SIMANF

Modelos forestales

Aitor Vázquez Veloso

17/08/22





















introducción

web

publicaciones

SIMANFIR

inventarios

escenarios

modelos

resultados



- •Tipos de modelos forestales en SIMANFOR
- Nombres de los modelos forestales
- · Contenido de los modelos forestales
- Recomendaciones de uso





SIMANFOR es una herramienta que permite el uso de modelos forestales de forma eficiente y sencilla. Para definir los tipos de modelos forestales usaré el <u>Glosario Técnico Forestal de la SECF</u>, donde se definen los siguientes términos:

modelo

Una representación abstracta de objetos y sucesos del mundo real con el propósito de caraterizar un fenómeno o simular procesos y predecir resultados por ej., modelos cuantitativos que utilizan como relaciones ecuaciones matemáticas.

1: model

modelo de masa

(Dasom. & Selv.) Sin.: modelo de rodal.





modelo de rodal

(Dasom. & Selv.) Modelo de simulación de masas forestales que predice la evolución de variables de masa o rodal (crecimiento, mortalidad, regeneración y los cambios asociados de un rodal). Nota: Las entradas al modelo son también generalmente variables de masa como la especie, densidad, edad, calidad de estación, y tratamientos selvícolas; las salidas consisten en tablas de rodal con el número de pies y volúmenes por clases diamétricas y tipos de productos a la edad fijada. Sin.: modelo de masa l: stand dynamics models

A ellos, hay que añadir:

modelo de árbol individual

Modelo de simulación de masas forestales que predice la evolución de variables de cada árbol que compone la masa y la propia masa (en comparación con los modelos de masa, estos utilizan y calculan a mayores variables de árbol)

Por otro lado, estos modelos de árbol individual pueden utilizar para sus cálculos la posición del árbol en la parcela, incluyendo el cálculo de variables como la competencia. En este caso hablamos de modelos dependientes de la distancia, mientras que se denominan modelos independientes de la distancia aquellos que no incluyen la posición del árbol en la parcela para sus cálculos.

Es importante destacar también si los modelos fueron desarrollados para una única especie (puros) o para una determinada mezcla de especies (mixtos).

Por último, también es necesario hacer una puntualización respecto a las capacidades de los modelos de proyectar los cálculos en el tiempo. Hablamos de modelos dinámicos cuando son capaces de predecir el crecimiento de los árboles o la masa y por tanto proyectar su estado en un momento futuro, y de modelos estáticos cuando no incluyen cálculos de crecimiento, y por tanto solo permiten realizar cálculos para un momento conocido.

Conociendo estos conceptos, ahora podrás entender mejor los modelos incluidos en SIMANFOR.

SIMANFOR utiliza varios tipos de modelos forestales:

- Modelos dinámicos de árbol individual independientes de la distancia para masas puras
- Modelos dinámicos de árbol individual independientes de la distancia para masas mixtas
- Modelos estáticos de árbol individual independientes de la distancia para masas puras
- Modelos estáticos de árbol individual independientes de la distancia para masas mixtas
- Modelos dinámicos para masas puras
- Modelos estáticos para masas puras

Además, SIMANFOR incluye también modelos de corta de 3 tipos:

- Modelos de corta sistemática
- Modelos de corta por lo bajo
- Modelos de corta por lo alto



En el apartado "Modelos" de la página de SIMANFOR puedes consultar todos los modelos disponibles hasta el momento.

Para ver de qué tipo de modelo se trata tendrás que dirigirte a la segunda columna (DESCRIPCIÓN) y poner tu cursor sobre el contenido para verlo entero.

