

Modelo para masas de *Quercus robur* Galicia (España)

Modelo

Qrobur_stand__gal__v01.py

Descripción del modelo

• Especie: Quercus robur L.

• Código del Inventario Forestal Nacional Español (IFN): 41

• Área geográfica: Galicia

 Área geográfica (administrativa): A Coruña, Lugo, Pontevedra y Ourense

Tipo de modelo

• Categoría: crecimiento

• Nivel del modelo: masa

• Forma fundamental: monte alto

• Forma principal: regular

Composición: pura

• Origen: natural

Requisitos y recomendaciones de uso

- Requisitos del inventario inicial: necesaria la información de edad, altura dominante y densidad de la parcela
- Ámbito geográfico: Galicia, zonas limítrofes y lugares de características similares (asumiendo ciertas diferencias)
- Tipo de masa: masas puras
- Tiempo de ejecución recomendado: ejecuciones de 1 año (ecuaciones de supervivencia/incorporación y crecimiento desarrolladas bajo este criterio)
- Índice de Sitio calculado para una edad de referencia de 50 años



Figura 1: Quercus robur



Figura 2: Detalles de Quercus robur



Figura 3: Regiones de procedencia de $\it Quercus~robur$ en España

Bibliografía

Modelo de SIMANFOR completo (cita recomendada):

SIMANFOR (2022). Modelo dinámico de masa para roble común (Quercus robur) en Galicia (España).

Componentes del modelo:

• Cálculos a partir de datos de árboles individuales (en caso de no existir dicha información en el inventario inicial):

Densidad v Altura Dominante

• Ecuaciones de Índice de Sitio e Índice de Calidad:

Anta MB (2003). Crecimiento y producción de masas naturales de "Quercus robur" L. en Galicia (Doctoral dissertation, Universidade de Santiago de Compostela)

• Ecuación de crecimiento en altura dominante:

Anta MB (2003). Crecimiento y producción de masas naturales de "Quercus robur" L. en Galicia (Doctoral dissertation, Universidade de Santiago de Compostela)

• Ecuaciones de supervivencia y masa incorporada:

Anta MB (2003). Crecimiento y producción de masas naturales de "Quercus robur" L. en Galicia (Doctoral dissertation, Universidade de Santiago de Compostela)

• Ecuación de crecimiento en área basimétrica:

Anta MB (2003). Crecimiento y producción de masas naturales de "Quercus robur" L. en Galicia (Doctoral dissertation, Universidade de Santiago de Compostela)

• Ecuación de volumen y crecimiento en volumen:

Anta MB (2003). Crecimiento y producción de masas naturales de "Quercus robur" L. en Galicia (Doctoral dissertation, Universidade de Santiago de Compostela)

• Ecuación de altura media:

Anta MB (2003). Crecimiento y producción de masas naturales de "Quercus robur" L. en Galicia (Doctoral dissertation, Universidade de Santiago de Compostela)

• Ecuación de diámetro medio:

Diéguez-Aranda U, Rojo A, Castedo-Dorado F, et al (2009). Herramientas selvícolas para la gestión forestal sostenible en Galicia. Forestry, 82, 1-16

• Ecuación de diámetro medio cuadrático:

Anta MB (2003). Crecimiento y producción de masas naturales de"Quercus robur"L. en Galicia (Doctoral dissertation, Universidade de Santiago de Compostela)

• Valor utilizado para el cálculo del Índice de Reineke:

Anta MB (2003). Crecimiento y producción de masas naturales de"Quercus robur"L. en Galicia (Doctoral dissertation, Universidade de Santiago de Compostela)

• Ecuación para Índice de Hart:

