

# Modelo para masas de *Pinus sylvestris* Galicia (España)

## Modelo

Psylvestris\_stand\_\_gal\_\_v01.py

# Descripción del modelo

• Especie: Pinus sylvestris L.

• Código del Inventario Forestal Nacional Español (IFN): 21

• Área geográfica: Galicia

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

## Tipo de modelo

• Categoría: crecimiento

• Nivel del modelo: masa

• Forma fundamental: monte alto

• Forma principal: regular

• Composición: pura

• Origen: repoblación

# 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 y crecimiento desarrolladas bajo este criterio)
- Índice de Sitio calculado para una edad de referencia de 40 años



Figura 1: Pinus sylvestris stand



Figura 2: Detalles de Pinus sylvestris



Figura 3: Regiones de procedencia de *Pinus sylvestris* en España

## Bibliografía

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

SIMANFOR (2022). Modelo dinámico de masa para pino silvestre (*Pinus sylvestris*) 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, Álvarez JG, Barrio-Anta M, Rojo A (2005). Site quality equations for Pinus sylvestris L. plantations in Galicia (northwestern Spain). Annals of Forest Science, 62(2), 143-152

#### • 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

#### • Ecuación de supervivencia:

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 inicial y de crecimiento en área basimétrica:

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 inicial y de crecimiento en 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:

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

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

del Río M, Montero G (2011). Modelo de simulación de claras en masas de Pinus sylvestris L. Monografias INIA: Forestal n. 3

#### • Ecuaciones de diámetro medio cuadrático e Índice de Hart:

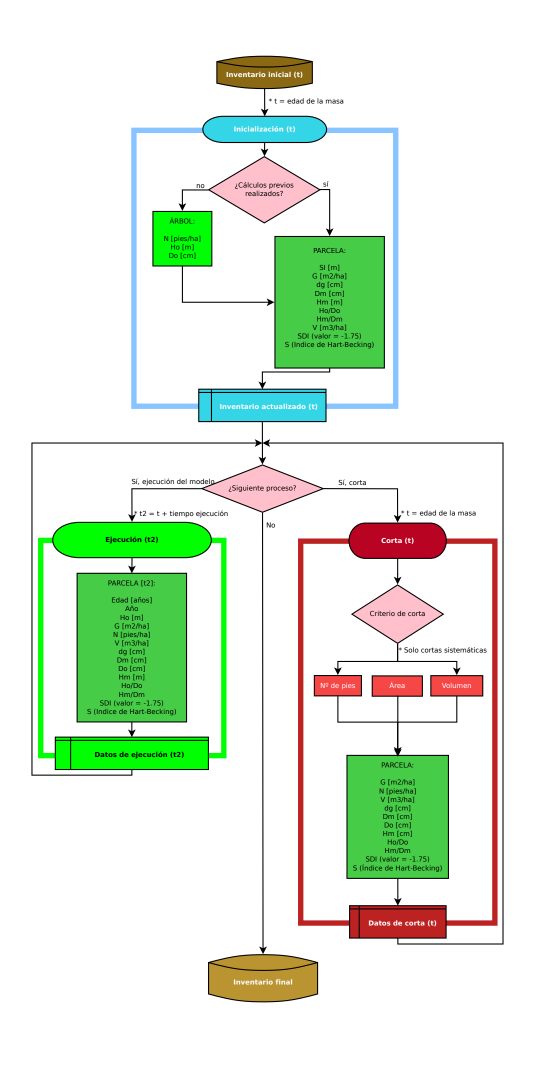
Ecuaciones estándar

#### • Ecuaciones de corta:

Ecuaciones de corta desarrolladas a partir de las ecuaciones mencionadas anteriormente

#### Figuras:

- Figura 1: por ClémentGodbarge commonswiki assumed (based on copyright claims). Own work assumed (based on copyright claims)., CC BY-SA 3.0, https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid= 323975
- Figura 2: dominio público, https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=5291505
- 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