

Los talares están en peligro: ¿cómo podemos cuidarlos?

Tema: Ecología, biología de plantas

Contenido:

En este taller se trabajará sobre la relevancia de los talares en la conservación de los biomas nativos y la biodiversidad. Se basa en el principio de que es necesario conocer para conservar. Abordaremos la estructura y composición vegetal, los organismos asociados al funcionamiento del ecosistema (plantas, animales, microorganismos). Hablaremos de los factores que ponen en riesgo la perpetuidad de los talares (cosecha de madera, ganadería, invasión de especies exóticas).

La modalidad de trabajos se organizará en base a preguntas disparadoras que permitan poner en común los conocimientos sobre los talares. Identificarán los componentes del bosque nativo en base a fotografías de las especies más frecuentes. Luego se prepararán láminas en base a fotografías de las especies de los talares, para armar una red trófica. Estas láminas quedarán para el aula. La actividad terminará con un tiempo para que plasmen lo aprendido en un dibujo individual o grupal.

Grado/rango etario recomendados: 6 a 12 años

Equipo docente:



Dra. Corina Graciano (INFIVE)



Ing. Ftal. Sofía Haack (Laboratorio de Investigación de Sistemas Ecológicos y Ambientales, LISEA)



Dr. Marcelo Arturi (Laboratorio de Investigación de Sistemas Ecológicos y Ambientales, LISEA)