DESCRIPTION

Modelo

dinamico

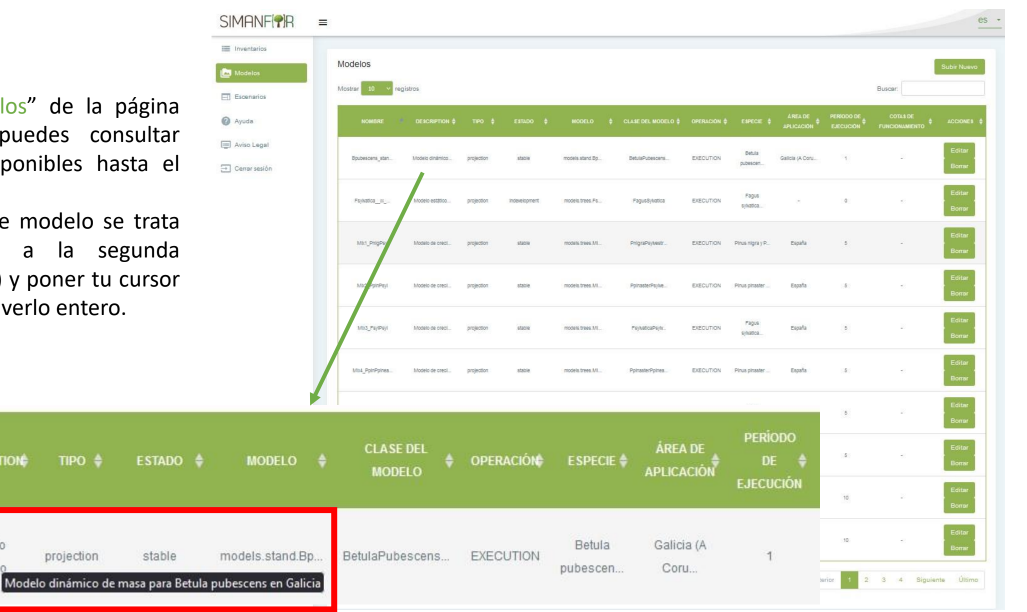
NOMBRE

Bpubescens_stan...

TIPO \$

projection

stable





Nombres de los modelos forestales



Nombres de los modelos forestales

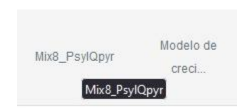
Los nombres de los modelos disponibles en SIMANFOR llevan una denominación común que sigue el siguiente orden:

- Nombre de la especie
- Lugar para el que fue desarrollado
- Versión
- *Identificación de modelos de masa o mixtos (los restantes modelos se sobreentiende que son modelo de árbol individual y puros)

A la derecha puedes ver algún ejemplo.







Ppinaster_me__sim__v02

Bpubescens_stand__gal__v01

Mix8_PsylQpyr (pronto se renombrarán los modelos mixtos)



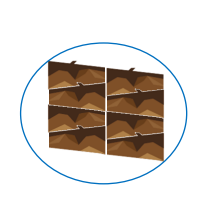


El contenido varía mucho de un modelo a otro dependiendo de la información (ecuaciones de cálculo) disponible para cada especie y localización. No obstante, cada modelo lleva asociada una ficha descriptiva que podrás encontrar aquí buscando por el nombre del modelo.

Todos los modelos incluyen cálculos de variables estáticas (para un momento puntual), entre ellas variables de copa, cálculo de volumen con/sin corteza, biomasa para las diferentes partes del árbol, clasificación de la madera según sus destinos, e incluso productos forestales no maderables como piñón o setas.

Además de esto, los modelos dinámicos incluyen 3 cálculos fundamentales (siguiente página).



