SIMANF

Preparación del inventario inicial

Aitor Vázquez Veloso

16/04/23



















introducción

web

publicaciones

SIMANFIR

inventarios

escenarios

modelos

resultados



- 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



Plantillas de inventario

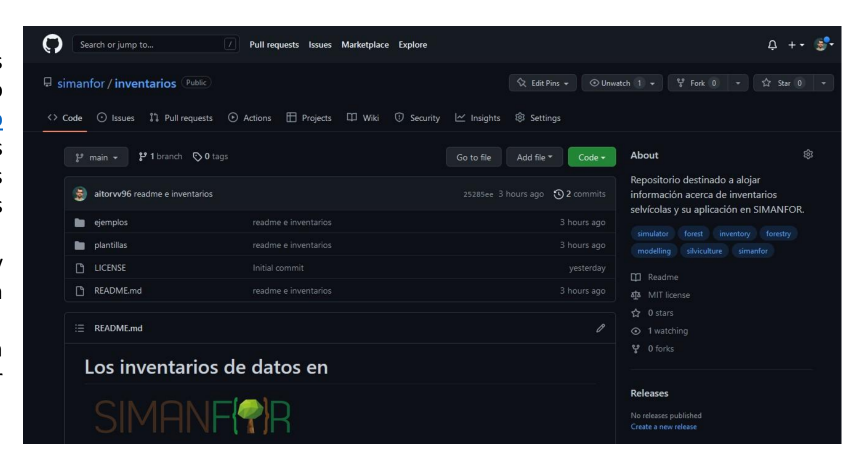




Cada modelo de SIMANFOR necesita unas determinadas variables de entrada. No obstante, en estas <u>plantillas de inventario</u> hemos recopilado las más importantes (dependiendo del modelo, si proporcionas más información puede calcular nuevas variables, consúltalo en su <u>ficha</u>).

En este <u>repositorio</u> podrás descargarlas y trabajar con ellas antes de utilizarlas en SIMANFOR.

Más adelante te cuento cómo incluir en ellas tus datos, pero antes vamos a definir algunas de las variables más complejas.





Explicación de variables



Explicación de variables

Las plantillas de inventarios las encontrarás en 3 idiomas (español, inglés y gallego). Todas ellas son archivos Excel con 3 hojas, y en la hoja "Metadatos" podrás ver la definición de las variables que utiliza el simulador (en amarillo están marcadas las que se utilizan en la plantilla, busca a partir de la fila 70 las variables de parcela y árbol).

Vamos a explicar en detalle alguna de ellas, aunque recuerda que puedes consultar la hoja "Metadatos" o fuentes externas como el Glosario Técnico Forestal de la SECF.

En este <u>repositorio</u> encontrarás una cheatsheet para <u>cálculos básicos de árbol</u>, otra para <u>cálculos básicos de masa</u>, y un <u>script de R</u> con datos de prueba para utilizarlo.

