*

**E**n el marco de las actividades por el Día Mundial del Medioambiente, la Corporación Nacional Forestal (Conaf) hizo entrega de 143 plantas nativas a la carrera de Recursos Naturales-Ingeniería Forestal de la Universidad Austral de Chile (UACH), en el contexto de un proyecto de bosque comestible que se está implementando en el Fundo Teja Norte.

La jornada forma parte de una alianza entre ambas instituciones que busca promover la educación ambiental, la conservación del patrimonio forestal y la gestión sustentable de los ecosistemas del sur del país. Se espera que durante el segundo semestre se desarrollen



UN GRUPO DE ALUMNOS DE LA UACH SE ENCARGARON DE LA PLANTACIÓN.

nuevas actividades en sectores rurales cercanos a Valdivia, incluyendo talleres dirigidos a escuelas y comunidades locales.

Un bosque comestible es un tipo de sistema de cultivo diseñado para imitar la estructura y fun-

cionamiento de un bosque natural, pero compuesto mayoritariamente por plantas que producen alimentos, medicinas u otros recursos útiles para las personas.

Entre las especies de plantas nativas que se entregaron,



COMUNICACIONES CONAF LOS RÍOS

se encuentran el tiaca (*Calduvia paniculata*), ulmo (*Eucryphia cordifolia*), tino (Weinmannia trichosperma), avellano (*Gevuina avellana*), chullón (*Greigia sphacelata*), mañío de hojas punzantes (*Podocarpus nubigenus*), murta (*Ugni molinae*), pelú (*Sophora cassioides*), quillay (*Quillaja saponaria*), araucaria (*Araucaria araucana*), chaquihue (*Crinodendron hookerianum*), matico (*Buddleja globosa*) y huevil (*Vestia foetida*), las cuales fueron entregadas a estudiantes para que pudieran distribuirlas en los espacios definidos por las

“  
 Estos ecosistemas son capaces de recibir alteraciones, pero también son una tremenda fuente de alimentos para la fauna de la zona...”

**Arnoldo Shibar**  
 Director Conaf Los Ríos.

y los profesores de la UACH.

Al respecto, el director regional de Conaf, Arnoldo Shi-

bar, destacó la instancia y agregó que “estos ecosistemas -de bosques comestibles-, son mucho más robustos y capaces de recibir alteraciones y adecuarse a ellas, pero también son una tremenda fuente de alimentos para la fauna de la zona, porque evidentemente tienen una mejor distribución de cada una de las acciones asociadas a cada uno de los sistemas. Estamos contentos de poder aportar en este proyecto y esperamos que este también sea un piloto que podamos replicar en otras comunas de la región de Los Ríos”.