

REPOBLACIÓN DE LOS MONTES MUNICIPALES

Montecico - Marzo 2015

Salida Plaza de España 9.00 Sábado 21 de Marzo

!!! No olvides azada y guantes !!!

Organizan:

Aula de Cultura Val de Zafán | Naturalistas Locales | Bajo Martín Natural

1. ¿Porqué y para qué repoblamos?

- Con la reforestación nueva después de la quema, mantenemos la masa forestal y se acelera la reproducción de la misma.
- Protegemos el **suelo** contra la erosión.
- Mejoramos la **biodiversidad**, tanto de plantas como de animales que viven y se alimentan allí.
- Los árboles **absorben el CO₂** de la atmósfera, reduciendo la contaminación y luchando contra el cambio climático.
- Los bosques son espacios de **ocio y disfrute**.

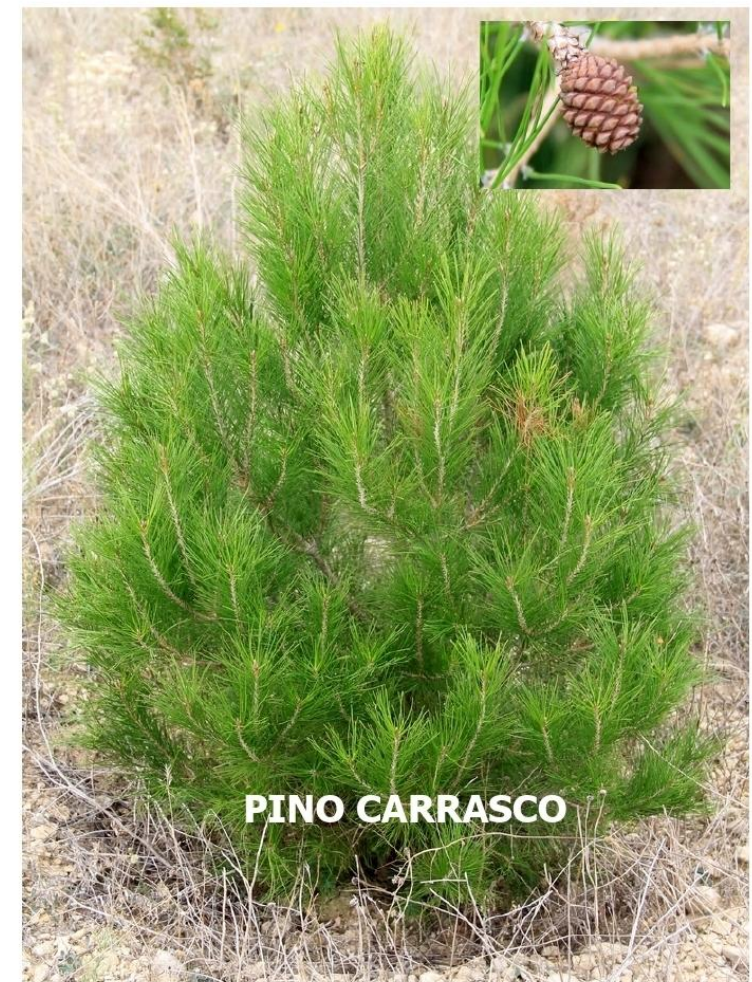
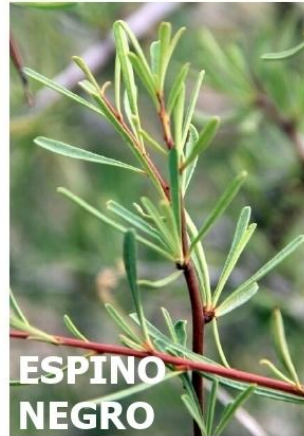


2. ¿Cómo repoblamos?

Las especies

Plantamos especies propias de los bosques naturales del municipio.

- **Especies arbóreas** como pino carrasco, sabina albar y carrasca
- **Especies arbustivas:** enebro, sabina negral, lentisco, espino negro, olivilla, efedra y coscoja.



3. ¿Cómo repoblamos?

Las especies: tipo de planta

Repoblamos con planta de uno o dos años



Parte
aérea

Cepellón o
zona de raíces

Las plantas de menor edad se adaptan y sobreviven mejor

4. ¿Cómo repoblamos?

¿Cómo plantamos?

- Plantamos las especies forestales **manualmente con azadas**, sobre el terreno preparado previamente.
- Realizamos un **hoyo** con la azada, dónde se **deposita la planta**, y se **rellena** nuevamente con tierra. Después **compactamos** el terreno con los pies. A continuación, con la propia azada se realiza un **alcorque** para favorecer la recogida de agua.



- Las plantas se distribuyen en el terreno de acuerdo con un **patrón irregular**, evitando las alineaciones y separaciones equidistantes y procurando crear distribuciones semejantes a los bosques naturales.

5. Semana del árbol

Dónde se planta

En el **Montecico** (término municipal).



El Montecico es uno de los enclaves forestales simbólicos del municipio. Alberga una masa forestal de repoblación y es refugio de fauna local.