

From Zero to Hero

Aitor Vázquez Veloso

15/02/23





- Introducción
- •Primeros pasos en la web
- Preparación del inventario inicial
- Modelos forestales
- · Creación de escenarios selvícolas
- Resultados

Introducción





- Modelización forestal
- •¿Qué es SIMANFOR?
- *¿Cómo funciona SIMANFOR?
- •SIMANFOR web y recursos
- Casos prácticos

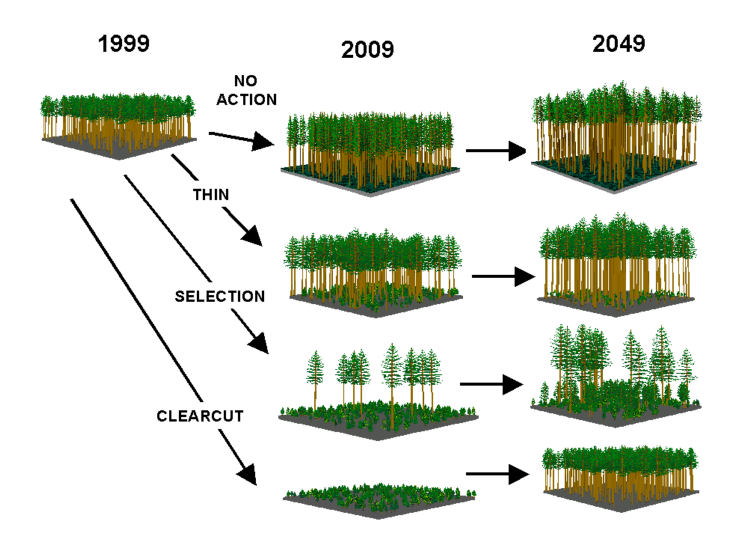


Modelización forestal



Para definir los tipos de modelos forestales usaré el <u>Glosario Técnico</u> <u>Forestal de la SECF</u>, donde se define un modelo como "Una representación abstracta de objetos y sucesos del mundo real con el propósito de caracterizar un fenómeno o simular procesos y predecir resultados, p.e. modelos cuantitativos que utilizan como relaciones ecuaciones matemáticas."

A partir de esta definición, podemos decir que la modelización forestal es la representación abstracta de una masa forestal que nos permite conocer cómo va a evolucionar ante diferentes escenarios.



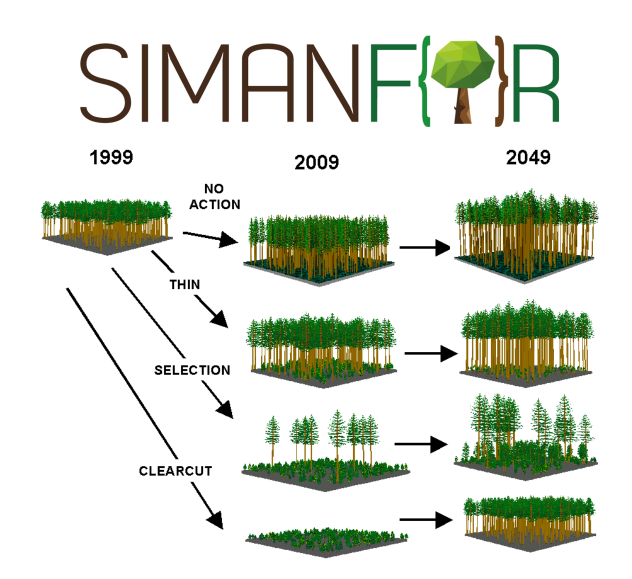


¿Qué es SIMANFOR?



SIMANFOR es una herramienta que permite la simulación de alternativas de manejo forestal.

Volviendo a la idea de modelización forestal y modelo, la virtud de SIMANFOR es la de proporcionar a los usuarios una herramienta que permita predecir el efecto de una determinada selvicultura sobre una masa forestal, ocultando la parte de cálculo (previamente programada) y proporcionando así información útil de cara a la toma de decisiones.