Α	3 C	D	E	F	G	н		1	J	K	L	M	N		0	Р	Q	!	R	S	T
			Variables de Parcela																		
ID_especi	e_principal	Código id	ligo identificador de la especie principal según el criterio del Inventario Forestal Nacional de España																		
ID_Inv	entario	Código id	go identificador de inventario, extraído del inventario inicial																		
ID_P	arcela	Código id	go identificador de parcela, extraído del inventario inicial																		
ID_	sp1	Código id	go identificador de la especie 1 en masas mixtas, según el criterio del IFN (Inventario Forestal Nacional (España))																		
ID_	sp2	Código id	go identificador de la especie 2 en masas mixtas, según el criterio del IFN (Inventario Forestal Nacional (España))																		
Factor_de	_expansion	Factor de	ctor de expansión de la parcela																		
Aı	iho	Año en el	io en el que transcurre el proceso de simulación																		
	т	Edad pro	dad promedio de la parcela (años)																		
Propor	cion_sp1	Proporció	n de la es	pecie 1 par	a masas n	nixtas (%)														
Propor	cion_sp2	Proporció	n de la es	pecie 2 par	a masas n	nixtas (%)														
	N	Densidad	de la paro	ela (nº pie:	s/ha)																
N_	sp1	Densidad	(N) de la	especie 1 p	oor hectáre	a (nº tree	s/ha) en	masas mi	xtas												
N_	sp2	Densidad	(N) de la	especie 2 p	oor hectáre	a (nº tree	s/ha) en	masas mi	xtas												
N_ex	traido	Volumen,	en nº de	pies, extraí	dos por la	corta (%)															
N_m	uerto	Nº de pie	s muertos	tras una e	jecución (n	o pies/ha))														
N_inco	rporado	Nº de pie	s incorpora	ados a la p	arcela tras	una ejec	ución (nº	pies/ha)													
	G	Área Bas	imétrica d	e la parcela	a (m2/ha)																
	ID_especie ID_Inv ID_Pi ID_Pi ID_ID ID_Factor_de Ar Proporo Proporo N_ N_ex N_m N_inco	ID_especie_principal ID_Inventario ID_Parcela ID_sp1 ID_sp2 Factor_de_expansion Anho T Proporcion_sp1 Proporcion_sp2 N N_sp1 N_sp2 N_extraido N_muerto N_incorporado G	ID_especie_principal	ID_especie_principal Código identificador ID_Inventario Código identificador ID_Parcela Código identificador ID_sp1 Código identificador ID_sp2 Código identificador ID_sp2 Código identificador ID_sp2 Código identificador ID_sp2 Código identificador Factor de expansión Anho Año en el que trans T Edad promedio de la Proporcion_sp1 Proporción de la es Proporción de la es Proporción de la es N_sp1 Densidad de la parce N_sp1 Densidad (N) de la N_sp2 Densidad (N) de la N_extraido Volumen, en nº de N_muerto Nº de pies muertos N_incorporado Nº de pies incorporado Nº de pies	ID_especie_principal Código identificador de la especie ID_Inventario Código identificador de inventa Código identificador de inventa Código identificador de parcela ID_sp1 Código identificador de la especie ID_sp2 Código identificador de la especie ID_sp2 Código identificador de la especie Factor_de_expansion Factor de expansión de la parcela Comportion Total Edad promedio de la parcela Comportion Proporción de la especie Ipar Proporción Proporción de la especie Ipar Proporción Proporción Proporción de la especie Ipar Proporción Densidad Comportion Proporción Densidad Densidad Comportion Proporción Densidad Densidad	ID_especie_principal Código identificador de la especie principal Código identificador de inventario, extraído ID_parcela Código identificador de parcela, extraído ID_sp1 Código identificador de parcela, extraído ID_sp2 Código identificador de la especie 2 en m ID_sp2 Código identificador de la especie 2 en m Factor de expansión de la parcela Año en el que transcurre el proceso de s T Edad promedio de la parcela (años) Proporcion_sp1 Proporción de la especie 1 para masas m Proporcion_sp2 Proporción de la especie 2 para masas m N Densidad de la parcela (nº pies/ha) N_sp1 Densidad (N) de la especie 2 por hectáre N_extraído Volumen, en nº de pies, extraídos por la N_muerto Nº de pies muertos tras una ejecución (n Nº de pies incorporados a la parcela tras	ID_especie_principal Código identificador de la especie principal según ID_Inventario Código identificador de inventario, extraído del invent ID_Parcela Código identificador de parcela, extraído del invent ID_sp1 Código identificador de la especie 1 en masas mix ID_sp2 Código identificador de la especie 2 en masas mix Factor_de_expansion Factor de expansión de la parcela Anho Año en el que transcurre el proceso de simulación T Edad promedio de la parcela (años) Proporcion_sp1 Proporción de la especie 1 para masas mixtas (% Proporcion_sp2 Proporción de la especie 2 para masas mixtas (% N Densidad de la parcela (nº pies/ha) N_sp1 Densidad (N) de la especie 1 por hectárea (nº tree N_extraído Volumen, en nº de pies, extraídos por la corta (%) N_muerto Nº de pies muertos tras una ejecución (nº pies/ha N_incorporado Nº de pies incorporados a la parcela tras una ejecución Nº de pies incorporados Al parcela tras una ejecución Nº de pies incorporados Al parcela tras una ejecución Nº de pies incorporados Al parcela tras una ejecución Nº de pies incorporados Al parcela tras una ejecución Nº de pies muertos tras una ejecución Nº de pies Al parcela tras una ejecución Nº de pies muertos tras una ejecución Nº de pies Al parcela tras una ejecución Nº de pies muertos tras una ejecución Nº de pies Al parcela tras una ejecución Nº de pies muertos tras una ejecución Nº de pies Al parcela tras una ejecución Nº de pies muertos tras una ejecución Nº de pies Al parcela tras una ejecución Nº de pies muertos tras una ejecución Nº de pies Al parcela tras una ejecución Nº de pies muertos Al parcela tras una ejecución Nº de pies Al parcela A	ID_especie_principal Código identificador de la especie principal según el criterio Código identificador de inventario, extraído del inventario inicia ID_parcela Código identificador de parcela, extraído del inventario inicia ID_sp1 Código identificador de la especie 1 en masas mixtas, segu ID_sp2 Código identificador de la especie 2 en masas mixtas, segu ID_sp2 Código identificador de la especie 2 en masas mixtas, segu Factor_de_expansion Factor de expansión de la parcela Año en el que transcurre el proceso de simulación T Edad promedio de la parcela (años) Proporcion_sp1 Proporción de la especie 1 para masas mixtas (%) Proporcion_sp2 Proporción de la especie 2 para masas mixtas (%) N Densidad de la parcela (nº pies/ha) N_sp1 Densidad (N) de la especie 1 por hectárea (nº trees/ha) en N_sp2 Densidad (N) de la especie 2 por hectárea (nº trees/ha) en N_extraído Volumen, en nº de pies, extraídos por la corta (%) N_muerto Nº de pies muertos tras una ejecución (nº pies/ha) Nº de pies incorporados a la parcela tras una ejecución (nº pies/ha) Nº de pies incorporados a la parcela tras una ejecución (nº pies/ha) Nº de pies incorporados a la parcela tras una ejecución (nº pies/ha) Nº de pies incorporados a la parcela tras una ejecución (nº pies/ha) Nº de pies incorporados a la parcela tras una ejecución (nº pies/ha) Nº de pies incorporados Nº de pies muertos tras una ejecución (nº pies/ha) Nº de pies incorporados Nº de pies muertos tras una ejecución (nº pies/ha) Nº de pies incorporados Nº de pies muertos tras una ejecución (nº pies/ha) Nº de pies muertos tras una ejecución (nº pies/ha) Nº de pies muertos tras una ejecución (nº pies/ha) Nº de pies muertos tras una ejecución (nº pies/ha) Nº de pies muertos tras una ejecución (nº pies/ha) Nº de pies muertos tras una ejecución (nº pies/ha) Nº de pies muertos tras una ejecución (nº pies/ha) Nº de pies muertos tras una ejecución (nº pies/ha) Nº de pies muertos tras una ejecución	Vivine V	Variables of ID_especie_principal ID_Inventario Código identificador de la especie principal según el criterio del Inventario Fore Código identificador de inventario, extraído del inventario inicial Código identificador de parcela, extraído del inventario inicial Código identificador de parcela, extraído del inventario inicial Código identificador de la especie 1 en masas mixtas, según el criterio del IFI ID_sp2 Código identificador de la especie 2 en masas mixtas, según el criterio del IFI Factor_de_expansion Anho Año en el que transcurre el proceso de simulación T Edad promedio de la parcela (años) Proporcion_sp1 Proporción de la especie 1 para masas mixtas (%) Proporcion_sp2 Proporción de la especie 2 para masas mixtas (%) N Densidad de la parcela (nº pies/ha) N_sp1 Densidad (N) de la especie 1 por hectárea (nº trees/ha) en masas mixtas N_extraído Volumen, en nº de pies, extraídos por la corta (%) N_muerto Nº de pies muertos tras una ejecución (nº pies/ha) Nº de pies incorporados a la parcela tras una ejecución (nº pies/ha)	Variables de Parcela ID_especie_principal Código identificador de la especie principal según el criterio del Inventario Forestal Nacio Código identificador de inventario, extraído del inventario inicial ID_parcela Código identificador de parcela, extraído del inventario inicial ID_sp1 Código identificador de la especie 1 en masas mixtas, según el criterio del IFN (Inventar ID_sp2 Código identificador de la especie 2 en masas mixtas, según el criterio del IFN (Inventar ID_sp2 Código identificador de la especie 2 en masas mixtas, según el criterio del IFN (Inventar ID_sp2 Ractor_de_expansion Factor de expansión de la parcela Anho Año en el que transcurre el proceso de simulación T Edad promedio de la parcela (años) Proporcion_sp1 Proporción de la especie 1 para masas mixtas (%) Proporcion_sp2 Proporción de la especie 2 para masas mixtas (%) N_sp1 Densidad de la parcela (nº pies/ha) N_sp1 Densidad (N) de la especie 2 por hectárea (nº trees/ha) en masas mixtas N_extraído Volumen, en nº de pies, extraídos por la corta (%) N_muerto Nº de pies muertos tras una ejecución (nº pies/ha) N_incorporado Nº de pies incorporados a la parcela tras una ejecución (nº pies/ha)	Variables de Parcela ID_especie_principal Código identificador de la especie principal según el criterio del Inventario Forestal Nacional de Esta D_Inventario Código identificador de inventario, extraído del inventario inicial Código identificador de parcela, extraído del inventario inicial Código identificador de parcela, extraído del inventario inicial Código identificador de la especie 1 en masas mixtas, según el criterio del IFN (Inventario Forestal ID_sp2 Código identificador de la especie 2 en masas mixtas, según el criterio del IFN (Inventario Forestal ID_sp2 Código identificador de la especie 2 en masas mixtas, según el criterio del IFN (Inventario Forestal Factor_de_expansion Factor de expansión de la parcela Anho Año en el que transcurre el proceso de simulación T Edad promedio de la parcela (años) Proporcion_sp1 Proporción de la especie 1 para masas mixtas (%) Proporcion_sp2 Proporción de la especie 2 para masas mixtas (%) N_sp1 Densidad de la parcela (nº pies/ha) N_sp1 Densidad (N) de la especie 1 por hectárea (nº trees/ha) en masas mixtas N_extraído Volumen, en nº de pies, extraídos por la corta (%) N_muerto Nº de pies muertos tras una ejecución (nº pies/ha) N_incorporado Nº de pies incorporados a la parcela tras una ejecución (nº pies/ha)	Variables de Parcela ID_especie_principal	Variables de Parcela ID_especie_principal Código identificador de la especie principal según el criterio del Inventario Forestal Nacional de España Código identificador de inventario, extraído del inventario inicial Código identificador de parcela, extraído del inventario inicial Código identificador de parcela, extraído del inventario inicial Código identificador de la especie 1 en masas mixtas, según el criterio del IFN (Inventario Forestal Nacional (España) ID_sp2 Código identificador de la especie 2 en masas mixtas, según el criterio del IFN (Inventario Forestal Nacional (España) Factor de expansion Factor de expansión de la parcela Anho Año en el que transcurre el proceso de simulación T Edad promedio de la parcela (años) Proporcion_sp1 Proporción de la especie 1 para masas mixtas (%) Proporcion_sp2 Proporción de la especie 2 para masas mixtas (%) N Densidad de la parcela (nº pies/ha) N_sp1 Densidad (N) de la especie 1 por hectárea (nº trees/ha) en masas mixtas N_extraído Volumen, en nº de pies, extraídos por la corta (%) N_muerto Nº de pies muertos tras una ejecución (nº pies/ha) N_o de pies incorporados a la parcela tras una ejecución (nº pies/ha)	ID_especie_principal Código identificador de la especie principal según el criterio del Inventario Forestal Nacional de España ID_Inventario Código identificador de inventario, extraído del inventario inicial ID_parcela Código identificador de parcela, extraído del inventario inicial ID_sp1 Código identificador de la especie 1 en masas mixtas, según el criterio del IFN (Inventario Forestal Nacional (España)) ID_sp2 Código identificador de la especie 2 en masas mixtas, según el criterio del IFN (Inventario Forestal Nacional (España)) Factor_de_expansion Factor_de expansión de la parcela Anho Año en el que transcurre el proceso de simulación T Edad promedio de la parcela (años) Proporcion_sp1 Proporción de la especie 1 para masas mixtas (%) Proporcion_sp2 Proporción de la especie 2 para masas mixtas (%) N Densidad de la parcela (nº pies/ha) N_sp1 Densidad (N) de la especie 1 por hectárea (nº trees/ha) en masas mixtas N_extraido Volumen, en nº de pies, extraídos por la corta (%) N_muerto Nº de pies muertos tras una ejecución (nº pies/ha) N_incorporado Nº de pies incorporados a la parcela tras una ejecución (nº pies/ha)	ID_especie_principal Código identificador de la especie principal según el criterio del Inventario Forestal Nacional de España ID_Inventario Código identificador de inventario, extraído del inventario inicial ID_parcela Código identificador de parcela, extraído del inventario inicial ID_sp1 Código identificador de la especie 1 en masas mixtas, según el criterio del IFN (Inventario Forestal Nacional (España)) ID_sp2 Código identificador de la especie 2 en masas mixtas, según el criterio del IFN (Inventario Forestal Nacional (España)) Factor_de_expansion Factor de expansión de la parcela Anho	ID_especie_principal Código identificador de la especie principal según el criterio del Inventario Forestal Nacional de España ID_Inventario Código identificador de inventario, extraído del inventario inicial ID_parcela Código identificador de parcela, extraído del inventario inicial ID_sp1 Código identificador de la especie 1 en masas mixtas, según el criterio del IFN (Inventario Forestal Nacional (España)) ID_sp2 Código identificador de la especie 2 en masas mixtas, según el criterio del IFN (Inventario Forestal Nacional (España)) Factor_de_expansion Factor de expansión de la parcela Anho Año en el que transcurre el proceso de simulación T Edad promedio de la parcela (años) Proporcion_sp1 Proporción de la especie 1 para masas mixtas (%) Proporcion_sp2 Proporción de la especie 2 para masas mixtas (%) N Densidad de la parcela (nº pies/ha) N_sp1 Densidad (N) de la especie 2 por hectárea (nº trees/ha) en masas mixtas N_extraído Volumen, en nº de pies, extraídos por la corta (%) N_muerto Nº de pies muertos tras una ejecución (nº pies/ha) N_incorporado Nº de pies incorporados a la parcela tras una ejecución (nº pies/ha)	ID_especie_principal Código identificador de la especie principal según el criterio del Inventario Forestal Nacional de España ID_Inventario Código identificador de inventario, extraído del inventario inicial ID_parcela Código identificador de parcela, extraído del inventario inicial ID_sp1 Código identificador de la especie 1 en masas mixtas, según el criterio del IFN (Inventario Forestal Nacional (España)) ID_sp2 Código identificador de la especie 2 en masas mixtas, según el criterio del IFN (Inventario Forestal Nacional (España)) Factor_de_expansion Factor de expansión de la parcela Anho Año en el que transcurre el proceso de simulación T Edad promedio de la parcela (años) Proporcion_sp1 Proporción de la especie 1 para masas mixtas (%) Proporcion_sp2 Proporción de la especie 2 para masas mixtas (%) N Densidad de la parcela (nº pies/ha) N_sp1 Densidad (N) de la especie 1 por hectárea (nº trees/ha) en masas mixtas N_sp2 Densidad (N) de la especie 2 por hectárea (nº trees/ha) en masas mixtas N_extraído Volumen, en nº de pies, extraídos por la corta (%) N_muerto Nº de pies muertos tras una ejecución (nº pies/ha) N_incorporado Nº de pies incorporados a la parcela tras una ejecución (nº pies/ha)	Variables de Parcela ID_especie_principal Código identificador de la especie principal según el criterio del Inventario Forestal Nacional de España ID_Inventario Código identificador de inventario, extraído del inventario inicial ID_Parcela Código identificador de parcela, extraído del inventario inicial ID_sp1 Código identificador de la especie 1 en masas mixtas, según el criterio del IFN (Inventario Forestal Nacional (España)) ID_sp2 Código identificador de la especie 2 en masas mixtas, según el criterio del IFN (Inventario Forestal Nacional (España)) Factor_de_expansion Factor de expansión de la parcela Anho Año en el que transcurre el proceso de simulación T Edad promedio de la parcela (años) Proporcion_sp1 Proporción de la especie 1 para masas mixtas (%) Proporcion_sp2 Proporción de la especie 2 para masas mixtas (%) N Densidad de la parcela (nº pies/ha) N_sp1 Densidad (N) de la especie 1 por hectárea (nº trees/ha) en masas mixtas N_extraído Volumen, en nº de pies, extraídos por la corta (%) N_muerto Nº de pies muertos tras una ejecución (nº pies/ha) N_incorporado Nº de pies incorporados a la parcela tras una ejecución (nº pies/ha)	Despecie_principal Código identificador de la especie principal según el criterio del Inventario Forestal Nacional de España ID_Inventario Código identificador de inventario, extraído del inventario inicial ID_Parcela Código identificador de parcela, extraído del inventario inicial ID_sp1 Código identificador de la especie 1 en masas mixtas, según el criterio del IFN (Inventario Forestal Nacional (España)) ID_sp2 Código identificador de la especie 2 en masas mixtas, según el criterio del IFN (Inventario Forestal Nacional (España)) Factor_de_expansion Factor de expansión de la parcela Anho Año en el que transcurre el proceso de simulación T Edad promedio de la parcela (años) Proporcion_sp1 Proporción de la especie 1 para masas mixtas (%) Proporcion_sp2 Proporción de la especie 2 para masas mixtas (%) N Densidad de la parcela (nº trees/ha) en masas mixtas N_sp1 Densidad (N) de la especie 2 por hectárea (nº trees/ha) en masas mixtas N_extraído Volumen, en nº de pies, extraídos por la corta (%) N_muerto Nº de pies muertos tras una ejecución (nº pies/ha) N_incorporado Nº de pies incorporados a la parcela tras una ejecución (nº pies/ha)	Variables de Parcela

