

# **ELECCIÓN DE ESPECIE PARA LA FORESTACIÓN EN ZONAS ATLÁNTICAS**

**1. Nivel/etapa al que se dirige la actividad:**

A cualquier persona que desee obtener unos conocimientos en esta materia, independientemente de su titulación.

**2. Horas de duración:**

10 horas

**3. Número máximo de participantes y modalidad:**

No se establece limitación en el número de participantes debido a la modalidad de formación ON LINE.

## **CONTENIDO:**

### **CAPÍTULO 1: PRINCIPALES FORMACIONES FORESTALES ATLÁNTICAS**

#### **CAPÍTULO 2: OBJETIVOS:**

- Conocer que es una estación forestal.
- Determinar los factores estacionales y sus variaciones.
- Conocer las interrelaciones existentes y los factores determinantes en las repoblaciones forestales.

#### **CAPÍTULO 3: OBJETIVOS:**

- Conocer cuáles son las características culturales de las especies forestales.
- Que el alumno conozca cuales son los principales rangos de las características culturales de las especies.

#### **CAPÍTULO 4: OBJETIVOS:**

- Identificar las exigencias principales de las especies forestales.
- Conocer las características de las especies forestales atlánticas.
- Aprender los contenidos básicos para realizar una adecuada selección de especies en función de las características estacionales, es decir, de las características del terreno donde va a realizar la plantación..

#### **CAPÍTULO 5: OBJETIVOS:**

- Conocer cuáles son las principales formas de reproducción de las plantas forestales.
- Saber identificar cuáles son los factores que inciden en la calidad de la semilla.
- Conocer qué tratamientos se deben aplicar a la semilla para favorecer su germinación.
- Identificar cuáles son las características que definen una planta de buena calidad.
- Reconocer los diferentes tipos de envases en los que se presenta la planta con cepellón.
- Conocer cómo se debe hacer el manejo de la planta desde el vivero hasta el monte.

**CAPÍTULO 6: OBJETIVOS:**

- Saber determinar la densidad adecuada de una plantación y los factores que la condicionan.
- Identificar las densidades de plantación más común a cada especie.
- Establecer marcos de plantación a partir de densidades preestablecidas
- Conocer las diferentes formas de disposición de la plantación.

**CAPÍTULO 7: OBJETIVOS:**

- Las diferentes clasificaciones que se pueden hacer del desbroce.
- Elegir el método de desbroce más adecuado según las condiciones del terreno, la vegetación y las necesidades de la plantación.
- Conocer los métodos de ejecución de los diferentes tipos de desbroce.

**CAPÍTULO 8: OBJETIVOS:**

- Conocer los diferentes métodos de preparación del terreno más comunes.
- Distinguir en qué condiciones del terreno se deben aplicar cada uno de ellos.
- Conocer cuáles son las ventajas e inconvenientes de cada método.

**CAPÍTULO 9: OBJETIVOS:**

- Saber distinguir en qué casos es necesario realizar la siembra o la plantación.
- Cómo se debe ejecutar la siembra y que pasos se deben seguir.
- Conocer cómo se debe realizar la plantación.
- Aprender a realizar la plantación manual de plantas en envase y a raíz desnuda.

**CAPÍTULO 10: ¿POR QUÉ ABONAR?****CAPÍTULO 11: CERCADOS**