



Haritz Amerikarra (*Quercus rubra*) / Roble americano (*Quercus rubra*)

Haritz Amerikarra - El Roble Americano

Ekologia

Beraien artean garrantzitsuen Quercus rubra da, bere hazkunde nabarmenagatik egur ekoizpenerako erabiltzen da. Ondorioz itsasoaren mailatik 600 metrora bitarteko guneeetan koka daitezke lurzoru sakon, emankor eta hezeetan, baina ez putzutsuetan eta ahal izanez gero laiotz edo hizotz berantiarreko arriskua duten guneeetatik kanpo.

Espezie hauek alderdi baikor bat eta ezkor bat dute. Lehenengoa aurkezten duten bai haziaren baita enborrharen, birsorkuntza natural aparta da, beronek urrengo baso-berritzearen kostua aurrezteko suposatzen duelarik. Bestetik tintaren gaixotasunaren ondorioz aurkezten dituen arazoak daude, nahiz eta gaztainondoan bezainbesteko kalterik ez sortu zuhaitzaren heriotza ekartzera irits daiteke.

Ecología

El principal de ellos es Quercus rubra, que debido a su notable crecimiento se utiliza para producción de madera. En consecuencia pueden localizarse en estaciones desde el nivel del mar hasta los 600 mts., sobre suelos profundos, fértiles y húmedos, aunque no encharcados, y evitando en lo posible las exposiciones de umbría o con riesgo de heladas tardías.

Estas especies ofrecen un aspecto positivo y otro negativo. El primero es la excelente regeneración natural que presentan, tanto de semilla como de cepa, que permiten ahorrarse el coste de la posterior repoblación. Como contrapunto, plantean problemas sanitarios a causa de la enfermedad de la tinta, que aunque no ocasiona daños tan importantes como los del castaño, puede llegar a producir la muerte del árbol.



*1. Hosto eta fruituak . - 2. Egurra.
1. Hojas y frutos. - 2. Madera.*

Baso-berritzea eta tratamendua

- Garbiketak lehenengo 4 urteetan.
- Formazio-mozketak, 3 edo 4. urtetik aurrera eta ondorengo urteetan 5 metroko enbor zuzena lortu arte.
- 9 eta 12. urteetan sastraka-kentzea.
- 12. urtean inausketa bajua.
- 20. urtean, Hektareako 200 oin onenetan inausketa altua.

Repoblación y tratamiento

- Limpiezas los primeros 4 años.
- Cortes de formación a partir del año 3 ó 4 y durante años sucesivos hasta alcanzar 5 mts. de fuste recto.
- Desbroce el año 9 y 12.
- Poda baja el año 12.
- Poda alta el año 20 sobre los mejores 200 pies/Ha.

Haritz amerikarra

60. urtean, azken mozketa
Año 60, corta final

200 zuhaitz/Ha.
200 árboles/Ha.

50. urtean, 4. ateraketa
Año 50, 4ª clara

300 zuhaitz/Ha.
300 árboles/Ha.

40. urtean, 3.
Año 40,



Ekoizpena eta egurraren erabilera

Batazbesteko hazkundera urteko Hektareako 8m³-ra iris daiteke, ezaugarri teknologiko onak dituen egurra da nahiz eta haritzarenak bezain onak ez izan. Erdi mailako produktuak parketean erabiltzen dira eta onenak arotzgintzan.

Producción y usos de la madera

El crecimiento medio puede alcanzar fácilmente los 8 m³/Ha/año., de madera de buenas características tecnológicas aunque inferiores a las del roble del país. Los productos de dimensiones medias se emplean en parquet y los mejores en carpintería.

Roble americano

0 urtean, baso-berritzea
Año 0, repoblación

1100 zuhaitz/Ha.
1100 árboles/Ha.

12. urtean, ateraketa eta inausketa baja
Año 12, clara y poda baja

1000 zuhaitz/Ha.
1000 árboles/Ha.

20. urtean, 1go ateraketa eta inausketa altua
Año 20, 1ª clara y poda alta

800 zuhaitz/Ha.
800 árboles/Ha.

30. urtean, 2. ateraketa
Año 30, 2ª clara

500 zuhaitz/Ha.
500 árboles/Ha.

3. ateraketa
3ª clara