SIMANF{}R



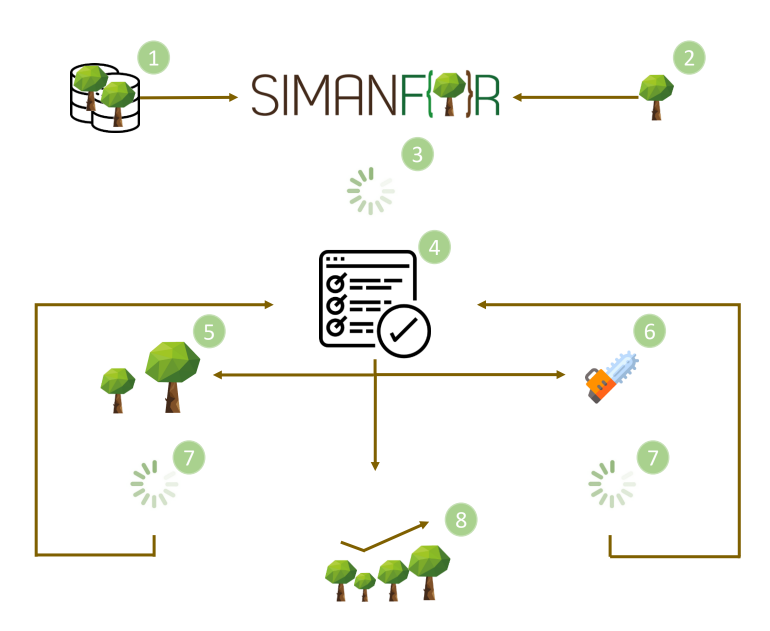
RESULTADOS



¿Cómo funciona SIMANFOR?









SIMANFOR web y recursos



SIMANFOR web y recursos









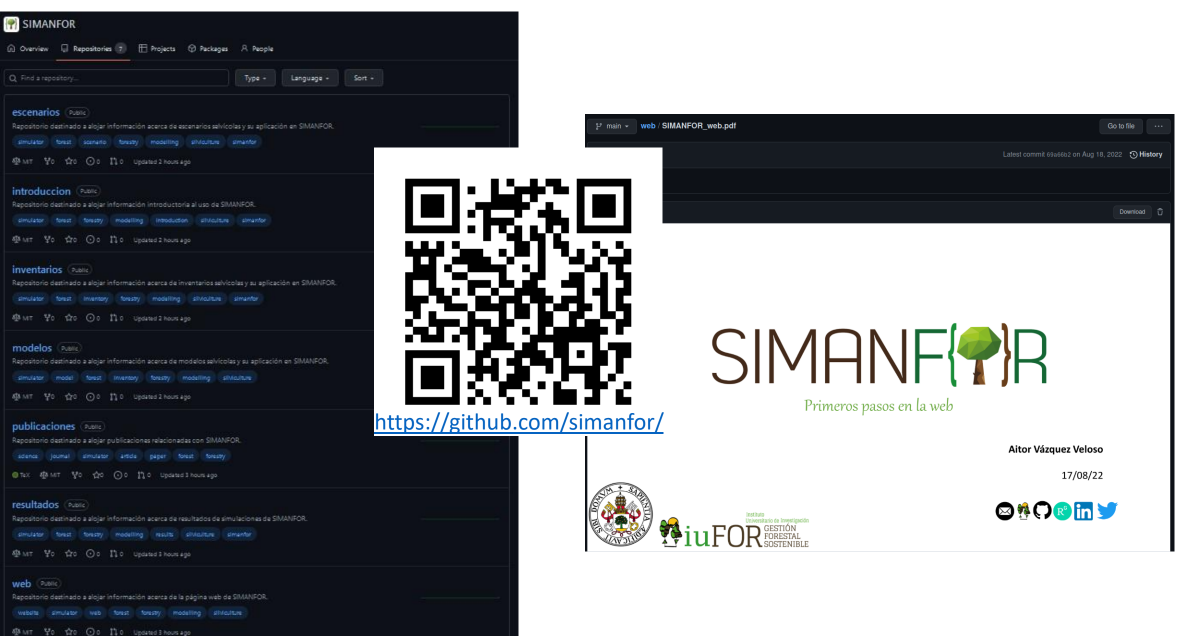


Universidad de Valladolid





SIMANFOR web y recursos

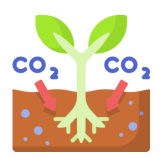




Casos prácticos



Casos prácticos



Original Paper | Open Access | Published: 16 October 2022

Can mixed forests sequester more CO₂ than pure forests in future climate scenarios? A case study of *Pinus sylvestris* combinations in Spain

