Manual de la Plataforma FRA 2020

EQUIPO FRA

Contenidos

٧	Nanual Breve de la Plataforma de FRA	2
	1. Acceso	2
	2. Página de Inicio	
	3. Gestionar Colaboradores	
	4. Cómo añadir un Punto de Datos Nacionales (PDN)	4
	5. Cómo editar y eliminar puntos de datos nacionales	15
	6. Estimación y proyección	16
	7. 1b Características de los bosques	17
	8. Elaboración del informe sobre las tablas restantes	19
	11. Entrega del informe	22
	Anexo 1 Guía del Calculador de Riomasa	23

Manual Breve de la Plataforma de FRA

1. Acceso

Para acceder a la Plataforma por primera vez es necesario utilizar el link de invitación enviado a su cuenta de correo.

Es preferible utilizar los navegadores Chrome o Mozilla Firefox para acceder a la Plataforma.

Hay dos opciones de ingreso disponibles:

- Opción 1: Iniciar sesión con su cuenta de Google
- Opción 2: Iniciar sesión con otra cuenta de correo y crear una contraseña (utilizando una letra MAYÚSCULA y un dígito numérico)



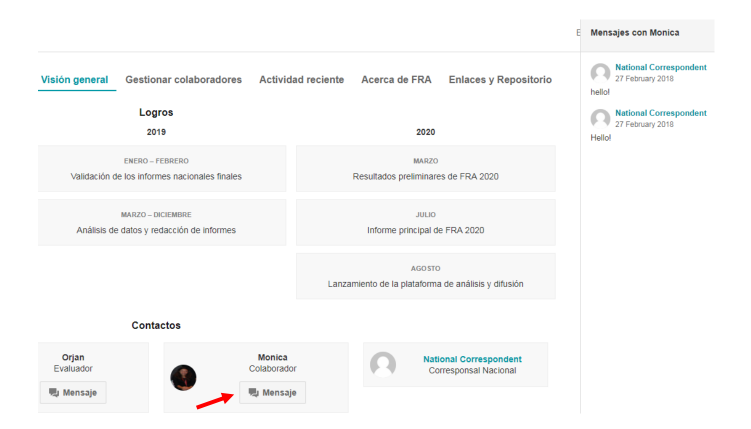
Luego de su primer ingreso (autenticación), es posible acceder a la Plataforma utilizando la siguiente dirección URL:

fra-platform.herokuapp.com/login

Si usted tuviese problemas para acceder a la Plataforma, por favor contáctese con fra@fao.org.

2. Página de Inicio

La página "Visión General" contiene todos los logros para 2018-2019-2020, además de información de los Contactos (colaboradores nacionales y evaluadores) con íconos de mensaje, lo cual le permite comunicarse directamente con un evaluador/colaborador nacional.



3. Gestionar Colaboradores

Los Corresponsales Nacionales pueden asignar, editar y eliminar colaboradores nacionales.

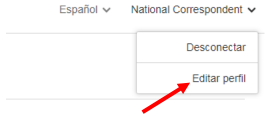
Para hacer esto, haga click en "Gestionar Colaboradores", escriba el nombre, función y el correo electrónico del colaborador y luego haga click en "Añadir colaborador". Se pueden agregar varios colaboradores los cuales pueden trabajar en el informe de manera simultánea, compilando diferentes tablas.

Si bien los colaboradores pueden editar el informe, <u>solo</u> los Corresponsales Nacionales pueden presentar el informe para su revisión.

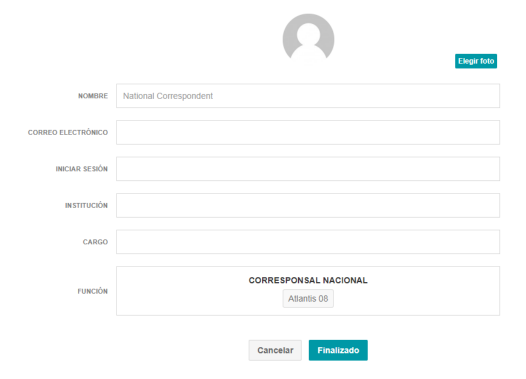


Cómo editar su perfil

Haga click en "Editar Perfil" en el costado superior derecho



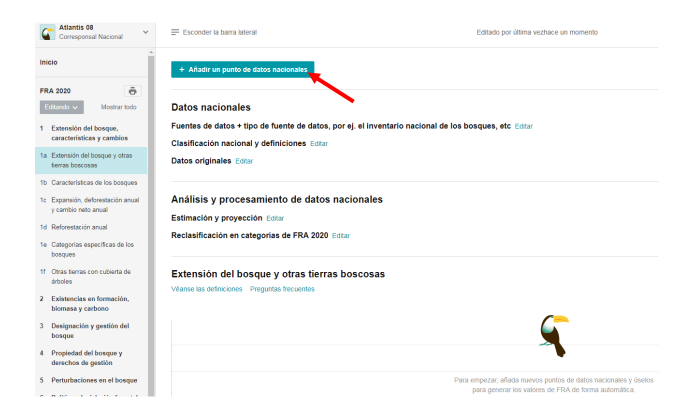
Se puede añadir una foto de perfil o cualquier otra información.



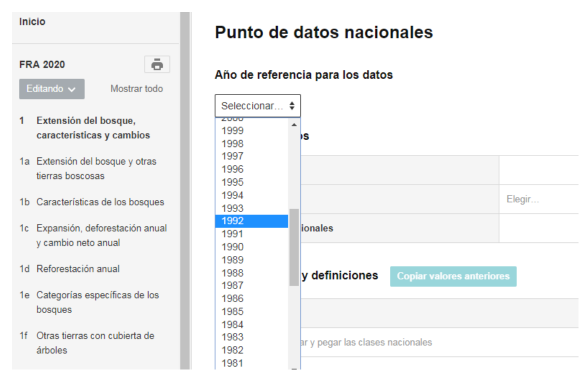
4. Cómo añadir un Punto de Datos Nacionales (PDN)

(Solamente tablas 1a y 1b)

Abra la tabla 1a Extensión del bosque y otras tierras boscosas. Luego haga click en "Añadir un punto de datos nacionales". Comience por el año de referencia más antiguo (1992 en el ejemplo).



