

Modelo para *Pinus pinaster mesogeensis* Sistema Ibérico Meridional (España)

Modelo

Ppinaster_me__sim__v01

Descripción del modelo

- Especie: Pinus pinaster Ait. subsp. mesogeensis
- Código del Inventario Forestal Nacional Español (IFN): 26
- Área geográfica: Sistema Ibérico Meridional
- Área geográfica (administrativa): Soria, Guadalajara, Cuenca y Teruel

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: Sistema Ibérico Meridional, zonas limítrofes y lugares de características similares (asumiendo ciertas diferencias)
- Tipo de masa: masas puras, resinadas o no
- 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 80 años



Figure 1: Pinus pinaster



Figure 2: Detalles de $Pinus\ pinaster$



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

Bibliografía

Modelo SIMANFOR completo (cita recomendada):

Lizarralde I, Ordóñez C, Bravo-Oviedo A, Bravo F 2010. IBERO-PT: Modelo de dinámica de rodales de *Pinus pinaster* Ait. en el Sistema Ibérico Meridional.

Componentes del modelo:

• Ecuación de Índice de Sitio:

Bravo-Oviedo A, del Río M, Montero G (2004). Site index curves and growth model for Mediterranean maritime pine (Pinus pinaster Ait.) in Spain. Forest Ecology and Management, 201(2-3), 187-197

• Ecuación de supervivencia:

Bravo-Oviedo A, Sterba H, del Río M, Bravo F (2006). Competition-induced mortality for Mediterranean Pinus pinaster Ait. and P. sylvestris L. Forest Ecology and Management, 222(1-3), 88-98

• Ecuación de crecimiento en diámetro:

Lizarralde I (2008). Dinámica de rodales y competencia en las masas de pino silvestre (Pinus sylvestris L.) y pino negral (Pinus pinaster Ait.) de los Sistemas Central e Ibérico Meridional. Tesis Doctoral. 230 pp

• Ecuación de crecimiento en altura:

Lizarralde I (2008). Dinámica de rodales y competencia en las masas de pino silvestre (Pinus sylvestris L.) y pino negral (Pinus pinaster Ait.) de los Sistemas Central e Ibérico Meridional. Tesis Doctoral. 230 pp

• Ecuación de masa incorporada y su distribución:

Bravo F, Pando V, Ordóñez C, Lizarralde I (2008). Modelling ingrowth in mediterranean pine forests: a case study from scots pine (Pinus sylvestris L.) and mediterranean maritime pine (Pinus pinaster Ait.) stands in Spain. Forest Systems, 17(3), 250-260

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

Ecuaciones estándar

• Ecuación de relación altura/diámetro:

Lizarralde I (2008). Dinámica de rodales y competencia en las masas de pino silvestre (Pinus sylvestris L.) y pino negral (Pinus pinaster Ait.) de los Sistemas Central e Ibérico Meridional. Tesis Doctoral. 230 pp

• Ecuaciones de copa:

Lizarralde I (2008). Dinámica de rodales y competencia en las masas de pino silvestre (Pinus sylvestris L.) y pino negral (Pinus pinaster Ait.) de los Sistemas Central e Ibérico Meridional. Tesis Doctoral. 230 pp

• Ecuaciones de perfil con y sin corteza (volumen):

Lizarralde I (2008). Dinámica de rodales y competencia en las masas de pino silvestre (Pinus sylvestris L.) y pino negral (Pinus pinaster Ait.) de los Sistemas Central e Ibérico Meridional. Tesis Doctoral. 230 pp

• 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:

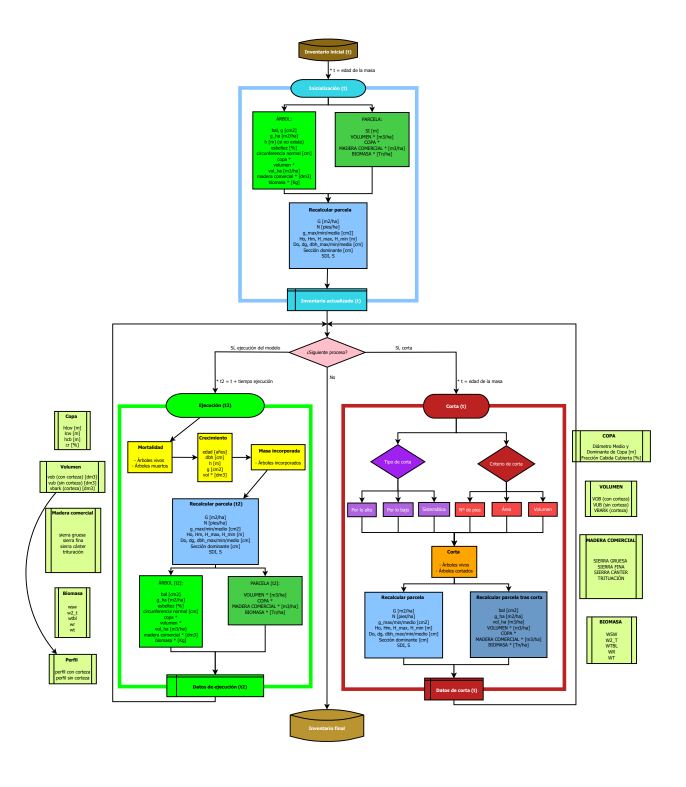
Rodríguez F (2009). Cuantificación de productos forestales en la planificación forestal: Análisis de casos con cubiFOR. In Congresos Forestales

• Valor utilizado para el cálculo del Índice de Reineke:

del Río M, López E, Montero G (2006). Manual de gestión para masas procedentes de repoblación de Pinus pinaster Ait., Pinus sylvestris L. y Pinus nigra Arn. en Castilla y León (No. 634.9560946 R585). Junta de Castilla y León, Castilla y León (España). Consejería de Medio Ambiente Ministerio de Educación y Ciencia, Madrid (España) Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria, Madrid (España)

Figuras:

- \bullet Figura 1: extraído de MAMM Miguel Angel con licencia CC BY 2.0
- \bullet ${\bf Figura}$ 2: extraído de 'A description of the genus Pinus', de Aylmer Bourke Lambert
- $\bullet\,$ 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



