

# Modelo para *Pinus nigra* Cataluña (España)

# Modelo

Pnigra\_cat\_v01

# Descripción del modelo

- Especie: Pinus nigra J.F.Arnold
- $\bullet\,$  Código del Inventario Forestal Nacional Español (IFN): 25
- Área geográfica: Cataluña
- Área geográfica (administrativa): Gerona, Lleida, Barcelona y Tarragona

# 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 y altura dominante de parcela; expan y dbh de árboles. Para calculos de hongos son necesarias la pendiente, orientación y altitud de la parcela
- Ámbito geográfico: Cataluña, zonas limítrofes y lugares de características similares (asumiendo ciertas diferencias)
- Tipo de masa: masas puras
- Tiempo de ejecución recomendado: ejecuciones de 5 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: Pinus nigra



Figure 2: Detalles de Pinus nigra



Figure 3: Regiones de procedencia de *Pinus nigra* en España

# Bibliografía

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

SIMANFOR (2022). Modelo de crecimiento de árbol individual independiente de la distancia para pino laricio (*Pinus nigra*) en Cataluña (España).

#### Componentes del modelo:

#### • Ecuación de Índice de Sitio:

Palahí M, Grau JM (2003). Preliminary site index model and individual-tree growth and mortality models for black pine (Pinus nigra Arn.) in Catalonia (Spain). Forest Systems, 12(1), 137-148

#### • Ecuación de supervivencia:

Palahí M, Grau JM (2003). Preliminary site index model and individual-tree growth and mortality models for black pine (Pinus nigra Arn.) in Catalonia (Spain). Forest Systems, 12(1), 137-148

#### • Ecuación de crecimiento en diámetro:

Palahí M, Grau JM (2003). Preliminary site index model and individual-tree growth and mortality models for black pine (Pinus nigra Arn.) in Catalonia (Spain). Forest Systems, 12(1), 137-148

## • Ecuación de masa incorporada y su distribución:

Trasobares, A., Pukkala, T., Miina, J. (2004). Growth and yield model for uneven-aged mixtures of Pinus sylvestris L. and Pinus nigra Arn. in Catalonia, north-east Spain. Annals of forest science, 61(1), 9-24.

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

Ecuaciones estándar

#### • Ecuación altura/diámetro:

Palahí M, Grau JM (2003). Preliminary site index model and individual-tree growth and mortality models for black pine (Pinus nigra Arn.) in Catalonia (Spain). Forest Systems, 12(1), 137-148

## • 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

#### • 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 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:

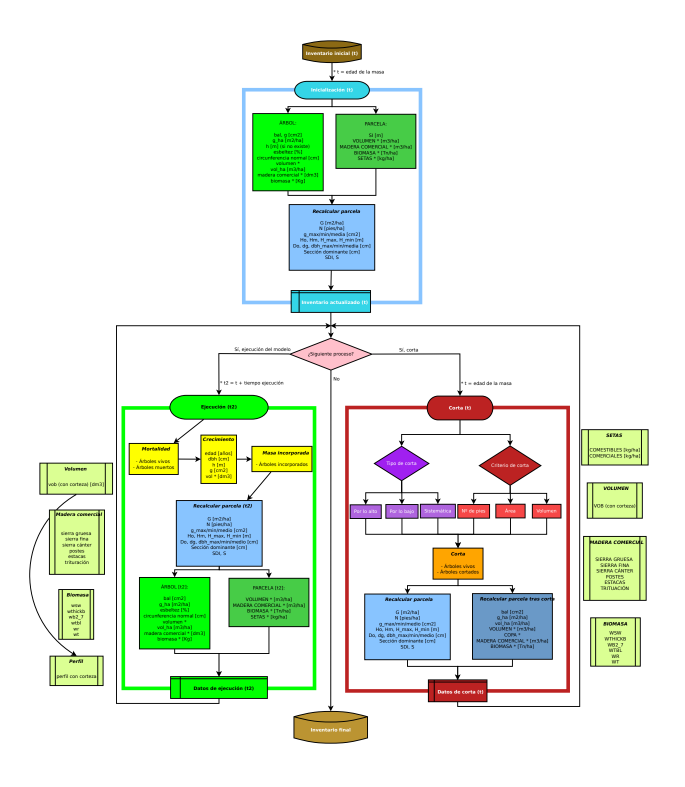
Aguirre A, Condés S, del Río M (2017) Variación de las líneas de máxima densidad de las principales especies de pino a lo largo del gradiente estacional de la Península Ibérica. 7 Congreso Forestal Español

#### • Ecuaciones para setas comestibles y comerciables:

Palahí M, Pukkala T, Bonet JA, Colinas C, Fischer CR, Martínez de Aragón JR (2009). Effect of the inclusion of mushroom values on the optimal management of even-aged pine stands of Catalonia. Forest Science, 55(6), 503-511

# Figuras:

- Figura 1: extraído de Myrabella con licencia CC BY-SA 4.0
- Figura 2: extraído https://antropocene.it
- 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