	A B C	D E F G H I J K L M N O P Q R S T											
249		Variables de árbol											
250													
251	estado	stado del árbol (M = muerto; C = cortado; I = incorporado)											
252	ID_inventario	digo identificador de inventario, extraído del inventario inicial											
253	ID_parcela	digo identificador de parcela, extraído del inventario inicial											
254	ID_arbol	figo identificador de árbol, extraído del inventario inicial											
255	especie	Especie, siguiendo la codificación del Inventario Forestal Nacional de España											
250 251 252 253 254 255 256 257 258 259	t	ad del árbol (años)											
257	rumbo	umbo, calculado desde el centro de la parcela hasta el árbol en cuestión, en grado centesimales. La medición se hace partiendo del norte y en el sentido de las agujas del reloj											
258	distancia	Distancia, calculada desde el centro de la parcela hasta el árbol en cuestión (m)											
259	factor_expansion	Factor de expansión											
260	dbh_1	Diámetro normal, medida 1 (cm)											
261	dbh_2	Diámetro normal, medida 2 (cm)											
262	dbh	Diámetro normal medio (cm)											
260 261 262 263	h	Altura del árbol (m)											
264 265 266 267	h_tocon	Altura del tocón (m)											
265	corteza_1	Espesor de corteza, medida 1 (cm)											
266	corteza_2	Espesor de corteza, medida 2 (cm)											
	corteza	Espesor de corteza medio (cm)											
268	g	Área basimétrica (cm2)											





