

SFM Toolbox

Home

¿Qué es el conjunto de herramientas GFS?

El [conjunto de herramientas](#) para la GFS permite que propietarios de bosques, gestores y otros actores forestales tengan al alcance un gran número de herramientas, casos y otros recursos para apoyarles en la [puesta en práctica de la GFS](#).

¿Qué es el conjunto de herramientas GFS?

El [conjunto de herramientas](#) para la GFS permite que propietarios de bosques, gestores y otros actores forestales tengan al alcance un gran número de herramientas, casos y otros recursos para apoyarles en la [puesta en práctica de la GFS](#).

Módulos



Cada Módulo proporciona un visión general de un área temática pertinente para la puesta en práctica de la GFS.

Herramientas



Una Herramienta es un recurso que proporciona apoyo y orientación para la puesta en práctica de la GFS.

Casos



Cada Caso proporciona información sobre un ejemplo de aplicación de la GFS.

Módulos



Cada Módulo proporciona un visión general de un área temática pertinente para la puesta en

práctica de la GFS.

Herramientas



Una Herramienta es un recurso que proporciona apoyo y orientación para la puesta en práctica de la GFS.

Casos



Cada Caso proporciona información sobre un ejemplo de aplicación de la GFS.

Contacto

SFM-Toolbox@fao.org

Contacto

SFM-Toolbox@fao.org

Subscribe to our mailing list and make sure to receive the latest update from the SFM Toolbox. Click [here](#) now to send your subscription request.

Background

Acerca de la GFS

Por [gestión forestal sostenible](#) (GFS) se entiende el uso sostenible y la conservación de los bosques con el objetivo de mantener y mejorar sus múltiples valores a través de la intervención del hombre. Las personas ocupan un lugar central en la GFS, ya que ésta tiene como finalidad contribuir a las diversas necesidades de la sociedad a perpetuidad.

Las Naciones Unidas describen la GFS como: "[\[Un\] concepto dinámico y evolutivo \[que\] tiene como objetivo mantener y mejorar los valores económicos, sociales y ambientales de todo tipo de bosques, en beneficio de las generaciones presentes y futuras](#)".

Esta descripción deja claro que la GFS variará a lo largo del tiempo, pero también que su propósito es, como mínimo, mantener indefinidamente todos los valores del bosque. La GFS es un concepto multidimensional, ya que incorpora los cuatro pilares de la sostenibilidad, es decir, los aspectos económicos, sociales, culturales y ambientales. El conjunto de herramientas de la GFS ha sido desarrollado para facilitar la puesta en práctica de la gestión forestal sostenible tanto en la unidad forestal de gestión como en el paisaje. Para más información sobre la GFS haga clic [aquí](#).

Acerca de la GFS

Por [gestión forestal sostenible](#) (GFS) se entiende el uso sostenible y la conservación de los bosques con el objetivo de mantener y mejorar sus múltiples valores a través de la intervención del hombre. Las personas ocupan un lugar central en la GFS, ya que ésta tiene como finalidad contribuir a las diversas necesidades de la sociedad a perpetuidad.

Las Naciones Unidas describen la GFS como: "[\[Un\] concepto dinámico y evolutivo \[que\] tiene como objetivo mantener y mejorar los valores económicos, sociales y ambientales de todo tipo de bosques, en beneficio de las generaciones presentes y futuras](#)".

Esta descripción deja claro que la GFS variará a lo largo del tiempo, pero también que su propósito es, como mínimo, mantener indefinidamente todos los valores del bosque. La GFS es un concepto multidimensional, ya que incorpora los cuatro pilares de la sostenibilidad, es decir, los aspectos económicos, sociales, culturales y ambientales. El conjunto de herramientas de la GFS ha sido desarrollado para facilitar la puesta en práctica de la gestión forestal sostenible tanto en la unidad forestal de gestión como en el paisaje. Para más información sobre la GFS haga clic [aquí](#).

[Quick starts](#)

Quick starts

Quick starts are pre-defined scenarios a forester/professional may need to better know when working on the management of a certain type of forest, with a specific goal (production, protection, restoration, etc.). Each scenario provides a full list of modules to be viewed in order to acquire an exhaustive knowledge of the subject.

Click one of the quick start below to be directed to the list of modules most related with the forest management scenario of your interest.

[Management of natural production forest](#)



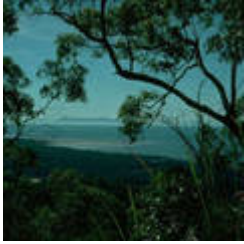
Natural forests are forests that regenerate naturally, they are composed of all the species that occur naturally in them. Natural-forest silviculture can be defined as the practice of controlling the establishment, growth, composition, health and quality of natural forests to meet diverse needs and values. Silvicultural practice consists of the interventions applied to forests to maintain or enhance their utility for specific purposes. In this specific case the goal of the silvicultural system is the production of wood and other forest products.

