

# Modelo para masas de *Betula pubescens* Galicia (España)

# Modelo

Bpubescens\_stand\_\_gal\_\_v01.py

# Descripción del modelo

• Especie: Betula pubescens Ehrh.

• Código del Inventario Forestal Nacional Español (IFN): 273

• 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, crecimiento y masa incorporada desarrolladas bajo este criterio)

• Índice de Sitio calculado para una edad de referencia de 20 años



Figura 1: Betula pubescens



Figura 2: Detalles de Betula pubescens



Figura 3: Regiones de procedencia de *Betula* pubescens en España

# Bibliografía

## Modelo de SIMANFOR completo (cita recomendada):

SIMANFOR (2022). Modelo dinámico de masa para abedul (Betula pubescens) 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 y Altura Dominante

#### • Ecuación de Índice de Sitio:

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

Gómez-García E, Crecente-Campo F, Stankova T, Rojo A, Diéguez-Aranda U (2010). Dynamic growth model for Birch stands in northwestern Spain. FORESTRY, 16(2), 40

#### • Ecuación de crecimiento en altura dominante:

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

Gómez-García E, Crecente-Campo F, Stankova T, Rojo A, Diéguez-Aranda U (2010). Dynamic growth model for Birch stands in northwestern Spain. FORESTRY, 16(2), 40

#### • Ecuación de supervivencia:

Gómez-García E, Crecente-Campo F, Stankova T, Rojo A, Diéguez-Aranda U (2010). Dynamic growth model for Birch stands in northwestern Spain. FORESTRY, 16(2), 40

#### • Ecuación inicial y de crecimiento en área basimétrica:

Gómez-García E, Crecente-Campo F, Stankova T, Rojo A, Diéguez-Aranda U (2010). Dynamic growth model for Birch stands in northwestern Spain. FORESTRY, 16(2), 40

#### • Ecuación de volumen:

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 altura y diámetro medio:

Gómez-García E, Crecente-Campo F, Stankova T, Rojo A, Diéguez-Aranda U (2010). Dynamic growth model for Birch stands in northwestern Spain. FORESTRY, 16(2), 40

## • Ecuación de diámetro medio cuadrático:

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

#### • Ecuaciones de Índices de Reineke y Hart:

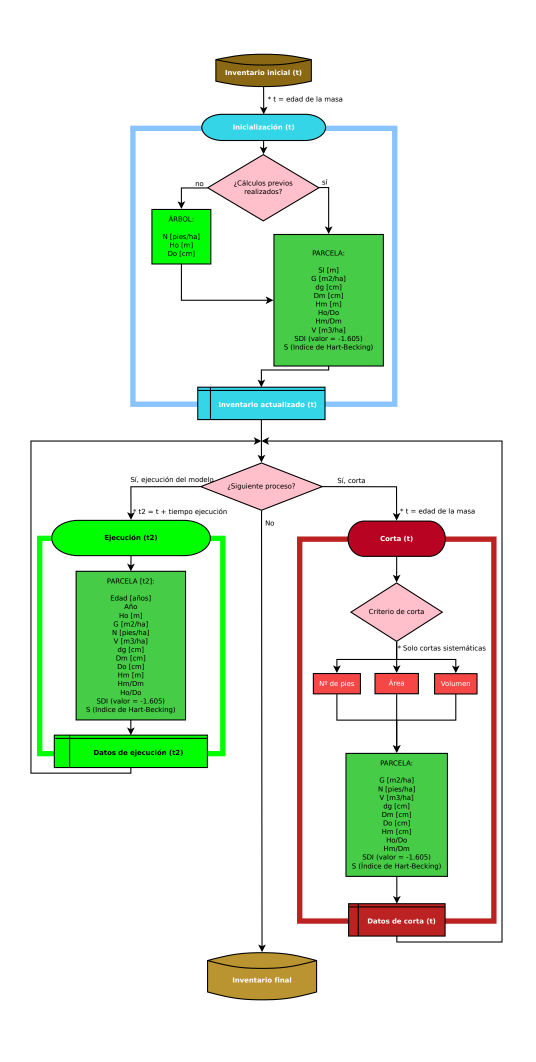
Ecuaciones estándar

### • Ecuaciones de corta:

Ecuaciones de corta desarrolladas a partir de las ecuaciones mencionadas anteriormente

### Figuras:

- Figura 1: extraído de Felipe Castilla, sitio web http://www.arbolapp.es/especies/ficha/betula-pubescens/
- Figura 2: extraído de De Amédée Masclef Atlas des plantes de France. 1891, Dominio público, https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=5767285
- 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