Seleccione el año de referencia:



Es posible copiar y pegar directamente desde su fuente de datos (tabla Excel en el ejemplo):

	Α	В	С
1	Referencias a las fuentes de información	Año(s)	Comentarios adicionales
	Smith, B 1994. National Pine forest and mangrove inventory.	1992	Inventario nacional de bosques de pinos y manglares abarcando todo el país, utilizando teledetección.
3	Grove, N 2004. Forestry national report on state of the forest.	2002	Análisis de la cubierta forestal en base a imágenes satelitales.

Copie el texto directamente en la Plataforma:

Punto de datos nacionales

Año de referencia para los datos



Fuentes de datos



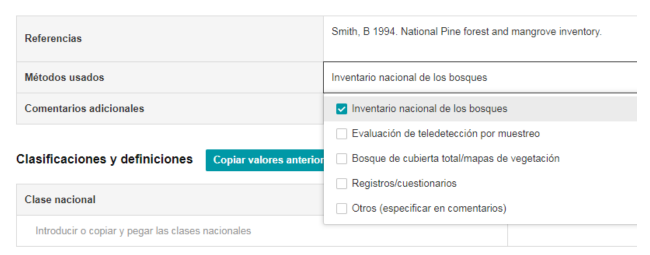
Seleccione el método utilizado para obtener los datos nacionales:

Punto de datos nacionales

Año de referencia para los datos



Fuentes de datos



Copie las clases nacionales:

E	F
Clase Nacional	Definición
Plantaciones de Pino	Bosques de pino de la especie Pinus caribaea plantados por el hombre.
Bosque Cerrado	Bosque natural con cobertura de copa del 40-100% de árboles y/o helechos y cobertura del suelo de palma y/o bambú sobre el 20%
Bosque Abierto	Bosque natural con cobertura de copas del 10-40% de árboles y/o helechos y cobertura del suelo de palma y/o bambú de 50-80%
Plantaciones latifoliad	Bosques de <i>Tectona grandis</i> plantados por el hombre
Otras tierras	Tierras agrícolas y zonas urbanizadas

Pegue los datos nacionales en la Plataforma:

Fuentes de datos

Clase

Referencias	Smith, B 1994. National Pine forest and mangrove inventory.
Métodos usados	Inventario nacional de los bosques
Comentarios adicionales	

Clasificaciones y definiciones Copiar valores anteriores Clase nacional Definición Introducir o copiar y pegar las clases nacionales Ctrl+Z Deshacer Rehacer Ctrl+Mayús+ZDatos originales y reclasificación Ctrl+X Cortar Ctrl+C Copiar 1a El bosque, otr Ctrl+V Pegar Pegar como texto sin formato Ctrl+Mayús+V Seleccionar todo Ctrl+A El bosque, otras tierras boscosas y otras tie Corrector ortográfico Clasificacio Sentido de la escritura

Es posible copiar y pegar los datos originales desde su fuente de datos (tabla Excel en el ejemplo):

Inspeccionar

Ctrl+Mayús+I

Bosque

	Α	В	С
1		Superficie 1000 ha	
2	Clase nacional	1992	2002
3	Plantaciones de Pino	200	185
4	Bosque Cerrado	600	600
5	Bosque Abierto	100	100
6	Plantaciones latifoliadas	900	885
7	Otras tierras	610	640

Pegue los datos en la Plataforma:

Datos originales y reclasificación

1a El bosque, otras tierras boscosas y otras tierras

El bosque, otras tierras boscosas y otras tierras Véanse las definiciones

Clasificaciones y definicion	nes		
Clase	Área (1000 ha)		Bosque
Clase Nacional	Deshacer	Ctrl+Z	%
Plantaciones de Pino	Rehacer	Ctrl+Mayús+Z	%
Bosque Cerrado	Cortar Copiar	Ctrl+X Ctrl+C	%
Bosque Abierto	Pegar	Ctrl+V	%
Plantaciones latifoliadas	Pegar como texto sin formato Seleccionar todo	Ctrl+Mayus+V Ctrl+A	%
Otras tierras	Corrector ortográfico	•	%
Total	Sentido de la escritura Inspeccionar	Ctrl+Mayús+I	_

Asigne porcentajes para reclasificar sus clases nacionales en clases de FRA:

Datos originales y reclasificación

1a El bosque, otras tierras boscosas y otras tierras

1b Características de los bosques

El bosque, otras tierras boscosas y otras tierras Véanse las definiciones

Clasificaciones y definiciones		Clases de FRA	
Clase	Área (1000 ha)	Bosque	Otras tierras boscosas
Plantaciones de Pino	200.00	100.00 %	0.00 %
Bosque Cerrado	600.00	100.00 %	0.00 %
Bosque Abierto	100.00	80.00 %	20.00 %
Plantaciones latifoliadas	900.00	100.00 %	0.00 %
Otras tierras	610.00	0.00 %	0.00 %
Total	2 410.00	1 780.00	20.00

La Plataforma calculará automáticamente las superficies correspondientes.

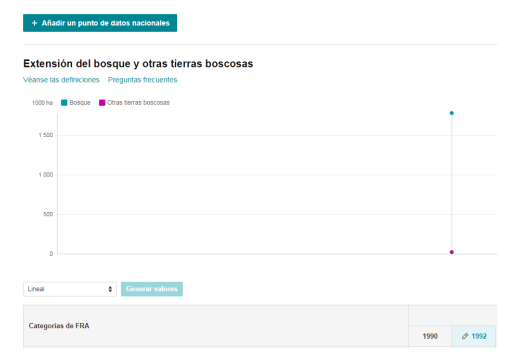
Luego haga click sobre el botón "Edición Finalizada" debajo de la tabla.

	Clases de FRA				
	Otras tierras	Bosque Otras tierras boscosas Otras tierras			
6	0.00 %	0.00 %	100.00 %		
6	0.00 %	0.00 %	100.00 %		
6	0.00 %	20.00 %	80.00 %		
6	0.00 %	0.00 %	100.00 %		
6	100.00 %	0.00 %	0.00 %		
	610.00	20.00	1 780.00		



Todos los registros se guardan automáticamente. Es posible ingresar la cantidad de datos nacionales que usted desee para que puedan ser utilizados en la estimación y proyección de los años de referencia de FRA.

