

El INTA Chubut realizó la implantación de bosques energéticos en la Meseta Central

Uno de los recursos escasos en la Meseta Central es la leña, la cual se utiliza para generar la energía necesaria para calefaccionar los hogares y algunas escuelas de la provincia del Chubut. También es utilizada para la cocción de alimentos dada la falta de otro tipo de combustibles (e.g. gas natural). Es por ello que las y los productores utilizan las especies nativas leñateras que encuentran en la cercanía de sus casas o compran leña que proviene de otras provincias.



UNIDADES

E.E.A. Chubut

Dada la escasez del recurso biomásico, la implantación de especies con potencial bioenergético, es de gran importancia en zonas donde las necesidades básicas se encuentran insatisfechas. La implantación de bosques energéticos les permite a los y las habitantes de estas regiones, contar con el material vegetal necesario para, a



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Argentina

mediano plazo, generar la energía térmica necesaria a partir de un recurso renovable.

Con el fin de comenzar con la producción local de biomasa, desde el INTA se fomenta la implantación de especies que le puedan brindar a los y las productoras la leña que necesitan para autoconsumo. Como parte de estos trabajos, el jueves 11 y viernes 12 de noviembre del corriente año, el INTA Chubut realizó la implantación de bosques energéticos en dos unidades demostrativas. El primer bosque se implantó en la Escuela de Chacay Oeste N° 63. El segundo bosque se implantó en el Establecimiento "La Maroma", en la zona de Laguna Fría y Chacay Oeste.

En cada unidad demostrativa, previo a la implantación, se realizó la instalación de un equipo de riego por goteo, plantándose luego especies adaptadas a la región como ser Olivo de Bohemia, Olmo y Casuarinas (habiendo sido el marco de plantación de 2x 2 metros). La finalidad de las unidades demostrativas es el contar con un espacio para realizar capacitaciones para que los y las productoras puedan visitarla, tomar contacto con distintas herramientas y tecnologías productivas y así llevar esos saberes a sus predios. La elección de las unidades demostrativas se centró en la oportunidad de contar con disponibilidad de agua para riego y un predio cercado que impida el daño causado por animales.

Si bien hace mucho el INTA, viene impulsando esta propuesta se pudo concretar gracias a un trabajo en conjunto entre la comunidad educativa de Chacay Oeste, el productor del Establecimiento "La Maroma" y el área de extensión e investigación donde a través del proyecto denominado "Bioenergía Generada en Origen como Aporte al Desarrollo Territorial" se contó con parte de los recursos utilizados.