Parcelas:

- ID_Inventario: código del inventario, donde se recomienda poner la fuente de los datos
- **ID_Parcelas**: código de la parcela (tiene que ser el mismo que el de los árboles que contiene)
- ID_especie_principal: código de la especie principal/dominante de la parcela (dado que puede haber varias especies). Para ello, utilizaremos la codificación del IFN (búscalo aquí, anexo 12)
- Anho: puedes dejarlo en blanco o poner el año en el que se tomaron los datos

- T: es la edad promedio de la parcela -(años)
- Ho: es la altura dominante de la parcela (m). Se calcula haciendo el promedio de la altura de los 100 árboles más altos de la parcela (OJO, cada árbol equivale a un nº determinado de árboles a nivel de hectárea (factor de expansión), por lo que debemos tener esto en cuenta):

Ho =
$$(\exp \operatorname{an}_1 \cdot h_1 + \exp \operatorname{an}_2 \cdot h_2 + \dots + \exp \operatorname{an}_n \cdot h_n)/100$$

siendo:

- expan: factor de expansión del árbol
- h: altura del árbol (m)

N: es la densidad de la parcela (pies/ha). OJO, hay que tener en cuenta el factor de expansión:

$$N = expan_1 + expan_2 + ... + expan_n$$

G: es el área basimétrica de la parcela (m²/ha). OJO, hay que tener en cuenta el factor de expansión y las unidades:

$$G = (expan_1 \cdot g_1 + expan_2 \cdot g_2 + ... + expan_n \cdot g_n)/10000$$

siendo:

- g: área basimétrica del árbol (cm²)



PiesMayores:

- ID_Inventario: código del inventario, donde se recomienda poner la fuente de los datos (igual a Parcelas)
- ID_Parcelas: código de la parcela (tiene que ser el mismo que el de la parcela a la que pertenece)
- ID_arbol: código del árbol dentro de la parcela
- especie: código de la especie. Para ello, utilizaremos la codificación del IFN, al igual que en la hoja Parcelas (búscalo aquí, anexo 12)

factor_expansion: es una variable que representa el nº de árboles a nivel de hectárea que representa cada árbol de nuestra parcela de muestreo. Se utiliza para extrapolar los valores a la ha. Pongamos un ejemplo en el que la superficie de mi parcela es de 600 m²:

factor_expansión =
$$S_{ha}/S_{parcela}$$
 = 10000 m²/ 600 m² = 16,67

siendo:

- S_{ha} : la superficie de una hectárea (m^2)
- $S_{parcela}$: la superficie de la parcela (m^2)

- **dbh**: diámetro normal (cm)
- **h**: altura total (m)
- g: área basimétrica del árbol (cm²):

$$g = \pi \cdot (dbh/2)^2$$





Para este ejemplo me apoyaré en la siguiente publicación:

Del Río, M., López-Senespleda, 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. Junta de Castilla y León, Consejería de Medio Ambiente.

Encontrarás las tablas de producción de las 3 especies en este <u>repositorio</u>, pero puedes usar esto de guía para obtener datos de referencia de otras publicaciones.

MANUAL DE GESTIÓN PARA MASAS PROCEDENTES DE REPOBLACIÓN DE Pinus pinaster Alt., Pinus sylvestris L. Y Pinus nigra Arn. EN CASTILLA Y LEÓN

Miren del Río Gaztelurrutia Eduardo López Senespieda Gregorio Montero González







En la página 30 encontramos las tablas de producción de *Pinus pinaster* para distintas calidades de estación.

Lo que se puede ver en cada una de ellas es una masa inicial de distintas características en la primera fila (cada una de correspondiente a su calidad de estación) y distintos tipos de selvicultura aplicada a cada tipo de masa (fíjate como se reduce la densidad (N) en las siguientes filas, esto nos indica que se están cortando árboles).

Para crear nuestro inventario vamos a utilizar únicamente los datos iniciales (primera fila), el itinerario selvícola lo utilizaremos en el apartado de <u>escenarios</u>.

Cómo crear tu inventario con datos de tablas de producción

Tabla 2:
Guías de densidad observada por calidades de estación. Para aquellos rangos de edades y calidades de estación en los que no se dispone de datos se presentan los valores estimados en gris o blanco.