Para añadir un segundo punto de datos nacionales, repita los mismos pasos descritos arriba comenzando por agregar el año de referencia (2002 en el ejemplo):



Seleccione el año de referencia:

Punto de datos nacionales

Año de referencia para los datos



Copie la fuente de datos:

	Α	В	С
1	Referencias a las fuentes de información	Año(s)	Comentarios adicionales
2	Smith, B 1994. National Pine forest and mangrove inventory.	1992	Inventario nacional de bosques de pinos y manglares abarcando todo el país, utilizando teledetección.
3	Grove, N 2004. Forestry national report on state of the forest.	2002	Análisis de la cubierta forestal en base a imágenes satelitales.

Pegue el texto en la Plataforma:

Punto de datos nacionales

Año de referencia para los datos



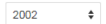
Fuentes de datos



Seleccione los métodos utilizados para obtener los datos nacionales:

Punto de datos nacionales

Año de referencia para los datos



Fuentes de datos



Es posible copiar clasificaciones y definiciones anteriores ingresadas en la Plataforma seleccionando "Copiar valores anteriores" (si es que las clases nacionales son las mismas del punto de datos anterior):

Clasificaciones y definiciones Copiar valores anteriores

Clase nacional	Definición
Introducir o copiar y pegar las clases nacionales	

Clasificaciones y definiciones Copiar valores anteriores

Clase nacional	Definición
× Plantaciones de Pino	Bosques de pino de la especie Pinus caribaea plantados por el hombre.
× Bosque Cerrado	Bosque natural con cobertura de copa del 40-100% de árboles y/o helechos y cobertura del suelo de palma y/o bambú sobre el 20%
× Bosque Abierto	Bosque natural con cobertura de copas del 10-40% de árboles y/o helechos y cobertura del suelo de palma y/o bambú de 50-80%
× Plantaciones latifoliadas	Bosques deTectona grandis plantados por el hombre
× Otras tierras	Tierras agrícolas y zonas urbanizadas

Copie y pegue los datos desde su fuente de datos (tabla Excel en el ejemplo):

	Α	В	С
1		Superficie 1000 ha	
2	Clase nacional	1992	2002
3	Plantaciones de Pino	200	185
4	Bosque Cerrado	600	600
5	Bosque Abierto	100	100
6	Plantaciones latifoliadas	900	885
7	Otras tierras	610	640

Datos originales y reclasificación

1a El bosque, otras tierras boscosas y otras tierras

El bosque, otras tierras boscosas y otras tierras Véanse las definiciones

Clasificaciones y definicion	nes	
Clase	Área (1000 ha)	Bosque
Plantaciones de Pino		100.00 %
Bosque Cerrado	Deshacer Rehacer	Ctrl+Z Ctrl+Mayús+Z
Bosque Abierto	Cortar	Ctrl+X
Plantaciones latifoliadas	Copiar	Ctrl+C
	Pegar	Ctrl+V
Otras tierras	Pegar como	texto sin formato Ctrl+Mayús+V
Total	Seleccionar t	todo Ctrl+A
Iotal	Corrector or	tográfico •

Luego haga click en "Edición finalizada":

100.00 %	0.00 %
640.00	20.00

Edición finalizada

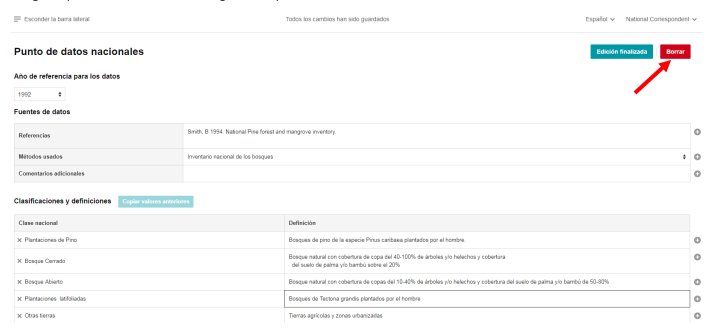
Borrar

5. Cómo editar y borrar puntos de datos nacionales

Usted puede editar/borrar un punto de datos nacionales haciendo click sobre el año de referencia del PDN en la tabla 1a Extensión del bosque y otras tierras boscosas.



Luego es posible editar los datos ingresados previamente o borrar todo el PDN.

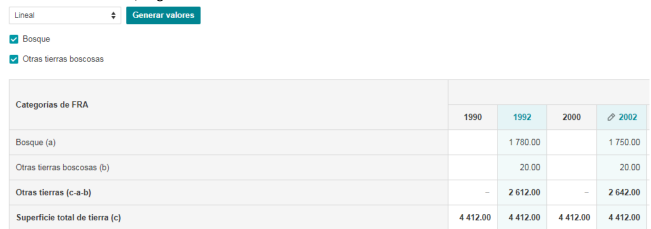


6. Estimación y proyección

La Plataforma brinda la posibilidad de seleccionar el método de estimación y proyección de su preferencia:

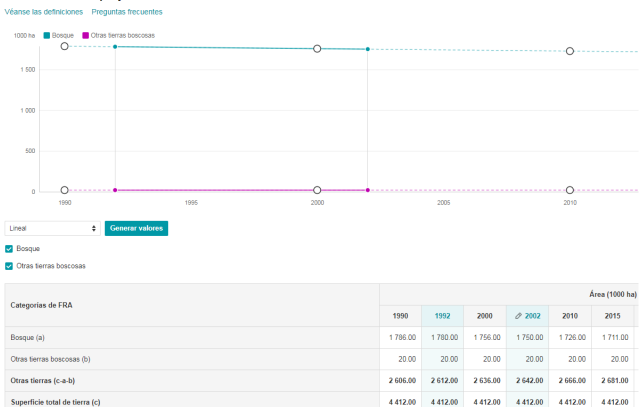


Una vez seleccionado, haga click en "Generar valores":



La Plataforma calcula de forma automática los datos para los años de elaboración del informe y genera resultados en formato de gráficos y de tablas:

Extensión del bosque y otras tierras boscosas



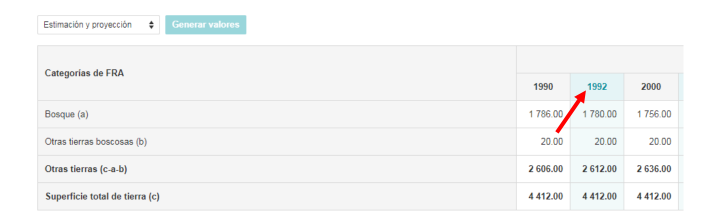
En la sección de comentarios debajo de la tabla se deben agregar comentarios explicando cómo se llevó a cabo la estimación y la proyección, además de otra información relevante relativa a los datos:

Comentarios Editar

Dado que el punto de datos nacionales era de un año diferente a los años de referencia de FRA, se han aplicado la interpolación lineal y la extrapolación para estimar el área de bosque para los años de referencia de FRA.