[Forest and landscape restoration](#)



The aim of forest and landscape restoration (FLR) is to develop diverse, productive and multifunctional landscapes that are resilient in the face of economic fluctuations and climatic change. FLR shifts the emphasis away from simply maximizing tree cover towards re-establishing multiple ecosystem functions in previously degraded landscapes, striving for a balance between restoring environmental services and improving the productive capacity of land for agriculture, forestry and other land uses.

[SFM Implementation and REDD+](#)



The aim of sustainable forest management (SFM) is to maintain and enhance the multiple values of forests over generations. It is, therefore, fundamentally important for REDD+. REDD+ is the term given to the concept of reducing emissions from deforestation and forest degradation, plus the sustainable management of forests and the conservation and enhancement of forest carbon stocks; it is part of the negotiation process of the United Nations Framework Convention on Climate Change (UNFCCC). This section is dedicated to REDD+ module and related concepts such as reducing deforestation, reducing degradation, etc. to be known more in depth to implements SFM under REDD+ framework.

Statistics

Los mejores diez módulos (18 oct 2021 - 17 oct 2022)

Nuestros 10 módulos con el mayor número de visitas durante el año de referencia, están enumerados aquí abajo:

Los mejores diez módulos (18 oct 2021 - 17 oct 2022)

Nuestros 10 módulos con el mayor número de visitas durante el año de referencia, están enumerados aquí abajo:

1. [Agroforestería](#)
2. [Reducción de la deforestación](#)
3. [Gestión de cuencas hidrográficas](#)
4. [Silvicultura en bosques naturales](#)
5. [Inventario forestal](#)
6. [Gestión de la fauna silvestre](#)
7. [Bosques de montaña](#)
8. [Ordenación territorial](#)
9. [Los bosques y el agua](#)
10. [Madera fuente de energía](#)

1. [Agroforestería](#)
2. [Reducción de la deforestación](#)
3. [Gestión de cuencas hidrográficas](#)

4. [Silvicultura en bosques naturales](#)
5. [Inventario forestal](#)
6. [Gestión de la fauna silvestre](#)
7. [Bosques de montaña](#)
8. [Ordenació territorial](#)
9. [Los bosques y el agua](#)
10. [Madera fuente de energía](#)

Diez países principales

Los siguientes países son los usuarios más activos del Conjunto de Herramientas. Los usuarios de estos 10 países representan más del 84% del tráfico web.

1.		Mexico
2.		Colombia
3.		Peru
4.		India
5.		Argentina
6.		Ecuador
7.		Philippines
8.		United States
9.		Spain
10.		Guatemala

Diez países principales

Los siguientes países son los usuarios más activos del Conjunto de Herramientas. Los usuarios de estos 10 países representan más del 84% del tráfico web.

1.  Mexico
2.  Colombia
3.  Peru
4.  India
5.  Argentina
6.  Ecuador
7.  Philippines
8.  United States
9.  Spain
10.  Guatemala

Modules

Módulos

Los módulos del Conjunto de herramientas para la GFS están organizados en áreas temáticas relevantes para la implementación de la GFS. En cada módulo, encontrará información básica y más detallada, herramientas y casos que le ayudarán a ampliar sus conocimientos sobre un tema de interés y a poner en práctica la GFS.

Seleccione una de las áreas temáticas a continuación y haga clic para mostrar los módulos relevantes.

Módulos

Los módulos del Conjunto de herramientas para la GFS están organizados en áreas temáticas relevantes para la implementación de la GFS. En cada módulo, encontrará información básica y más detallada, herramientas y casos que le ayudarán a ampliar sus conocimientos sobre un tema de interés y a poner en práctica la GFS.

Seleccione una de las áreas temáticas a continuación y haga clic para mostrar los módulos relevantes.