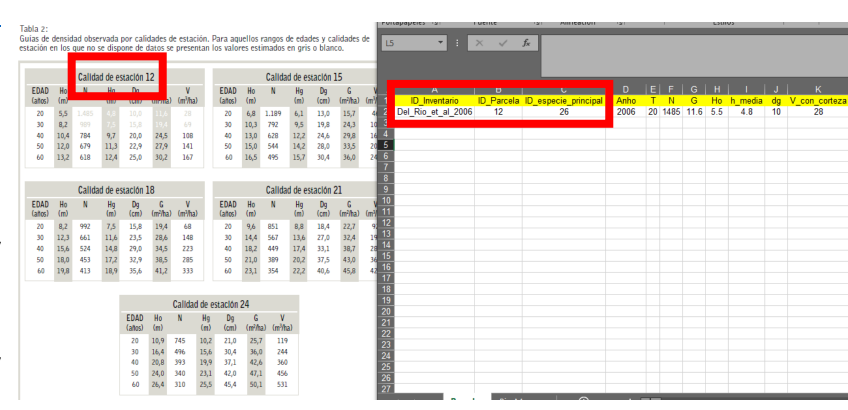
		Calida	d de e	stación i	12			Calidad de estación 15								
EDAD (años)	Ho (m)	N	Hg (m)	Dg (cm)	G (m²/ha)	V (m³/ha)		EDAD (años)	Ho (m)	N	Hg (m)	Dg (cm)	G (m²/ha)	V (m³/ha		
20	5,5	1.485		10,0		28		20	6,8	1.189	6,1	13,0	15,7	46		
30	8,2	989		15,8		69		30	10,3	792	9,5	19,8	24,3	106		
40	10,4	784	9,7	20,0	24,5	108		40	13,0	628	12,2	24,6	29,8	162		
50	12,0	679	11,3	22,9	27,9	141		50	15,0	544	14,2	28,0	33,5	209		
60	13,2	618	12,4	25,0	30,2	167		60	16,5	495	15,7	30,4	36,0	245		
		Calida	d de e	stación :	18					Calida	d de es	stación	21			
EDAD (años)	Ho (m)	N	Hg (m)	Dg (cm)	G (m²/ha)	V (m³/ha)		EDAD (años)	Ho (m)	N	Hg (m)	Dg (cm)	G (m²/ha)	V (m³/ha		
20	8,2	992	7,5	15,8	19,4	68		20	9,6	851	8,8	18,4	22,7	92		
30	12,3	661	11,6	23,5	28,6	148		30	14,4	567	13,6	27,0	32,4	194		
40	15,6	524	14,8	29,0	34,5	223		40	18,2	449	17,4	33,1	38,7	289		
50	18,0	453	17,2	32,9	38,5	285		50	21,0	389	20,2	37,5	43,0	367		
60	19,8	413	18,9	35,6	41,2	333		60	23,1	354	22,2	40,6	45,8	428		
						Calidad	de e	stación	24							
				EDAD (años)	Ho (m)	N	Hg (m)	Dg (cm)	G (m²/h	V a) (m³/h	a)					
				20	10,9	745	10,2	21,0	25,	7 119						
				30	16,4	496	15,6	30,4	36,0	244						
				40	20,8	393	19,9	37,1	42,6	360						
				50	24,0	340	23,1	42,0	47,	456						
				60	26,4	310	25,5	45,4	50,	531						



Vamos a transcribir el inventario a la plantilla Excel diseñada para tablas de producción. Si no te acuerdas el significado de alguna variable, vuelve atrás y refresca su explicación.

Comenzaremos con los códigos:

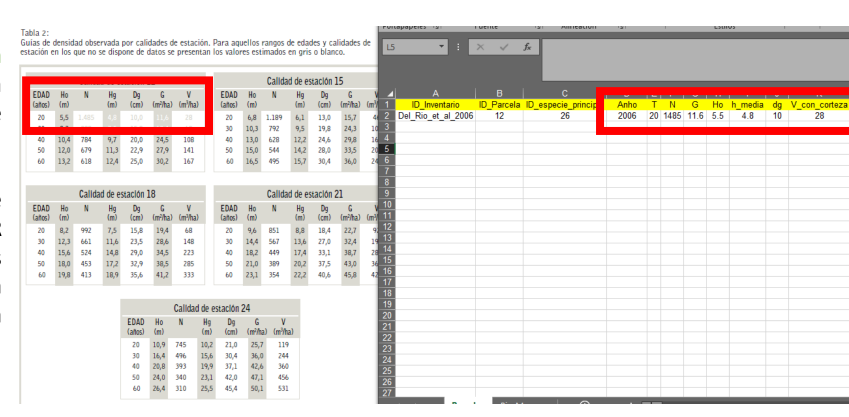
- ID_Inventario: código del inventario, en este caso he puesto la referencia del documento (evita espacios, acentos y símbolos)
- ID_Parcelas: código de la parcela (yo he puesto la calidad de estación para distinguir el origen de los datos y comparar)
- ID_especie_principal: código de la especie principal de la parcela. Pinus pinaster tiene el código 26, puedes buscarlo aquí (anexo 12)





Para la variable **Anho** he puesto la fecha de publicación del libro (puedes dejarla vacía), y el resto de variables las he copiado de la primera fila de la tabla.

En este caso, las unidades de la tabla de producción y las que utiliza SIMANFOR son las mismas, no obstante, es importante revisar las unidades de cada variable en la pestaña "Metadatos" para evitar cálculos erróneos.

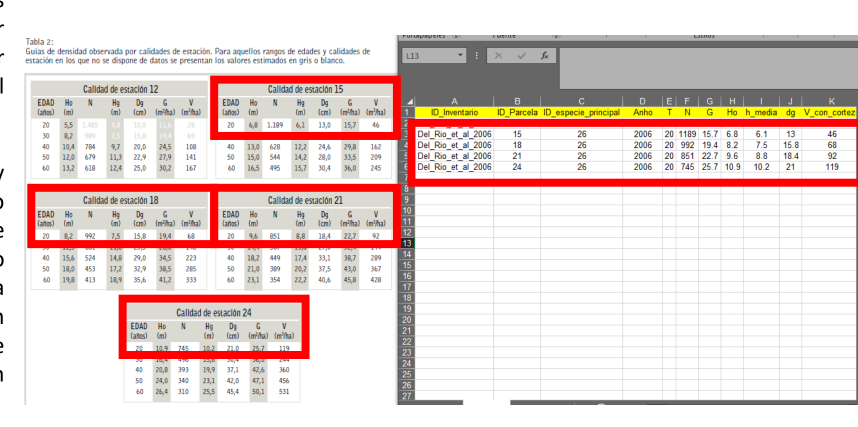




Aunque con una parcela basta, he copiado los datos de todas las calidades de estación. Lo único que hay que hacer para esto es repetir este proceso e ir rellenando los datos en una nueva fila del Excel.

Ya temenos la hoja "Parcelas" cubierta, y te habrás dado cuenta de un pequeño detalle... y es que no tenenos datos de árboles. Esto es un problema, no obstante, las plantillas de la carpeta "Tablas de produccion" están preparadas para crear una serie de árboles de forma automática, échale un ojo.

IMPORTANTE, si además de datos de parcela tienes datos de árboles, cada árbol debe llevar asociado el código de la parcela (ID_Parcela) a la que pertenece, sino los datos se mezclarán.