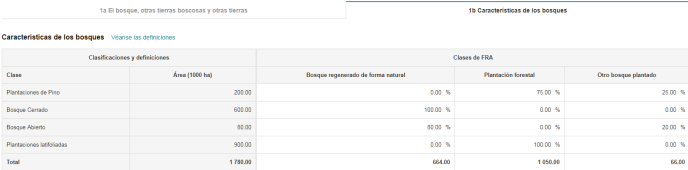
7. 1b Características de los bosques

Es posible utilizar los mismos puntos de datos nacionales ingresados en la tabla 1a, de modo de poder estimar cifras de superficie para la tabla 1b sobre Características de los bosques. Para editar el Punto de Datos Nacionales y comenzar a trabajar en la tabla 1b, haga click sobre el punto de datos en la tabla principal:



Asigne porcentajes a las clases nacionales para reclasificarlas en las clases de Características de los bosques de FRA:

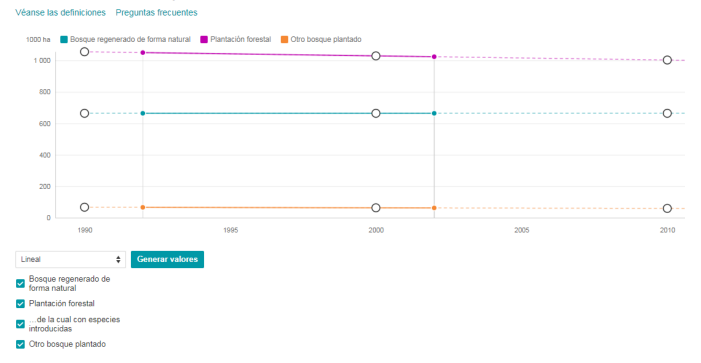
Datos originales y reclasificación



Luego haga click en "Edición finalizada" y las clases de Características de los bosques de FRA se calcularán de manera automática. Escoja un método de estimación y proyección y haga click en "Generar valores":

Categorías de FRA	Área forestal (1000 ha) Copiar valores								
Categorias de FRA	1990	1992	2000	2002	2010	2015	2016	2017	2018
Bosque regenerado de forma natural (a)	664.00	664.00	664.00	664.00	664.00	664.00	664.00	664.00	664.00
Bosque plantado (b)	1 122.00	1 116.00	1 092.00	1 086.00	1 062.00	1 047.01	1 044.02	1 041.03	1 038.04
Plantación forestal	1 055.25	1 050.00	1 029.00	1 023.75	1 002.75	989.63	987.01	984.39	981.77
de la cual con especies introducidas									
Otro bosque plantado	66.75	66.00	63.00	62.25	59.25	57.38	57.01	56.64	56.27
Total (a+b)	1 786.00	1 780.00	1 756.00	1 750.00	1 726.00	1 711.01	1 708.02	1 705.03	1 702.04
Área de bosque total	1 786.00	1 780.00	1 756.00	1 750.00	1 726.00	1 711.00	1 708.00	1 705.00	1 702.00

Características de los bosques



8. Elaboración del informe sobre las tablas restantes

El método del Punto de Datos Nacionales para la elaboración de informes es una opción que está disponible solo para las tablas 1a y 1b. Para elaborar el informe de las tablas restantes del Informe Nacional de FRA 2020 es importante documentar los datos nacionales y el análisis y procesamiento de

dichos datos en los cuadros correspondientes en la Plataforma. A continuación, se encuentra un ejemplo para la tabla 2a:

Datos nacionales

Fuentes de datos + tipo de fuente de datos, por ej. el inventario nacional de los bosques, etc Editar

Referencias a las fuentes de información	Año(s)	Comentarios adicionales
Smith, B 1994. National Pine forest and mangrove inventory.	1992	Inventario nacional de bosques de pinos y manglares abarcando todo el país, utilizando teledetección.
Grove, N 2004. Forestry national report on state of the forest.	2002	Análisis de la cubierta forestal en base a imágenes satelitales.

Clasificación nacional y definiciones Editar

Clase Nacional	Definición
Plantaciones de Pino	Bosques de pino de la especie Pinus caribaea plantados por el hombre.
Bosque Cerrado	Bosque natural con cobertura de copa del 40-100% de árboles y/o helechos y cobertura del suelo de palma y/o bambú sobre el 20%
Bosque Abierto	Bosque natural con cobertura de copas del 10-40% de árboles y/o helechos y cobertura del suelo de palma y/o bambú de 50-80%
Plantaciones latifoliadas	Bosques de Tectona grandis plantados por el hombre
Otras tierras	Tierras agrícolas y zonas urbanizadas

Datos originales Editar

Clase nacional	Superficie 1000 ha				
Clase flacional	1992	2002			
Plantaciones de Pino	200	185			
Bosque Cerrado	600	600			
Bosque Abierto	100	100			
Plantaciones latifoliadas	900	885			
Otras tierras	610	640			

Análisis y procesamiento de datos nacionales

Estimación y proyección Editar

Reclasificación en categorías de FRA 2020 Editar

Clase nacional	% de existencias en formación						
Clase nacional	Bosque Otras tierras boscos		Otras tierras				
Plantaciones de Pino	100	0	0				
Bosque Cerrado	100	0	0				
Bosque Abierto	70	20	10				
Plantaciones latifoliadas	100	0	0				
Otras tierras	0	0	100				