<u>Diego Rodriguez de Prado</u> ⊠, <u>Aitor Vázquez Veloso</u>, <u>Yun Fan Quian, Irene Ruano</u>, <u>Felipe Bravo</u> & <u>Celia</u> Herrero de Aza

European Journal of Forest Research (2022) | Cite this article

775 Accesses 2 Altmetric Metrics

Evaluación de alternativas selvícolas para el almacenamiento de carbono en los pinares de la especie *Pinus nigra* Arnold en Castilla y León

MARTÍN ARIZA, A.1, BRAVO OVIEDO, F.1,2 y ORDÓÑEZ ALONSO, C.1,2

- 1 Instituto Universitario de Investigación en Gestión Forestal Sostenible (iuFOR), Universidad de Valladolid-INIA.
- ² Departamento de Producción Vegetal y Recursos Forestales, Escuela Técnica Superior de Ingenierías Agrarias, Universidad de Valladolid, Avda de Madrid 44, 34004 PALENCIA-ESPAÑA

Simulación de la productividad de recursos no maderables (hongos y piñón) bajo diferentes escenarios silvícolas utilizando SIMANFOR

VÁZQUEZ-VELOSO, A.1,2, ORDÓÑEZ, A.C.1,2, BRAVO, F.1,2

- 1 Instituto Universitario de Investigación en Gestión Forestal Sostenible (iuFOR) Universidad de Valladolid INIA.
- ² Departamento de Producción Vegetal y Recursos Forestales, ETS de Ingenierías Agrarias de Palencia, Universidad de Valladolid.

Simulación de la productividad de setas bajo distintos escenarios selvícolas y climáticos en la plataforma SIMANFOR.



<u>DE LA PARRA PERAL, B.</u>1-2, ORIA DE RUEDA, J.A.^{2,3}, ORDÓÑEZ, A.C.^{2,4}, BRAVO, F.^{2,4}, OLAIZOLA, J.¹ y HERRERO DE AZA. C.^{1,2}

- ¹ ECM Ingeniería Ambiental, S.L. C/Curtidores 17. C.P. 34003. Palencia.
- ² Instituto Universitario de Investigación en Gestión Forestal Sostenible, Universidad de Valladolid-INIA. Avda. Madrid 44, 34071, Palencia, España.
- ³ Departamento de Ciencias Agroforestales, Escuela Técnica Superior de Ingenierías Agrarias de Palencia, Universidad de Valladolid. Avda. Madrid 44, 34071, Palencia, España.
- ⁴ Departamento de Producción Vegetal y Recursos Forestales, Escuela Técnica Superior de Ingenierías Agrarias, Universidad de Valladolid, Avda. Madrid 44, 34071, Palencia, España.





Evaluación y validación de los modelos de crecimiento forestal IBEROPT e IBEROPS para su implementación en SIMANFOR

VÁZQUEZ-VELOSO, A.1,2, PANDO, V.1,3, ORDÓÑEZ, A.C.1,2, BRAVO, F.1,2

- ¹ Instituto Universitario de Investigación en Gestión Forestal Sostenible (iuFOR) Universidad de Valladolid INIA
- ² Departamento de Producción Vegetal y Recursos Forestales, ETS de Ingénierías Agrarias de Palencia, Universidad de Valladolid
- 3 Departamento de Estadística e Investigación Operativa. ETS de Ingenierías Agrarias de Palencia, Universidad de Valladolid

Primeros pasos en la web





- Registro e inicio de sesión en SIMANFOR
- Idioma
- Estructura principal
- Inventarios
- Modelos
- Escenarios
- Resultados
- Ayuda y recursos externos









SIMANF(?)R



RESULTADOS

Preparación del inventario inicial





- Plantillas de inventario
- Explicación de variables
- Cómo crear tu inventario con datos de tablas de producción
- Cómo crear tu inventario con datos del IFN
- · Cómo añadir más de una parcela a tu inventario
- Inventarios de ejemplo