Si has cubierto los datos de parcela, entonces verás que esta hoja se ha cubierto ella sola. Para cada parcela se crean 9 árboles que intentan representar diferentes árboles tipo que podríamos encontrar en la masa (puedes pinchar en cada celda y verás cómo se han calculado).

A pesar de que es una simplificación importante de la masa, nos servirá de ejemplo para hacer algunos cálculos y ver los resultados.

Nota: si introduces más de 5 parcelas, entonces arrastra el contenido de las celdas de la hoja "PiesMayores" para que se autocomplete. Si utilizas menos de 5 parcelas, entonces borra el contenido de las líneas de árboles sobrantes, sino el simulador te dará un error.

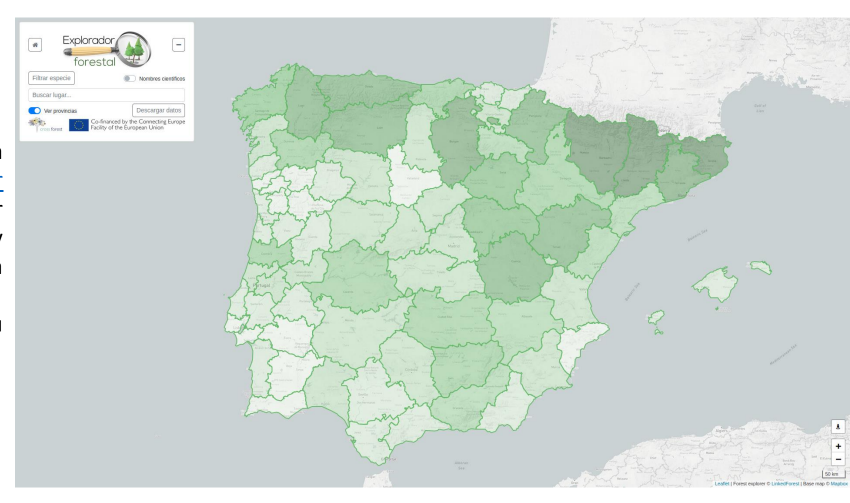
	A	В	С	D	E	F	G	Н
1	ID_Inventario	ID_Parcela	ID_arbol	especie	factor_expansion	dbh	h	g
2	Del_Rio_et_al_2006	12	1	26	165.0	10.0	4.8	78.1
3	Del_Rio_et_al_2006	12	2	26	165.0	10.0	5.5	78.1
4	Del_Rio_et_al_2006	12	3	26	165.0	10.0	4.1	78.1
5	Del_Rio_et_al_2006	12	4	26	165.0	12.0	4.8	112.5
6	Del_Rio_et_al_2006	12	5	26	165.0	12.0	5.5	112.5
7	Del_Rio_et_al_2006	12	6	26	165.0	12.0	4.1	112.5
8	Del_Rio_et_al_2006	12	7	26	165.0	8.0	4.8	50.0
9	Del_Rio_et_al_2006	12	8	26	165.0	8.0	5.5	50.0
10	Del_Rio_et_al_2006	12	9	26	165.0	8.0	4.1	50.0
11	Del_Rio_et_al_2006	15	1	26	132.1	13.0	6.1	132.0
12	Del_Rio_et_al_2006	15	2	26	132.1	13.0	6.8	132.0
13	Del_Rio_et_al_2006	15	3	26	132.1	13.0	5.4	132.0
14	Del_Rio_et_al_2006	15	4	26	132.1	15.6	6.1	190.1
15	Del_Rio_et_al_2006	15	5	26	132.1	15.6	6.8	190.1
16	Del_Rio_et_al_2006	15	6	26	132.1	15.6	5.4	190.1
17	Del_Rio_et_al_2006	15	7	26	132.1	10.4	6.1	84.5
18	Del_Rio_et_al_2006	15	8	26	132.1	10.4	6.8	84.5
19	Del_Rio_et_al_2006	15	9	26	132.1	10.4	5.4	84.5
20	Del_Rio_et_al_2006	18	1	26	110.2	15.8	7.5	195.6
21	Del_Rio_et_al_2006	18	2	26	110.2	15.8	8.2	195.6
22	D-1 D:1 -1 0000	40	^	20	440.0	45.0	^ ^	400.0





Para proporcionar datos del IFN a SIMANFOR podemos utilizar el <u>Explorador Forestal</u>, que nos permitirá visualizar todas las parcelas del inventario y seleccionar la que mejor se adapte a nuestras necesidades.

Aquí encontrarás plantillas para crear tu inventario a partir del datos del IFN.





En sus barras de búsqueda podemos hacer un filtrado de parcelas por especie/s y localización. En mi caso, voy a buscar parcelas de rebollo (*Quercus pyrenaica*) de la provincia de León.

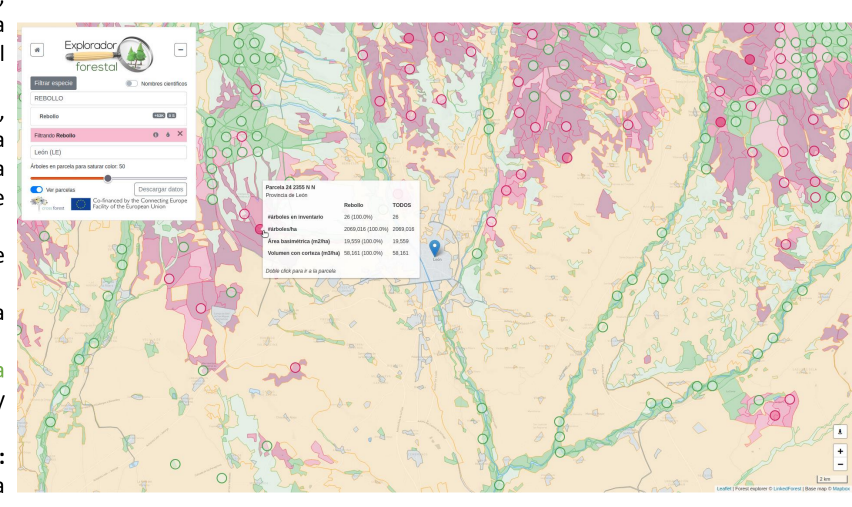
Como se ve en la imagen, las parcelas rosas son en las que tenemos presencia de la especie que buscamos (se puede cambiar el color).