Categorías de FRA 2020	Existencias en formación total millones m ³			
Categorias de l'INA 2020	1992	2002		
Bosque regenerado de forma natural	132.4	132.4		
Bosque plantado	166.5	181.5		
Otras tierras boscosas	9.1	9		

Existencias en formación

Véanse las definiciones Preguntas frecuentes

Asegúrese de que ha introducido los datos en las tablas 1a y 1b antes de editar esta tabla

Categorías de FRA	Existencias en formación en m ^e /ha (sobre la corteza) Copiar valores									
Categorias de FRA	1990	2000	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
Bosque regenerado de forma natural	199.40	199.40	199.40	199.40	199.40	199.40	199.40	199.40	199.40	
Bosque plantado	153.85	171.72	190.60	200.45	202.45	204.46				
del cual con plantación forestal	154.94	173.47	192.97	203.11	205.17	207.23	209.32	211.41	213.51	
del cual con otro bosque plantado	136.63	143.17	150.55	154.58	155.41	156.25	157.10	157.96	158.83	
Bosque	170.78	182.19	193.99	200.04	201.26	202.49				
Otras tierras boscosas										

Categorías de FRA	Existencias totales en formación (millones de mª sobre la corteza)									
Categorias de FRA	1990	2000	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
Bosque regenerado de forma natural	132.40	132.40	132.40	132.40	132.40	132.40	132.40	132.40	132.40	(
Bosque plantado	172.62	187.52	202.42	209.87	211.36	212.85				(
del cual con plantación forestal	163.50	178.50	193.50	201.00	202.50	204.00	205.50	207.00	208.50	•
del cual con otro bosque plantado	9.12	9.02	8.92	8.87	8.86	8.85	8.84	8.83	8.82	6
Bosque	305.01	319.93	334.83	342.27	343.75	345.25				6
Otras tierras boscosas										6

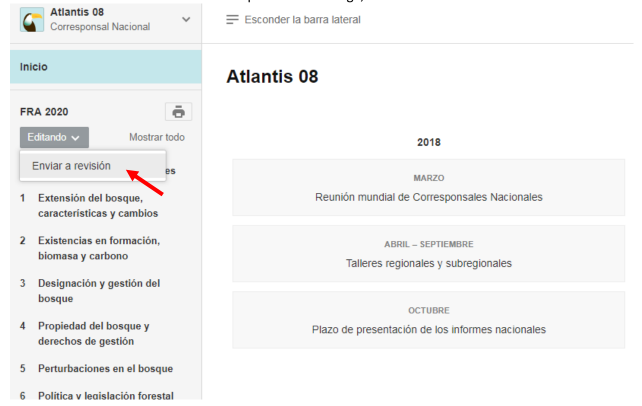
0

Comentarios Editar

La estimación y la proyección se realizaron mediante la extrapolación lineal de los datos disponibles. El volumen de otras tierras se estimó considerando un volumen promedio de 25 m3/ha.

11. Entrega del informe

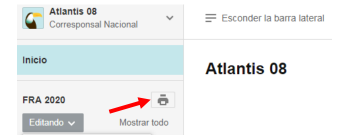
Cuando el informe esté listo para su revisión, haga click en el ícono "Editando" en el costado izquierdo del menú y luego seleccione "Enviar a revisión". Al momento de entregar el informe, es posible agregar un comentario para el evaluador. Una vez que el informe se entrega para su revisión, este no puede ser editado. Si es necesario editar el informe después de su entrega, contacte al evaluador.



Si luego de la revisión es necesario realizar más trabajos o aportes adicionales, el evaluador modificará el estatus a "Editando", y el Corresponsal Nacional será notificado con respecto a que el informe puede ser editado.

Los comentarios realizados por los evaluadores estarán visibles en la Plataforma (punto naranjo: comentarios no leídos, punto azul: comentarios leídos/discusión activa, punto gris: comentarios resueltos).

Es posible imprimir todo el informe haciendo click sobre el ícono de impresora en el menú de la barra lateral izquierda.



Para mejores resultados, seleccione el diseño de página "Horizontal" en las propiedades de la impresora.

Anexo 1 Guía del Calculador de Biomasa

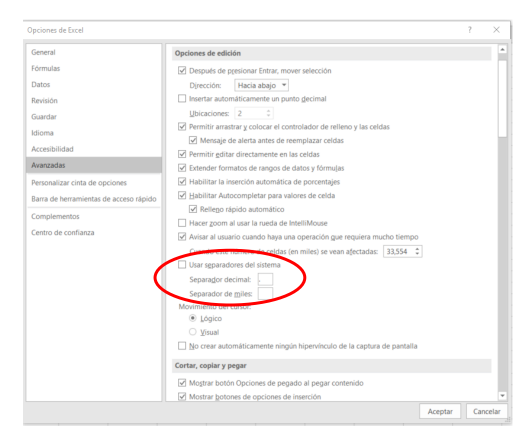
El Calculador de Biomasa tiene el propósito de facilitar la estimación de la biomasa por encima y por debajo del suelo y el carbono en estos componentes de biomasa. Utiliza los factores predeterminados de conversión y expansión de biomasa, además de la relación raíz-vástago publicados en las Directrices de 2006 del IPCC. Esto apunta particularmente a aquellos países que no poseen sus propias ecuaciones o factores de conversión y que dependen completamente de los factores por defecto del IPCC para sus estimaciones. El Calculador de Biomasa NO está dirigido a países que tienen sus propias estimaciones basadas en factores o ecuaciones de biomasa nacionales, o estimaciones basadas en un análisis más detallado de unidades geográficas subnacionales. Estos deben estimar el carbono y la biomasa de forma separada e informar los resultados directamente en la Plataforma.

Configuración de Excel para utilizar el Calculador de Biomasa

El Calculador de Biomasa es un libro de Excel. Con el fin de poder trabajar correctamente, se debe configurar Excel de modo que utilice el punto "." como separador de decimales y el "espacio" como separador de miles.