Modelos forestales





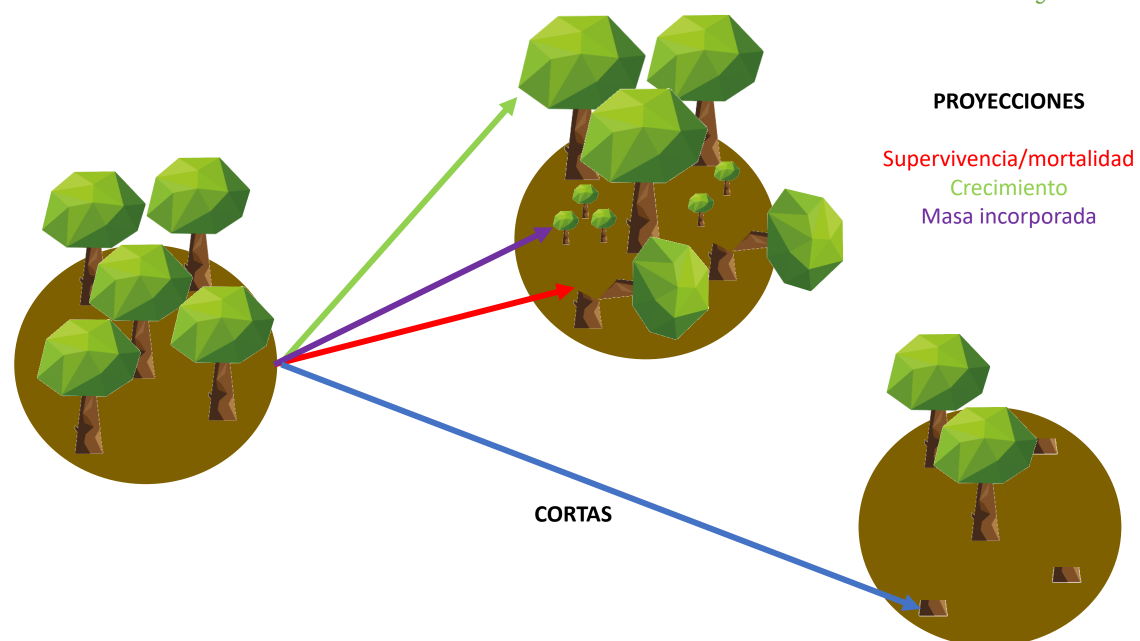
- •Tipos de modelos forestales en SIMANFOR
- •Nombres de los modelos forestales
- Contenido de los modelos forestales
- Recomendaciones de uso



Contenido de los modelos forestales

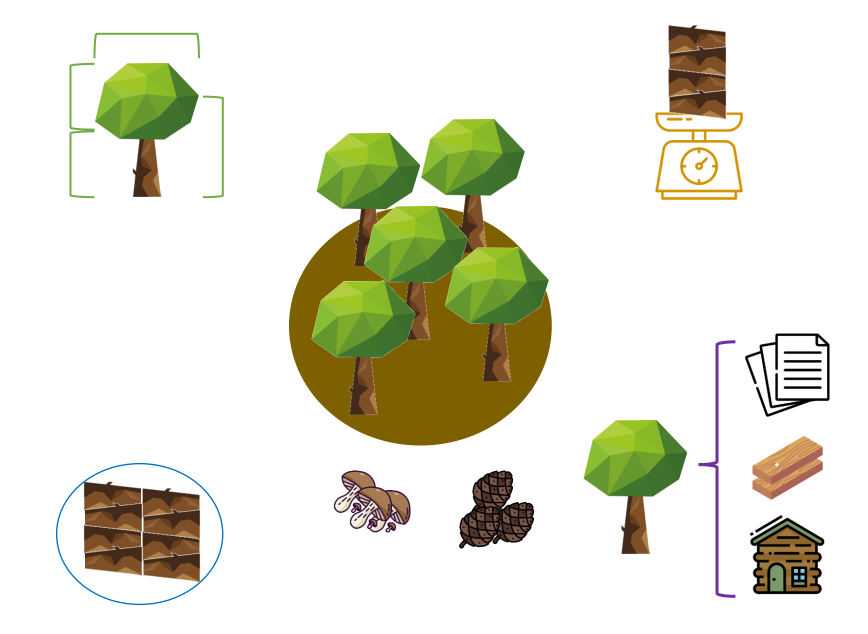


Contenido de los modelos forestales





Contenido de los modelos forestales



Creación de escenarios selvícolas





- •Referencias
- Escenarios selvícolas en SIMANFOR Parte 1
- Escenarios selvícolas en SIMANFOR Parte 2
- · Comparación de escenarios

Resultados





- Tabla de producción
- Descripción
- Metadatos
- Información de escenario
- Información de parcela
- Información de árboles
- Avisos



From Zero to Hero

Aitor Vázquez Veloso

15/02/23