Si colocamos el cursor sobre una de ellas, entonces se nos desplegará una ventana con información de la parcela. Para el ejemplo mostrado:

- Código de parcela: 24_2355_N_N, donde 24 es el código INE de la provincia, 2355 es el nº de parcela dentro de la provincia, y N_N hace referencia al tipo de parcela
- #árboles en inventario: nº árboles de la especie buscada y totales
- **#árboles/ha:** densidad de la parcela extrapolada a nivel de hectárea
- Área basimétrica (m2/ha): área basimétrica de la especie buscada y total
- Volumen con corteza (m3/ha):
 volumen de madera con corteza de la especie buscada y total

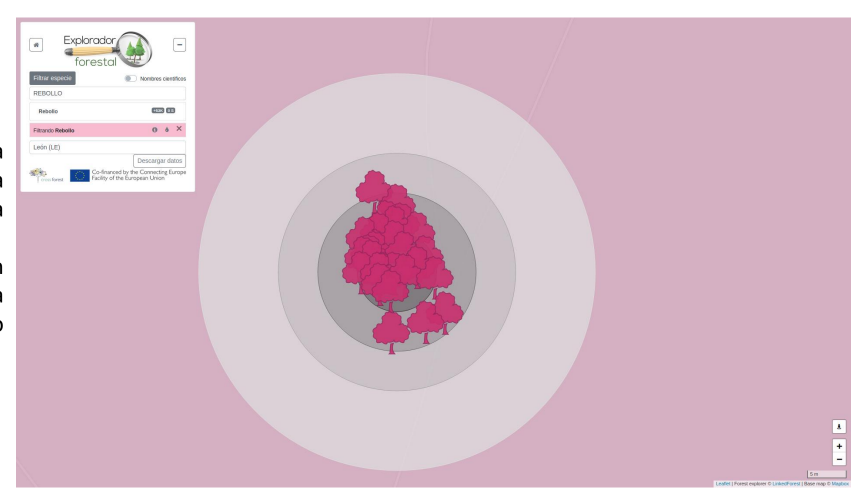






Pinchando dos veces sobre la parcela haremos zoom, permitiendo ver la disposición de los árboles dentro de la misma.

En este caso todos los árboles son rebollos, pero si tuviéramos alguna especie distinta, entonces el dibujo cambiaría.







Colocando el cursor sobre cada árbol podemos visualizar su información. Para el ejemplo mostrado:

- **Código del árbol** : 24_2355_N_N_17 es el código del árbol, donde 24_2355_N_N es el código de la parcela, y 17 es el código del árbol dentro de la parcela
- Especie: "Rebollo" hace referencia al nombre vulgar de la especie del árbol.
 Si activamos la opción de "Nombres científicos", entonces nos mostraría "Quercus pyrenaica"
- Altura: muestra la altura del árbol en metros
- **Diámetro**: muestra el diámetro promedio a la altura del pecho (el IFN proporciona 2 medidas) en milímetros

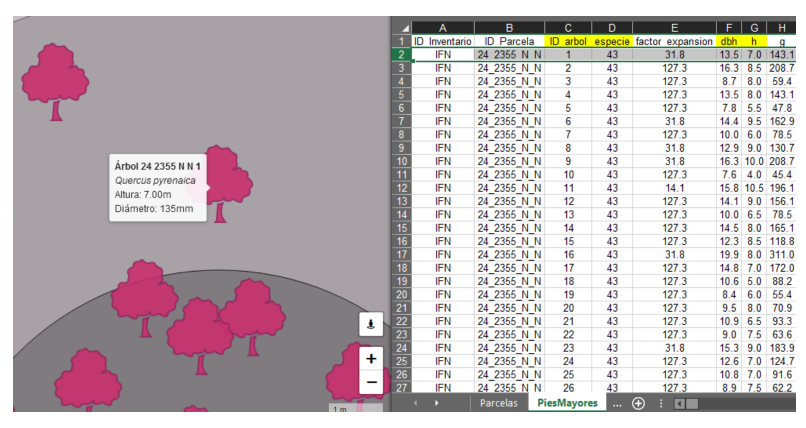






Con esta información podemos construir nuestro inventario. Para ello escribiremos la siguiente información en la hoja "PiesMayores":

- ID_árbol: escribiremos el código del árbol de la parcela (solo es neceario el último nº)
- **especie**: escribiremos el código IFN de la especie (búscalo <u>aquí</u>, anexo 12)
- dbh: diámetro a la altura del pecho.
 OJO, escríbelo en cm, no en mm
- h: altura total en m

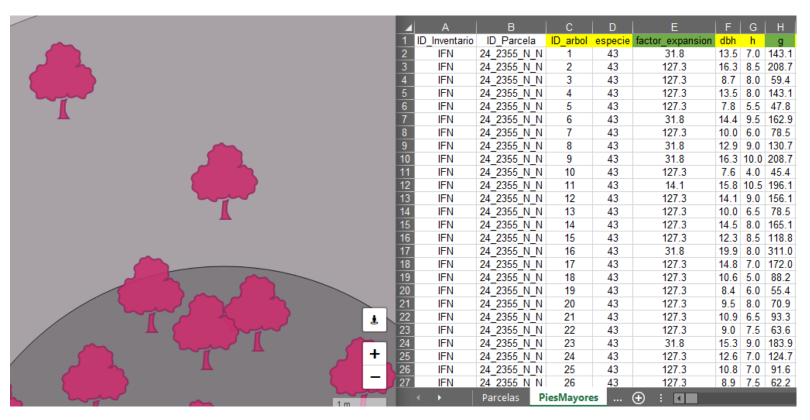






A medida que vayas introduciendo los datos verás se las columnas factor_expansion y g se van autocompletando:

- factor_expansion: dado que el diámetro mínimo inventariable en cada círculo concéntrico del IFN es diferente, utilizaremos la siguiente regla para calcular su factor de expansión (expan):
 - Si dbh < 12.5, expan = 127.32
 - Si dbh < 22.5, expan = 31.83
 - Si dbh < 42.5, expan = 14.15
 - Si dbh >= 42.5, expan = 5.09
- g: área basimétrica del árbol, que se obtiene directamente del diámetro normal (cm²)
- ID_Inventario e ID_Parcela: códigos del inventario y parcela utilizados. Se obtienen de la hoja Parcelas





Este es un ejemplo de cómo quedaría nuestro inventario.

Vamos ahora a ver cómo rellenar los datos de la hoja "Parcelas".

ID_Inventario	ID_Parcela	ID_arbol	especie	factor_expansion	dbh	h	g
IFN	24_2355_N_N	11	43	14.1	15.8	10.5	196.1
IFN	24_2355_N_N	9	43	31.8	16.3	10.0	208.7
IFN	24_2355_N_N	8	43	31.8	12.9	9.0	130.7
IFN	24_2355_N_N	24	43	31.8	14.4	9.5	162.9
IFN	24_2355_N_N	16	43	31.8	19.9	8.0	311.0
IFN	24_2355_N_N	1	43	31.8	13.5	7.0	143.1
IFN	24_2355_N_N	23	43	31.8	15.3	9.0	183.9
IFN	24_2355_N_N	24	43	127.3	12.6	7.0	124.7
IFN	24_2355_N_N	2	43	127.3	16.3	8.5	208.7
IFN	24_2355_N_N	26	43	127.3	8.9	7.5	62.2
IFN	24_2355_N_N	22	43	127.3	9.0	7.5	63.6
IFN	24_2355_N_N	21	43	127.3	10.9	6.5	93.3
IFN	24_2355_N_N	25	43	127.3	10.8	7.0	91.6
IFN	24_2355_N_N	3	43	127.3	8.7	8.0	59.4
IFN	24_2355_N_N	4	43	127.3	13.5	8.0	143.1
IFN	24_2355_N_N	5	43	127.3	7.8	5.5	47.8
IFN	24_2355_N_N	7	43	127.3	10.0	6.0	78.5
IFN	24_2355_N_N	10	43	127.3	7.6	4.0	45.4
IFN	24_2355_N_N	12	43	127.3	14.1	9.0	156.1
IFN	24_2355_N_N	13	43	127.3	10.0	6.5	78.5
IFN	24_2355_N_N	15	43	127.3	12.3	8.5	118.8
IFN	24_2355_N_N	14	43	127.3	14.5	8.0	165.1
IFN	24_2355_N_N	17	43	127.3	14.8	7.0	172.0
IFN	24_2355_N_N	20	43	127.3	9.5	8.0	70.9
IFN	24_2355_N_N	19	43	127.3	8.4	6.0	55.4
IFN	24 2355 N N	18	43	127.3	10.6	5.0	88.2



