

## **Esc. Agrotecnica “Ejército Argentino”- 5to 1° y 2° Div.**

**Espacio Curricular:** Producción Forestal

### **GUIA PEDAGOGICA N° 7**

**Escuela:** Agrotecnica “Ejército Argentino”

**CUE:** 7000054700

**Director:** Profesor: Mercado Carlos

**Docentes:** Prof. Páez Delia Mercedes

Prof. Mercado Carlos

Prof. Cortez Omar

Turno Mañana – 5 AÑO-División. 1° y 2°

**Área Curricular:** Producción Forestal

**Contenido:** Especies forestales nativas

### **Especies Forestales Nativas**

Una especie nativa, especie indígena o autóctona es una especie que pertenece a una región o ecosistema determinados. Su presencia en esa región es el resultado de fenómenos naturales sin intervención humana (pasada o actual). Todos los organismos naturales, en contraste con organismos domesticados, tienen su área de distribución dentro de la cual se consideran nativos.

### **Características**

- Uso eficiente del agua: las plantas nativas viven con el agua disponible en el clima local, por lo tanto, a diferencia de las exóticas, no requieren riego extra.
- Resistencia a las condiciones climáticas propias del lugar: resisten a heladas, vientos, sequías estacionales, amplitud térmica, entre otros fenómenos climáticos propios del lugar donde se desarrollaron.
- Adaptación al suelo: no requieren fertilizantes, sustratos adicionales o laboreo del suelo.
- No presentan plagas o enfermedades: animales que normalmente son considerados como plagas, en este caso no son problema, ya que son

especies que conviven naturalmente con estas plantas y se relacionan y “controlan” entre sí.

- Favorecen interacciones ecológicas: las pequeñas aves y mamíferos, insectos polinizadores, escarabajos, arañas, propias del lugar, son atraídos a ellas, y juntos forman comunidades complejas donde se desarrollan interacciones ecológicas necesarias e importantes para los ecosistemas. Estas interacciones ayudan al control natural de plagas, la polinización, la dispersión de semillas, la descomposición de materia y el reciclaje de nutrientes del suelo. Tienen importancia cultural: muchas plantas tienen propiedades medicinales y culinarias, forrajeras, forestales, melíferas, textiles, tintóreas, aromáticas, propias del lugar donde se desarrollaron, y su uso responsable es parte del acervo cultural que se transmite de generación en generación.

## **Actividades**

- 1- Nombrar especies forestales nativas de la zona.
- 2- Nombrar ventajas que tienen las especies nativas de la zona.