

# Modelo para *Pinus pinea* Oeste de Andalucía (España)

## Modelo

Ppinea\_and\_v01

# Descripción del modelo

• Especie: Pinus pinea L.

• Código del Inventario Forestal Nacional Español (IFN): 23

• Área geográfica: oeste de Andalucía

• Área geográfica (administrativa): Huelva, Cádiz y Sevilla

# Tipo de modelo

• Categoría: crecimiento

• Nivel del modelo: modelo de árbol individual independiente de la distancia

• Forma fundamental: monte alto

• Forma principal: regular

Composición: pura

• Origen: natural y seminatural

# Requisitos y recomendaciones de uso

- Requisitos del inventario inicial: edad, altura dominante y área basimétrica de parcela; expan y dbh de árboles
- Ámbito geográfico: oeste de Andalucía, zonas limítrofes y lugares de características similares (asumiendo ciertas diferencias)
- Tipo de masa: masas puras
- Tiempo de ejecución recomendado: ejecuciones de 5 años (ecuación de crecimiento desarrollada bajo este criterio)
- Índice de Sitio calculado para una edad de referencia de 100 años



Figure 1: Pinus pinea



Figure 2: Detalles de *Pinus pinea* 

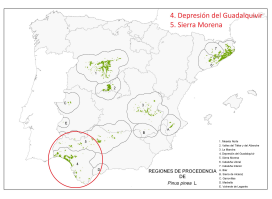


Figure 3: Regiones de procedencia de Pinus pinea en España

# Bibliografía

## Modelo de SIMANFOR completo (cita recomendada):

SIMANFOR (2022). Modelo de crecimiento de árbol individual independiente de la distancia para pino piñonero (*Pinus pinea*) en Andalucía (España).

#### Componentes del modelo:

## • Ecuación de Índice de Sitio:

Calama R, Cañadas N, Montero G (2003). Inter-regional variability in site index models for even-aged stands of stone pine (Pinus pinea L.) in Spain. Annals of Forest Science, 60(3), 259-269

#### • Ecuación de crecimiento en diámetro:

Calama R, Montero G (2005). Multilevel linear mixed model for tree diameter increment in stone pine (Pinus pinea): a calibrating approach. Silva Fenn, 39(1), 37-54

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

Ecuaciones estándar

#### • Ecuación altura/diámetro:

Calama R, Montero G (2004). Interregional nonlinear height diameter model with random coefficients for stone pine in Spain. Canadian Journal of Forest Research, 34(1), 150-163

## • Ecuación 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

#### • Ecuación de perfil sin corteza (volumen):

Calama R, Montero G (2006). Stand and tree-level variability on stem form and tree volume in Pinus pinea L.: a multilevel random components approach. Forest Systems, 15(1), 24-41

#### • Ecuaciones de biomasa:

Ruiz-Peinado R, del Rio M, Montero G (2011). New models for estimating the carbon sink capacity of Spanish softwood species. Forest Systems, 20(1), 176-188

#### • Información sobre usos comerciales:

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

## • Ecuaciones de producción de piñas (total):

Calama R, Gordo FJ, Mutke S, Montero G (2008). An empirical ecological-type model for predicting stone pine (Pinus pinea L.) cone production in the Northern Plateau (Spain). Forest Ecology and Management, 255(3-4), 660-673

### • Ecuaciones de producción de piñas y semillas sanas:

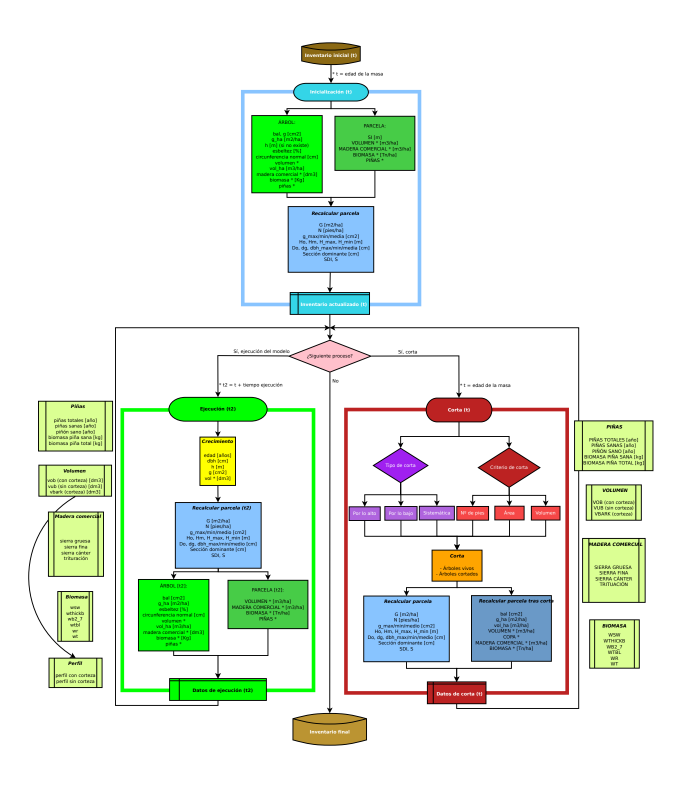
Calama R, Montero G (2007). Cone and seed production from stone pine (Pinus pinea L.) stands in Central Range (Spain). European Journal of Forest Research, 126(1), 23-35

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

Aguirre A, Condés S, del Río M (2017) Variación de las líneas de máxima densidad de las principales especies de pino a lo largo del gradiente estacional de la Península Ibérica. 7 Congreso Forestal Español

# Figuras:

- Figura 1: extraído de Manfred Werner con licencia CC BY-SA 3.0
- Figura 2: recuperado de https://www.pinterest.es/pin/443182419564410245/
- 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