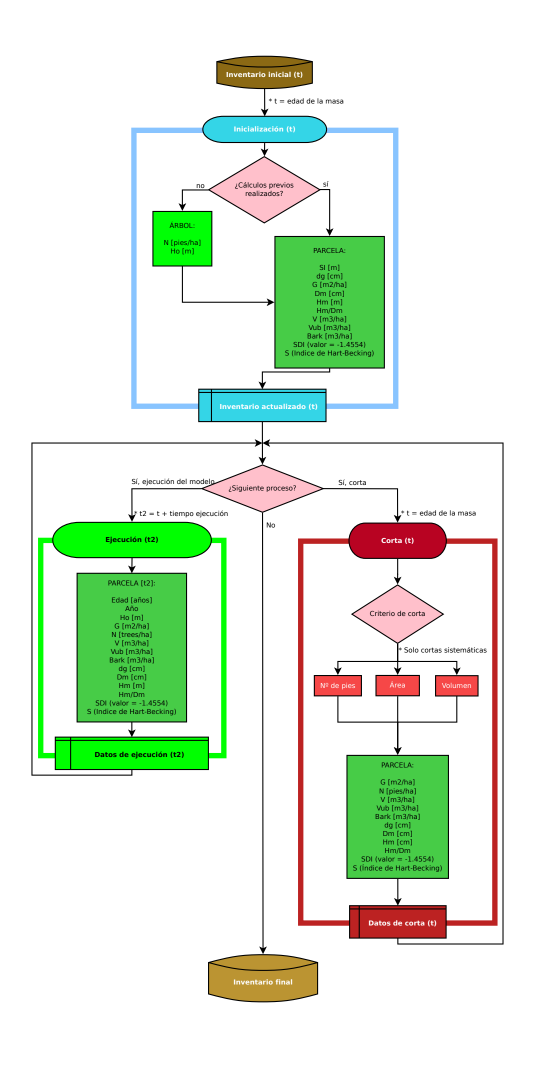
Ecuación estándar

• Ecuaciones de corta:

Ecuaciones de corta desarrolladas a partir de las ecuaciones mencionadas anteriormente

Figuras:

- Figura 1: por Manuel Gavela Sanz; extraído de https://www.asturnatura.com/fotografia/flora/quercus-robur-2/32151.html
- Figura 2: extraído de http://antropocene.it/es/2018/12/12/quercus-robur/
- Figura 3: extraído de MAPA



Contactos

Instituto Universitario de Investigación en Gestión Forestal Sostenible (iuFOR) Departamento de Dendrocronología y Modelización Forestal

E.T.S. de Ingenierías Agrarias, Avenida de Madrid 57; 34004, Palencia (España) Departamento de Producción Vegetal y Recursos Forestales

Aitor Vázquez Veloso

Tel.: +34 979 108 430

e-mail: aitor.vazquez.veloso@uva.es

más información: http://sostenible.palencia.uva.es/users/aitorvazquez

Cristóbal Ordónez

Tel.: +34 979 108 417 e-mail: a_cristo@pvs.uva.es

más información: http://sostenible.palencia.uva.es/users/acristo

Felipe Bravo Oviedo

 $\begin{tabular}{l} Tel.: +34 \ 979 \ 108 \ 417 \\ e-mail: fbravo@pvs.uva.es \end{tabular}$

más información: http://sostenible.palencia.uva.es/users/fbravo

Enlaces de interés

SIMANFOR - Sistema de Apoyo para la Simulación de Alternativas de Manejo Forestal Sostenible. Recuperado 11 de mayo de 2021, de https://www.simanfor.es/

iuFOR - Instituto Universitario de Gestión Forestal Sostenible. Recuperado 11 de mayo de 2021, de http://sostenible.palencia.uva.es/

ETSIIAA Palencia - Escuela Técnica Superior de Ingenierías Agrarias de Palencia. Recuperado 11 de mayo de 2021, de http://etsiiaa.uva.es/

UVa - Universidad de Valladolid. Recuperado 11 de mayo de 2021, de https://www.uva.es







Escuela Técnica Superior de Ingenierías Agrarias Palencia