Si la configuración de Excel se debe modificar, se hace de la siguiente manera:

- Haga click en Archivo, Opciones, Avanzadas
- Deseleccione "Usar separadores del sistema"
- Coloque un "punto" en el cuadro separador Decimal
- Coloque un "espacio" en el cuadro separador de Miles



Cómo funciona

El Calculador de Biomasa utiliza datos ya ingresados en la Plataforma de FRA sobre características de los bosques (Tabla 1b) y existencias en formación (Tabla 2a). Requiere el aporte del usuario sobre cómo esquematizar los tipos de bosque del IPCC en las categorías de FRA. También brinda la opción de introducir una fracción de carbono distinta al valor por defecto del IPCC de 47%. A continuación, una guía sobre cómo proceder paso a paso.

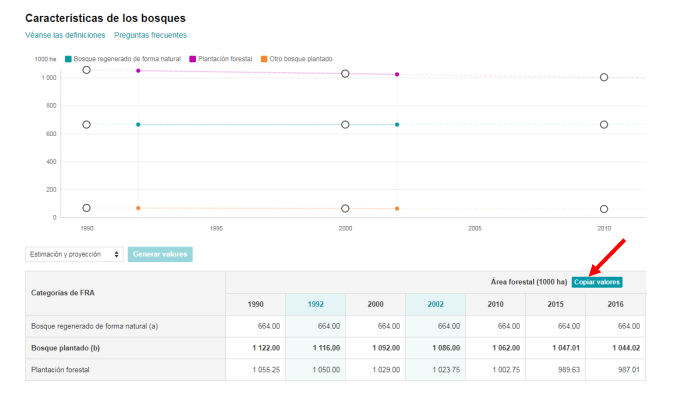
1. Elija la hoja de Calculador de Biomasa según zona climática

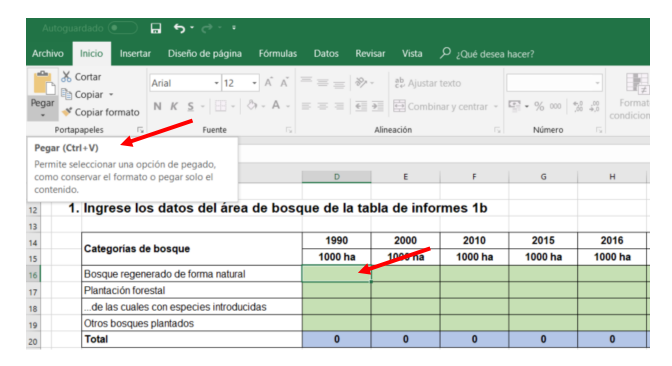
Existen cuatro hojas diferentes de Calculador de Biomasa para las distintas zonas climáticas (tropical, subtropical, templada y boreal). En la plataforma bajo la Tabla 3c, seleccione y descargue el archivo Excel para la zona que represente la mayor cantidad de bosques en su país. Abra el Calculador de Biomasa en Excel.

2. Copie los datos sobre las características de los bosques de la Tabla 1b

Asegúrese que la Tabla 1b en la Plataforma esté totalmente completa. La línea "...de las cuales con especies introducidas" es opcional y no es utilizada por el Calculador de Biomasa. Presione el botón "Copiar valores", luego vaya al Calculador de Biomasa, coloque el cursor sobre la celda D16, presione pegar y elija la opción de pegado "Coincidir el Formato de Destino". Si usted pega directamente (sin

utilizar el formato de destino) las celdas serán de solo lectura por lo cual no podrá modificarlas o editarlas.





3. Copie los datos sobre Existencias en Formación de la Tabla 2a.

Asegúrese que la Tabla 2a en la Plataforma esté totalmente completa. Presione el botón "Copiar valores", luego vaya al Calculador de Biomasa colocando el cursor sobre la celda D27, presione pegar, y elija la opción de pegado "Coincidir el Formato de Destino".

Existencias en formación Véanse las definiciones Preguntas frecuentes Asegúrese de que ha introducido los datos en las tablas 1a y 1b antes de editar esta tabla Existencias en formación en mª/ha (sobre la corteza) Categorías de FRA 1990 2000 2010 2015 2016 Bosque regenerado de forma natural 199.40 199.40 199.40 199.40 199.40 199.40 Bosque plantado 153.85 171.72 190.60 200.45 202.45 204.46 154.94 173.47 192.97 203.11 205.17 207.23 .. del cual con plantación forestal 143.17 150.55 154.58 155.41 156.25 . del cual con otro bosque plantado 136.63 170.78 182.19 193.99 200.04 201.26 202.49 Bosque

⊿ A	В	c	D	E	F	G	н
22							
23	2.	Ingrese los datos de existencias e	n formació	n de la tabl	a de inform	ies 2a	
24							
25		Categorías de bosque	1990	2000	2010	2015	2016
26		Categorias de bosque	m³/ha	m³/ha	m³/ha	m³/ha	m³/ha
27		Bosque regenerado de forma natural					
28		Bosques plantados					
29		de las cuales de plantación forestal					
30		de las cuales de otros bosques plantados					
31		Total					

4. Asigne la distribución de porcentajes de los tipos de bosques del IPCC según las categorías de FRA.

En el área marcada de color naranjo comenzando en la celda D42, inserte para cada categoría de FRA (columna), el modo en que estas se distribuyen según los tipos de bosque del IPCC. La distribución se debe basar en las existencias en formación, no en la superficie. Generalmente esta información no se encuentra disponible, por lo que será necesario tener estimaciones de expertos. Observe que se deben llenar las tres columnas y que el total de las columnas deben dar un 100%.

	Categor	ías de bosque	de FRA				
	Bosque regenerado de forma natural	Plantación forestal	bosques				
Tipo de bosques según el IPCC	% de ex	% de existencias en formación					
Bosque latifoliado húmedo	70%	50%	30%				
Bosque latifoliado seco	20%	10%	50%				
Coniferas	10%	40%	20%				
	100%	100%	100%				

5. En caso de que el país desee utilizar una fracción de carbono distinta a la del IPCC (47%), esta se puede insertar en la celda D50.

