

Modelo para *Pinus radiata* Galicia (España)

Modelo

Pradiata_gal_v01

Descripción del modelo

• Especie: Pinus radiata D. Don

• Código del Inventario Forestal Nacional Español (IFN): 28

• Área geográfica: Galicia

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

Tipo de modelo

• Categoría: crecimiento

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

• Forma fundamental: monte alto

• Forma principal: regular

Composición: puraOrigen: plantación

Requisitos y recomendaciones de uso

- Requisitos del inventario inicial: edad, área basimétrica y altura dominante de parcela; expan y dbh de árboles
- 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



Figure 1: Pinus radiata



Figure 2: Detalles de Pinus radiata



Figure 3: Regiones de procedencia de Pinus radiata en España

Bibliografía

Modelo de SIMANFOR completo (cita recomendada):

SIMANFOR (2022). Modelo de crecimiento de árbol individual independiente de la distancia para pino radiata (*Pinus radiata*) en Galicia (España).

Componentes del modelo:

• Ecuación de Índice de Sitio:

Diéguez-Aranda U, Burkhart HE, Rodríguez-Soalleiro R (2005). Modeling dominant height growth of radiata pine (Pinus radiata D. Don) plantations in north-western Spain. Forest Ecology and Management, 215(1-3), 271-284

• Ecuación de supervivencia:

Crecente-Campo F (2008). Modelo de crecimiento de árbol individual para Pinus radiata D. Don en Galicia. Univ Santiago de Compostela

• Ecuación de crecimiento en diámetro:

Crecente-Campo F (2008). Modelo de crecimiento de árbol individual para Pinus radiata D. Don en Galicia. Univ Santiago de Compostela

• Ecuación de crecimiento en altura:

Crecente-Campo F (2008). Modelo de crecimiento de árbol individual para Pinus radiata D. Don en Galicia. Univ Santiago de Compostela

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

Ecuaciones estándar

• Ecuación altura/diámetro:

Dorado FC, Diéguez-Aranda U, Anta MB, Rodríguez MS, von Gadow K (2006). A generalized height–diameter model including random components for radiata pine plantations in northwestern Spain. Forest Ecology and Management, 229(1-3), 202-213

• Ecuaciones de copa:

Crecente-Campo F (2008). Modelo de crecimiento de árbol individual para Pinus radiata D. Don en Galicia. Univ Santiago de Compostela

• Ecuaciones de perfil con corteza (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

• Ecuaciones de biomasa:

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

• Información sobre usos comerciales:

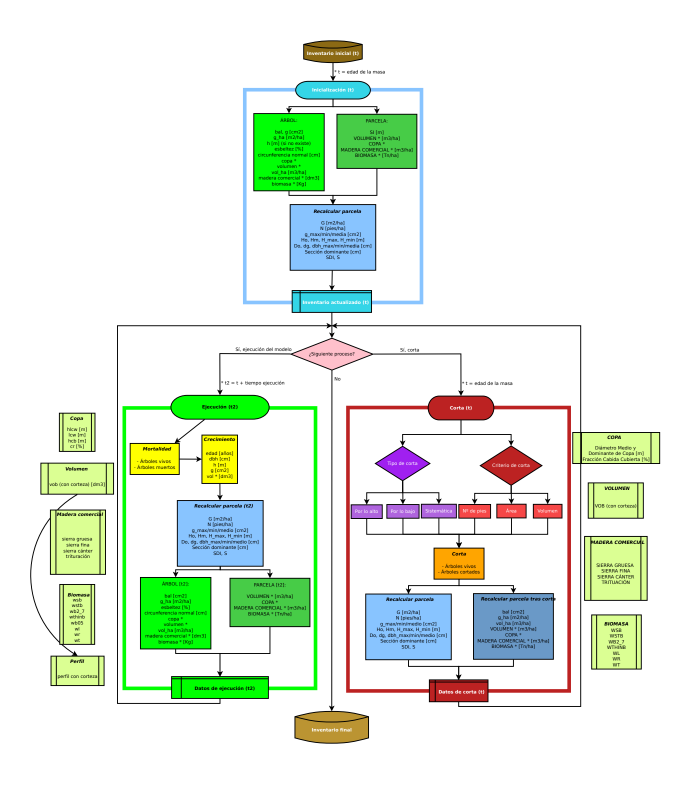
Rodríguez F (2009). Cuantificación de productos forestales en la planificación forestal: Análisis de casos con cubiFOR. In Congresos Forestales

• Valor utilizado para el cálculo del Índice de Reineke:

Estándar

Figuras:

- Figura 1: con licencia CC BY 2.0, https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=550387
- Figura 2: extraído de 'Manual de selvicultura del Pino Radiata en Galicia', recuperado de http://www.agrobyte.com/publicaciones/pinoradiata/cap1.html
- 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