Las primeras columnas que debemos cubrir son las resaltadas en amarillo:

- **ID_Inventario**: código del inventario, donde se recomienda poner la fuente de los datos (al cubrirlo, se autorrellena en la hoja de árboles)
- ID_Parcelas: código de la parcela, que extraemos del Explorador Forestal (al cubrirlo, se autorrellena en la hoja de árboles)
- ID_especie_principal: código de la especie principal de la parcela (dado que puede haber varias especies). Para ello, utilizaremos la codificación del IFN (búscalo aquí, anexo 12)

4	A	В	C	D	E	F	G	Н		J	K
1	ID_Inventario	ID_Parcela	ID_especie_principal	Anho	T	N	G	Ho	h_media	dg	V_con_corteza
2	IFN	24_2355_N_N	43		20	2624.288	0.3	10.0			



Veremos que algunas variables se nos cubrirán automáticamente (verifica que han utilizado los datos de todos los árboles, es una función de Excel):

- N: es la densidad de la parcela (pies/ha)
- G: es el área basimétrica de la parcela (m²/ha)

4	Α	В	С	D	Е	F	G	Н		J	K
1	ID_Inventario	ID_Parcela	ID_especie_principal	Anho	T	N	G	Ho	h_media	dg	V_con_corteza
2	IFN	24_2355_N_N	43		20	2624.288	0.3	10.0			



Por último, nos faltan dos campos importantes que debemos rellenar:

- T: es la edad promedio de la parcela.

 Dado que el IFN sólo la proporciona para algunas parcelas más homogénas (p.e. plantaciones), vamos a cubrir la celda con un valor que creamos que pueda ser correcto (esto NO es correcto, deberíamos desechar la parcela, pero vamos a hacerlo para tener unos datos de ejemplo y poder continuar la explicación)
- Ho: es la altura dominante de la parcela en m. Se calcula haciendo el promedio de la altura de los 100 árboles más altos de la parcela (OJO, cada árbol equivale a un nº determinado de árboles a nivel de hectárea (factor de expansión), por lo que debemos tener esto en cuenta)





Cómo añadir más de una parcela a tu inventario

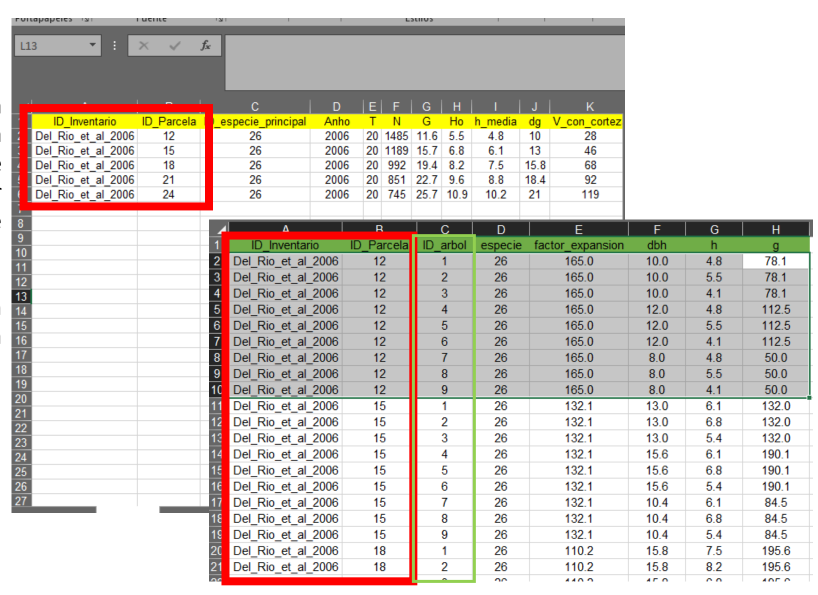


Cómo añadir más de una parcela a tu inventario

Este apartado únicamente es para recordarte que los códigos de la hoja "Parcelas" y "PiesMayores" han de coincidir (mira en la imagen). De no ser así, entonces el simulador no puede asociar los árboles a la parcela correcta.

El código de árbol puede repetirse en parcelas diferentes, pero no en una misma parcela (mira en la imagen).

iNO LA LÍES!



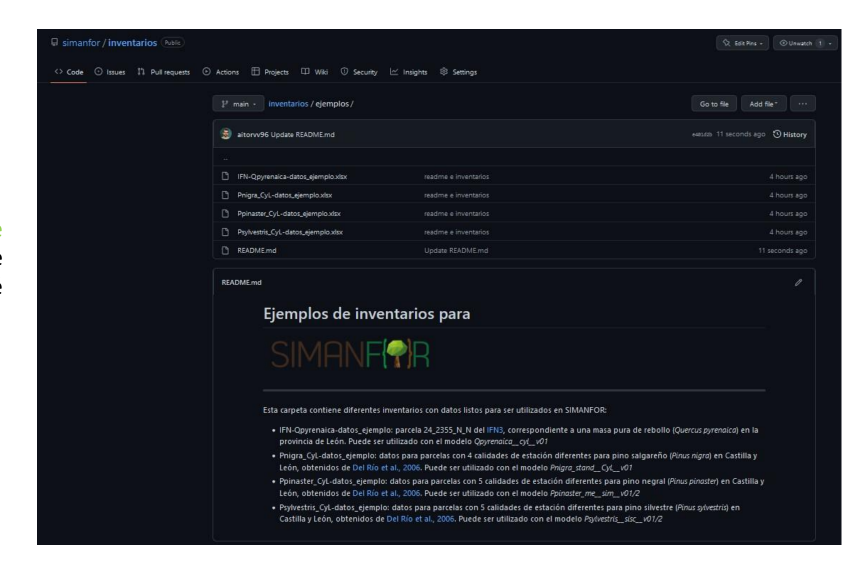


Inventarios de ejemplo



Inventarios de ejemplo

En esta <u>carpeta</u> encontrarás inventarios de ejemplo. Mira el <u>README</u> que se despliega en la página y verás a qué modelo va asociado cada uno.





¿Tienes ganas de más?



introducción

web

publicaciones

SIMANF(*)

inventarios

escenarios

modelos

resultados

simanfor.data@forest.uva.es