Inserte la fracción de carbono utilizada por país (valor por defecto de IPCC = 0,47)									
Fracción de carbono	47%								

- 6. Con los datos introducidos en los pasos 1 a 5, se calcula la biomasa por encima y por debajo del suelo, así como también el carbono en estas fracciones de biomasa. Primero, se recuperan los FCEB y las relaciones raíz-vástago en base a la zona climática, tipo de bosque y niveles de existencias, utilizando los valores por defecto del IPCC. Luego se calculan los FCEB y las relaciones raíz-vástago ponderados. Por último, estos factores ponderados se aplican a las estimaciones de las existencias en formación para generar las estimaciones de biomasa y, mediante la multiplicación con la fracción de carbono, generar las estimaciones de carbono.
- 7. Los valores de biomasa ahora se pueden copiar de la hoja Excel y pegar en la plataforma de FRA, Tabla 2c. De manera similar, los valores de carbono se pueden copiar y pegar en la plataforma de FRA, Tabla 2d.

. Copiar los valores de biomasa	resaltados en	amarillo er	i la tabla 20	de la plata	forma de F	RA			
Biomasa forestal (toneladas/ha)	1990	2000	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Biomasa por encima del suelo			[
Biomasa por debajo del suelo									
. Copiar los valores de carbono	resaltados en	amarillo en	la tabla 2d	de la plata	forma de F	RA			
Carbono en la biomasa forestal (toneladas/ha)	1990	2000	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Biomasa por encima del suelo									
Biomasa por debajo del suelo									

8.	Por último, con el fin de documentar los cálculos realizados, se debe copiar el área marcada comenzando en la celda C37 y pegar en la sección Análisis y procesamiento de los datos nacionales en la tabla 2c de la plataforma de FRA.