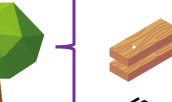






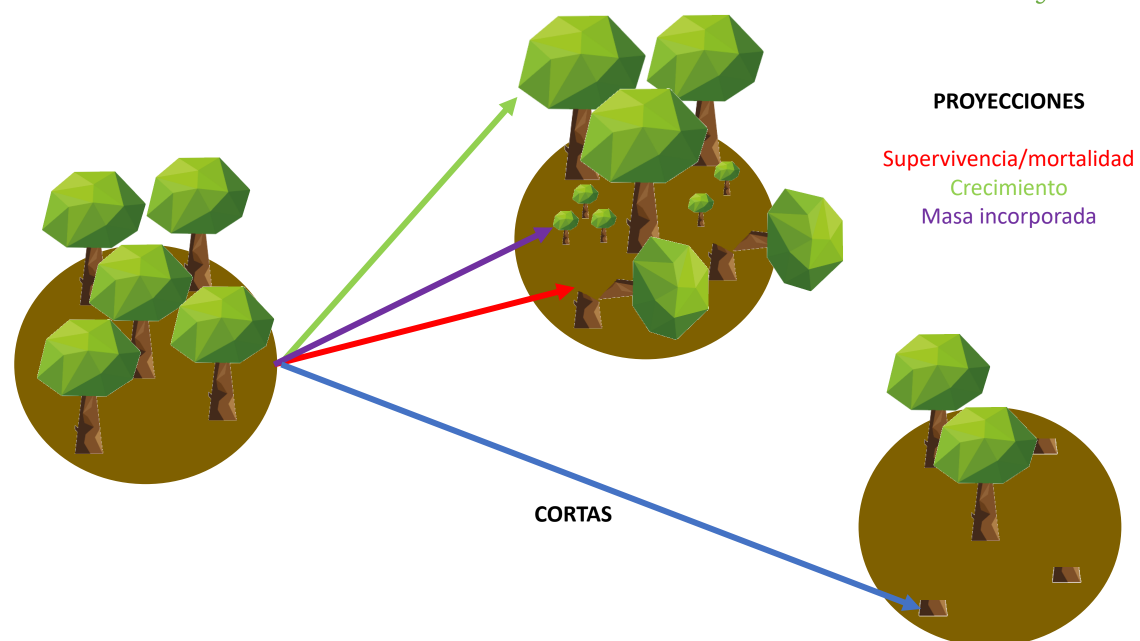
















PROYECCIONES

Las ecuaciones que permiten realizar las proyecciones son las siguientes (en este orden):

Supervivencia/mortalidad

Ecuación que determina si un árbol continua vivo o no en el momento al que se proyecta (actúa sobre su factor de expansión y puede no estar disponible)

Crecimiento

Ecuación que determina, tras conocer la mortalidad, cuanto crece cada uno de los árboles (obligatoria para modelos dinámicos)

Masa incorporada

Ecuación que determina, tras conocer la mortalidad y crecimiento de cada árbol, cuantos árboles van a incorporarse a la masa (puede no estar disponible)





CORTAS

Cada modelo de masa tiene sus propias ecuaciones de corta (siempre sistemáticas, dado que no hay registro de árboles), mientras que para los modelos de árbol individual las cortas actúan sobre el factor de expansión y se clasifican en:

- Tipo de corta (sobre qué árboles se actúa)
 - Sistemática: elimina la misma proporción de cada árbol
 - Por lo alto: elimina los árboles más grandes de la parcela
 - Por lo bajo: elimina los árboles más pequeños de la parcela
- Criterio de corta (variable a la que se aplica la intensidad de corta)
 - Número de árboles: intensidad de corta aplicada a la densidad de la parcela
 - Área basimétrica: intensidad de corta aplicada al área basimétrica de la parcela
 - Volumen: intensidad de corta aplicada al volumen de la parcela
- Intensidad de corta (%)

La intensidad de corta determina qué porcentaje de nuestros árboles se va a extraer





Estos son los contenidos que tienen los modelos forestales, pero... ¿cómo se incorporan estos cálculos al simulador?

¡Buena pregunta!

