

Prácticas profesionalizantes y construcción de domo

En articulación con el Centro de Formación Profesional N° 660 de Trevelin, se realizó una estructura geodésica con madera de raleo de Pino ponderosa.



UNIDADES

E.E.A. Esquel, Esquel, Trevelin, Trevelin

Con el fin de diseñar y construir productos con madera de raleo de Pino ponderosa, y con el foco puesto en generar un espacio para la realización de prácticas profesionalizantes, se trabajó en articulación con el Centro de Formación Profesional N° 660 de Trevelin.

Como resultado de este trabajo interinstitucional, alumnos del curso de carpintería construyeron una estructura geodésica aprovechando piezas de cortas dimensiones de raleo de Pino ponderosa.



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Argentina

Una vez finalizada, la estructura fue donada e instalada en el predio Ferial de Aldea Escolar, con el fin de sumarse a un espacio lúdico para los niños y niñas que visiten la feria.

Para más información:

salvador.gustavo@inta.gob.ar