	Categorí	as de bosqu	e de FRA	1					
	Bosque regenerado de forma natural	Plantación forestal	Otros bosques plantados						
Tipo de bosques según el IPCC Bosque latifoliado hámedo	70%	stencins en f	30%						
Bosque latifoliado seco	504	10%	50%						
oniferas	10%	40%	20%				•		
omircias	1002	400E	1004	Dobo semor K	200				_
	7004	2004	7004	Done Jemar A					
nserte la fracción de carbon	o utilizada	a por país	s (valor po	or defecto	de IPCC	= 0,47)			
racción de carbono	47%								
actores de conversión y exp	pansión de	biomasa	(BCEF)						
osque regenerado de forma natural	1330	2000	2010	2015	2016	2017	2018	2013	2020
osque latifoliado húmedo									
Bocque latifoliado seco									
Conferes									
lantación forestal									
Bosque latifoliado húmedo									
Bosque latifolisdo seco									
Coniferac									
tros bosques plantados									
Bosque latifoliado hámedo									
Bosque latifoliado seco									
Coniferat									
CEF ponderado									
Sosque regenerado de forma natural									
lantación forestal									_
Otros bosques plantados			_				_		_
elaciones biomasa por deba	ajo del sue	eloł biom	asa por e	ncima del	suelo (R)			
	ajo del sue	elo ł biom	asa por e	ncima del	suelo (R	2017	2018	2019	2020
osque regenerado de forma natural Bosque latifoliado húmedo							2018	2013	2020
osque regenerado de forma natural Bosque Intifoliado hámedo Bosque Intifoliado seco							2018	2013	2020
osque regenerado de forma natural losque latifolisdo húmedo losque latifolisdo soco conferas							2018	2013	2020
osque regenerado de forma nateral Bosque latifoliado húmedo Bosque latifoliado seco Coníferas							2018	2013	2020
osque regenerado de forma nateral Sosque Istifoliado húmodo Sosque Istifoliado soco Conferas Santación forestal							2018	2019	2020
osque regenerado de forma nateral Sosque Intifoliado húmedo Sosque Intifoliado poco Coníferas Jantación forestal Sosque Intifoliado húmedo							2018	2019	2020
osque regenerado de forma natural Sosque Intifeliado hámodo Sosque Intifeliado soco Conferas Instacción forestal Sosque Intifeliado hámodo Socque Intifeliado hámodo Conferas							2018	2013	2020
osque regenerado de forma natural Sosque Intifeliado hámodo Sosque Intifeliado soco Conferas Instacción forestal Sosque Intifeliado hámodo Socque Intifeliado hámodo Conferas							2018	2013	2020
osque regenerado de forma nateral Bosque latifoliado húmodo Bosque latifoliado soco Coniferas Inatación forestal Bosque latifoliado húmodo Bosque latifoliado húmodo Coniferas Tores de latifoliado húmodo Coniferas							2018	2019	2020
osque regenerado de forma natural Sosque latifoliado húmedo Sosque latifoliado seco Conferas Instación forestal Sosque latifoliado húmedo Sosque latifoliado húmedo Conferas Intros bosques plantados Sosque latifoliado húmedo							2018	2019	2020
losque regenerado de forma natural Bosque latifolisdo húmodo Bosque latifolisdo seco Coniferas Inatación forestal Bosque latifolisdo húmedo Bosque latifolisdo seco Coniferas Itros bosques plantados Bosque latifolisdo húmedo Bosque latifolisdo húmedo Bosque latifolisdo seco Coniferas							2018	2013	2020
osque regenerado de forma nateral Bosque Intifoliado húmedo Bosque Intifoliado soco Coniferas Inatación forestal Bosque Intifoliado húmedo Bosque Intifoliado húmedo Bosque Intifoliado soco Coniferas tros bosques plantados Bosque Intifoliado húmedo Bosque Intifoliado húmedo Bosque Intifoliado húmedo Bosque Intifoliado húmedo Bosque Intifoliado soco Coniferas elación (R) ponderado							2018	2015	2020
Bosque regenerado de forma natural Bosque latifoliado hámedo Bosque latifoliado seco Coniferas Pantación forestal Bosque latifoliado hámedo Bosque latifoliado hámedo Bosque latifoliado seco Coniferas Bross bosques plantados Bosque latifoliado hámedo Bosque latifoliado seco Coniferas Celación (R) ponderado							2018	2019	2020
Bosque regenerado de forma natural Bosque Intifoliado hámodo Bosque Intifoliado soco Coniferas Inatación forestal Bosque Intifoliado hámodo Bosque Intifoliado hámodo Bosque Intifoliado soco Coniferas Itros bosques plantados Bosque Intifoliado hámodo Bosque Intifoliado hámodo Bosque Intifoliado soco Coniferas Edución (R) ponderada Bosque regenerado de forma natural Plantación forestal							2018	2019	2020
Bosque regenerado de forma natural Bosque Intifoliado hámodo Bosque Intifoliado soco Coniferas Inatación forestal Bosque Intifoliado hámodo Bosque Intifoliado hámodo Bosque Intifoliado soco Coniferas Itros bosques plantados Bosque Intifoliado hámodo Bosque Intifoliado hámodo Bosque Intifoliado soco Coniferas Edución (R) ponderada Bosque regenerado de forma natural Plantación forestal							2018	2015	2020
Relaciones biornasa por debe Bosque regeserado de forma natural Bosque latifoliado bimedo Bosque latifoliado soco Coniferas Plantación forestal Bosque latifoliado soco Coniferas Dros bosques plantados Bosque latifoliado bimedo Bosque latifoliado soco Coniferas Relación (R) ponderada Bosque regenerado de forma natural Plantación forestal Otros bosques plantados	1550						2018	2013	2020
osque regenerado de forma nateral Bosque latifoliado húmedo Bosque latifoliado seco Coniferas Inatación forestal Bosque latifoliado húmedo Bosque latifoliado húmedo Bosque latifoliado seco Coniferas tros hosques plantados Bosque latifoliado húmedo Bosque latifoliado húmedo Bosque latifoliado húmedo Bosque latifoliado húmedo Bosque regenerado de forma natural Plantación (R) ponderada Bosque regenerado de forma natural	1550						2018	2013	2020
osque regenerado de forma nateral dosque latifoliado hámodo losque latifoliado poco coniferas natación forestal losque latifoliado hámodo losque latifoliado seco coniferas elabación (R) ponderada losque regenerado de forma natural latación forestal litros bosques plantados iomasa por encima del suel	1990	2000	2010	2015	2016	2017			
osque regenerado de forma natural losque latifoliado húmedo losque latifoliado soco conferas natural losque latifoliado húmedo losque latifoliado soco conferas losque latifoliado soco conferas losque latifoliado soco losque soco losque regenerado de forma natural latatación forestal litros bocques plantados litros bocques plantados	1990	2000	2010	2015	2016	2017			
osque regenerado de forma natural losque latifolisdo húmedo losque latifolisdo soco losiferas naturalidos forestal losque latifolisdo húmedo losque latifolisdo húmedo losque latifolisdo soco losiferas losque latifolisdo húmedo losque latifolisdo soco losiferas latifol	1990	2000	2010	2015	2016	2017			
losque regenerado de forma natural Bozque latifoliado hámedo Bozque latifoliado coco Coniferas Plantación forestal Bosque latifoliado seco Coniferas Plantación forestal Bosque latifoliado hámedo Bozque latifoliado hámedo Bosque latifoliado hámedo Bosque latifoliado hámedo Bosque latifoliado hámedo Bosque latifoliado seco Coniferas Italación (R) ponderada Bozque regenerado de forma natural Plantación forestal Otros bosques plantados Biormasa por encirna del suel losque regenerado de forma natural	1990	2000	2010	2015	2016	2017			
Bosque regenerado de forma natural Bosque latifoliado hámedo Bosque latifoliado seco Coniferas Vantación forestal Bosque latifoliado hámedo Bosque latifoliado seco Coniferas Lelación (R) ponderada Bosque regenerado de forma natural Plantación forestal Otros bosques plantados	1990	2000	2010	2015	2016	2017			
osque regenerado de forma natural forque latifolisdo húmedo forque latifolisdo soco coniferas natural forque latifolisdo soco coniferas nosque latifolisdo húmedo forque latifolisdo húmedo forque latifolisdo soco coniferas ros bosques plantados forque latifolisdo húmedo forque latifolisdo húmedo forque latifolisdo soco coniferas natural forate de forma natural forate forque regunerado de forma natural forate bosques plantados formas por encima del suel comas por encima coma coma coma coma coma coma coma co	1990 lo (t/ha) 1990	2000	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020
osque regenerado de forma natural Sosque latifoliado hámodo Sosque latifoliado soco Coniferas Inatación forestal Sosque latifoliado soco Coniferas Inatación forestal Sosque latifoliado soco Coniferas tros hosques plantados Sosque latifoliado hámodo Sosque latifoliado hámodo Sosque latifoliado hámodo Sosque latifoliado hámodo Sosque latifoliado soco Coniferas elación (R) ponderada Sosque regenerado de forma natural Plantación forestal Otros bosques plantados Siormasa por encima del suel sosque regenerado de forma natural natación forestal ros bosques plantados stal ros bosques plantados stal ros bosques plantados stal ros bosques plantados stal ros bosques plantados	1990	2000	2010	2015	2016	2017			
osque regenerado de forma natural losque latifolisdo húmedo losque latifolisdo poco losiferas losque latifolisdo húmedo losque latifolisdo seco losaíferas losque regenerado de forma natural latación forestal litros bosques plantados	1990 lo (t/ha) 1990	2000	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020
osque regenerado de forma natural los que latifolisdo húmedo los que latifolisdo soco los fieras naturalidos perecesados los que latifolisdo búmedo los que latifolisdo soco los fieras los que latifolisdo soco los fieras los que latifolisdo soco los fieras los que latifolisdo húmedo los que latifolisdo soco los fieras latifolisdo soco los fieras latifolisdo foresado latifolisdo forma natural latifolisdo forestal latifolisdo forestal latifolisdo perecesado latifolisdo forestal latifolisdo forestal latifolisdo forestal latifolisdo forestal latifolisdo forestal los bocques plantados liomasa por encima del suel los que regenerado de forma natural latifolis forestal liomasa por debajo del suel liomasa por coma natural latifolis forestal	1990 lo (t/ha) 1990	2000	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020
osque regenerado de forma natural Bosque latifoliado hámodo Bosque latifoliado soco Coniferas Inatación forestal Bosque latifoliado soco Bosque latifoliado hámodo Bosque latifoliado hámodo Bosque latifoliado soco Coniferas tros bosques plantados Bosque latifoliado soco Coniferas elación (R) ponderada Bosque regenerado de forma natural Plantación forestal Direos bosques plantados Siornas a por encima del suel cosque regenerado de forma natural natución forestal Direos bosques plantados Siornas a por encima del suel cosque regenerado de forma natural natución forestal Tros bosques plantados	1990 lo (t/ha) 1990	2000	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020