Aunque se escapa de la finalidad de este documento, me gustaría dar una pequeña pincelada sobre este tema. SIMANFOR consiste en un gran conjunto de archivos, la gran mayoría programados en lenguaje Python, interconectados y con funcionalidades diferentes. Dentro de este ecosistema de código están los modelos que podemos ver en la página web. En ellos, cada cálculo se compone de una o varias ecuaciones extraídas de publicaciones científicas y programadas en lenguaje Python, que utilizarán los datos de tu inventario para hacer cálculos y, a su vez, proporcionar esa información a las siguientes ecuaciones del modelo, ¡EXCITANTE! Todas las ecuaciones que componen cada modelo están recogidas en sus fichas. Si quieres crear, modificar o diseñar tu propio modelo solo tienes que contactarnos.

```
d_{i5} = e^{-0.37110 + 0.2525 * \ln(d*10) + 0.7090 * \ln(\frac{cr + 0.2}{1.2}) + 0.9087 * \ln SI - 0.1545 * \sqrt{G} - 0.0004 * \frac{bal^2}{\ln d*10}} / 10
def growth(self, time: int, plot: Plot, old_tree: Tree, new_tree: Tree):
   Tree growth function.
   A function that updates dbh and h by using growth equations, and also update age, g, and v to the new situation.
       Poc.: 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
   try: # errors inside that construction will be announced
       if old_tree.specie == Model.specie_ifn_id: # specie condition
            new_tree.sum_value('tree_age', time)
            if plot.si == 0:
               dbhg5: float = 0
                dbhg5: float = math.exp(-0.37110 + 0.2525 * math.log(old tree.dbh * 10) + 0.7090 * math.log(
                    (old_tree.cr + 0.2) / 1.2) + 0.9087 * math.log(plot.si) - 0.1545 * math.sqrt(
                   plot.basal_area) - 0.0004 * (old_tree.bal * old_tree.bal / math.log(old_tree.dbh * 10)))
            new tree.sum value("dbh", dbhg5 / 10)
            if dbhg5 == 0:
               htg5: float = 0
               htg5: float = math.exp(3.1222 - 0.4939 * math.log(dbhg5 * 10) + 1.3763 * math.log(
                plot.si) - 0.0061 * old_tree.bal + 0.1876 * math.log(old_tree.cr))
            new tree.sum value("height", htg5 / 100)
            new tree.add value('basal area', math.pi*(new tree.dbh/2)**2) # update basal area (cm2)
            self.vol(new tree, plot) # update volume variables (dm3)
   except Exception:
```



Recomendaciones de uso





Antes de seleccionar el modelo que mejor se adapta a tus objetivos es recomendable revisar la <u>ficha del modelo</u>, donde ser recoge información variada de su contenido y, quizás los más importante, recomendaciones de uso para garantizar que todo funcione con normalidad:

- Nombre del modelo
- Especie, código y zona de aplicación
- Tipo de modelo
- Variables imprescindibles en el inventario inicial
- Tiempo de ejecución recomendado



Modelo para Pinus pinaster mesogeensis Sistema Ibérico Meridional (España)

Modelo

Ppinaster_me_sim_v02

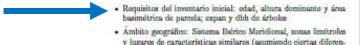
Descripción del modelo

- Especie: Pinus pinuster Ait. subsp. mesogeensts
- Código del Inventario Forestal Nacional Español (IFN): 26
- · Área geográfica: Sistema Ibérico Meridional
- Ārea geográfica (administratīva): Soria, Guadalajara, Cuenca y Teruel

Tipo de modelo

- Categoría: erecimiento
- 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



- · Tipo de masa: masas puras, resinadas o no
- Tiempo de ejecución recomendado: ejecuciones de 5 años (ecuaciones de supervivencia, erecimiento y masa incorporada desarrolladas bajo este criterio)
- Índice de Sitio calculado para una edad de referencia de 80 años



Figure 1: Pivus pinaster



Figure 2: Detalles de Pinns pinester



Figure 3: Regiones de procedencia de Pinus pinester en España



¿Tienes ganas de más?



introducción

web

publicaciones

SIMANF(*)

inventarios

escenarios

modelos

resultados

simanfor.data@forest.uva.es