

# Modelo para Quercus pyrenaica Castilla y León (España)

### Modelo

Qpyrenaica\_cyl\_v01

## Descripción del modelo

- Especie: Quercus pyrenaica Willd.
- Código del Inventario Forestal Nacional Español (IFN): 43
- Área geográfica: Castilla y León
- Área geográfica (administrativa): León, Palencia, Burgos, Zamora, Valladolid, Soria, Salamanca, Ávila y Segovia

## Tipo de modelo

- Categoría: crecimiento
- Nivel del modelo: modelo de árbol individual independiente de la distancia
- Forma fundamental: monte bajo y monte medio
- $\bullet\,$  Forma principal: irregular
- Composición: pura
- Origen: natural

## Requisitos y recomendaciones de uso

- Requisitos del inventario inicial: edad y altura dominante de parcela; expan y dbh de árboles
- Ámbito geográfico: Castilla y León, zonas limítrofes y lugares de características similares (asumiendo ciertas diferencias)
- Tipo de masa: masas puras
- Tiempo de ejecución recomendado: ejecuciones de 10 años (ecuaciones de supervivencia, crecimiento y masa incorporada desarrolladas bajo este criterio)
- Índice de Sitio calculado para una edad de referencia de 60 años



Figure 1: Quercus pyrenaica



Figure 2: Detalles de Quercus pyrenaica



Figure 3: Regiones de procedencia de *Quercus pyrenaica* en España

## Bibliografía

#### Modelo de SIMANFOR completo (cita recomendada):

SIMANFOR (2022). Modelo de crecimiento de árbol individual independiente de la distancia para rebollo (*Quercus pyrenaica*) en Castilla y León (España).

#### Componentes del modelo:

#### • Ecuación de Índice de Sitio:

Adame P, Cañellas I, Roig S, del Río M (2006). Modelling dominant height growth and site index curves for rebollo oak (Quercus pyrenaica Willd.). Annals of Forest Science, 63(8), 929-940

#### • Ecuación de supervivencia:

Adame P, del Río M, Cañellas I (2010). Modeling individual-tree mortality in Pyrenean oak (Quercus pyrenaica Willd.) stands. Annals of forest science, 67(8), 810

#### • Ecuación de crecimiento en diámetro:

Adame P, Hynynen J, Cañellas I, del Río M. (2008). Individual-tree diameter growth model for rebollo oak (Quercus pyrenaica Willd.) coppies. Forest Ecology and Management, 255(3-4), 1011-1022

#### • Ecuación de masa incorporada:

Adame P, del Río M, Cañellas I (2010). Ingrowth model for pyrenean oak stands in north-western Spain using continuous forest inventory data. European journal of forest research, 129(4), 669-678

#### • Distribución de masa incorporada:

Por defecto

#### • Cálculos generales: bal, g, esbeltez, circunferencia normal:

Ecuaciones estándar

#### • Ecuación altura/diámetro:

Adame P, del Río M, Cañellas I (2008). A mixed nonlinear height-diameter model for pyrenean oak (Quercus pyrenaica Willd.). Forest ecology and management, 256(1-2), 88-98

## • Ecuaciones de perfil con corteza (volumen):

Rodríguez F, Lizarralde I (2015). Comparison of stem taper equations for eight major tree species in the Spanish Plateau. Forest systems, 24(3), 2

#### • Ecuaciones de biomasa:

Ruiz-Peinado R, Montero G, del Rio M (2012). Biomass models to estimate carbon stocks for hardwood tree species. Forest systems, 21(1), 42-52

#### • Información acerca de usos comerciales:

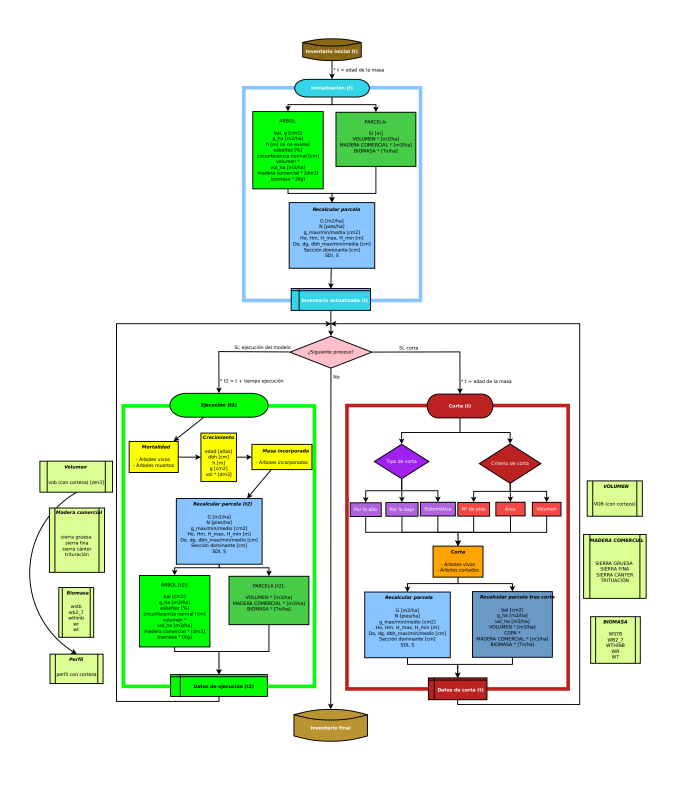
Rodríguez F (2009). Cuantificación de productos forestales en la planificación forestal: Análisis de casos con cubiFOR. In Congresos Forestales

## • Valor utilizado para el cálculo del Índice de Reineke:

Estándar

## Figuras:

- Figura 1: por Felipe Castilla, extraído de http://www.arbolapp.es/especies/ficha/quercus-pyrenaica/
- Figura 2: extraído de Duhamel du Monceau, H.L., Traité des arbres et arbustes, Nouvelle édition [Nouveau Duhamel], vol. 7: t. 56 (1800-1803)
- 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 Ordóñez

Tel.: +34 979 108 417 e-mail: a\_cristo@pvs.uva.es

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

#### Felipe Bravo Oviedo

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

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