Política, gobernanza y economía



Desarrollo de empresas forestales



Financiación forestal



Gobernanza forestal



Observancia de la legislación forestal



Política forestal



Tenencia forestal



Instituciones públicas forestales

Gente, bosques y árboles



Gestión forestal comunitaria



Gestión colaborativa de conflictos



Respuestas forestales a los desastres



Género en el sector forestal



Enfoques y herramientas participativas



Protección social y silvicultura

Reducción de la pobreza, seguridad alimentaria y bienestar



Agroforestería



Sistemas agro-silvopastoriles en zonas secas



Bosques y seguridad alimentaria



Beneficios de los bosques para la salud



Silvicultura urbana y periurbana

Biodiversidad y servicios ecosistémicos



Los bosques y el agua



Plagas forestales



Restauración y gestión del ecosistema de manglares



Bosques de montaña



Áreas protegidas



Gestión de la fauna silvestre

Acción por el clima, frenando la deforestación y la degradación



Adaptación y mitigación al cambio climático



REDD+



Reducción de la deforestación



Reducción de la degradación forestal

Restauración de bosques y reforestación



Restauración de bosques y paisajes



Recursos genéticos forestales



Material forestal reproductivo



Restauración de bosques



Gestión de bosques plantados



Uso de aguas residuales en la forestería

Productos, comercio y mercados forestales



Certificación forestal



Productos forestales no madereros



Salud y seguridad en el trabajo forestal



Madera fuente de energía



Aprovechamiento maderero

Evaluación, planificación, gestión y monitoreo



Criterios e indicadores: una herramienta para la GFS



Inventario forestal



Monitoreo de la gestión forestal



Planificación de la gestión forestal



Ordenación territorial



Silvicultura en bosques naturales



Gestión de los incendios de vegetación



Gestión de cuencas hidrográficas

Política, gobernanza y economía



Desarrollo de empresas forestales



Financiación forestal



Gobernanza forestal



Observancia de la legislación forestal



Política forestal



Tenencia forestal



Instituciones públicas forestales

Gente, bosques y árboles



Gestión forestal comunitaria



Gestión colaborativa de conflictos



Respuestas forestales a los desastres



Género en el sector forestal



Enfoques y herramientas participativas



Protección social y silvicultura

Reducción de la pobreza, seguridad alimentaria y bienestar



Agroforestería



Sistemas agro-silvopastoriles en zonas secas



Bosques y seguridad alimentaria



Beneficios de los bosques para la salud



Silvicultura urbana y periurbana

Biodiversidad y servicios ecosistémicos



Los bosques y el agua



Plagas forestales



Restauración y gestión del ecosistema de manglares



Bosques de montaña



Áreas protegidas



Gestión de la fauna silvestre

Acción por el clima, frenando la deforestación y la degradación



Adaptación y mitigación al cambio climático



REDD+



Reducción de la deforestación



Reducción de la degradación forestal

Restauración de bosques y reforestación



Restauración de bosques y paisajes



Recursos genéticos forestales



Material forestal reproductivo



Restauración de bosques



Gestión de bosques plantados



Uso de aguas residuales en la forestería

Productos, comercio y mercados forestales



Certificación forestal



Productos forestales no madereros



Salud y seguridad en el trabajo forestal



Madera fuente de energía



Aprovechamiento maderero

Evaluación, planificación, gestión y monitoreo



Criterios e indicadores: una herramienta para la GFS



Inventario forestal



Monitoreo de la gestión forestal



Planificación de la gestión forestal



Ordenación territorial



Silvicultura en bosques naturales



Gestión de los incendios de vegetación



Gestión de cuencas hidrográficas

Tools

Herramientas

Una Herramienta es un recurso que proporciona apoyo y orientación para la puesta en práctica de la GFS. Esta sección incluye todas las herramientas disponibles en el Conjunto de Herramientas para la Gestión Forestal Sostenible (GFS). Están disponibles en forma de publicaciones, e-learning, vídeos, software, etc.

Puede explorar las herramientas a través del cuadro de búsqueda libre usando palabras clave o puede utilizar los filtros situados en el lado derecho de la página.

Herramientas

Una Herramienta es un recurso que proporciona apoyo y orientación para la puesta en práctica de la GFS. Esta sección incluye todas las herramientas disponibles en el Conjunto de Herramientas para la Gestión Forestal Sostenible (GFS). Están disponibles en forma de publicaciones, e-learning, vídeos, software, etc.

Puede explorar las herramientas a través del cuadro de búsqueda libre usando palabras clave o puede utilizar los filtros situados en el lado derecho de la página.

Cases

Casos

Cada Caso proporciona información sobre un ejemplo de aplicación de la GFS. Esta sección incluye todos los casos disponibles en el Conjunto de Herramientas para la Gestión Forestal Sostenible (GFS). Los casos están disponibles en forma de publicaciones, vídeos, audios y sitios web.

Puede navegar entre los casos indicando palabras clave en el cuadro de búsqueda libre o puede estrechar la búsqueda utilizando los filtros en el lado derecho de la página.

Casos

Cada Caso proporciona información sobre un ejemplo de aplicación de la GFS. Esta sección incluye todos los casos disponibles en el Conjunto de Herramientas para la Gestión Forestal Sostenible (GFS). Los casos están disponibles en forma de publicaciones, vídeos, audios y sitios web.

Puede navegar entre los casos indicando palabras clave en el cuadro de búsqueda libre o puede estrechar la búsqueda utilizando los filtros en el lado derecho de la página.

News

[Todas las noticias \(disponibles solo en ingles\)](#)

[Todas las noticias \(disponibles solo en ingles\)](#)

E-learning

Aprendizaje electrónico

Esta sección del Conjunto de herramientas para la GFS contiene enlaces para acceder a cursos en línea y videos de aprendizaje electrónico disponibles que contribuyen al desarrollo de capacidades, la capacitación y la sensibilización sobre temas relevantes para la gestión forestal sostenible.

También se puede acceder a estos cursos a través de los módulos disponibles en la subsección de Aprendizaje electrónico. Los materiales disponibles también se pueden encontrar a través de la página de [Herramientas](#), seleccionando Aprendizaje electrónico desde el el filtro Tipo de herramienta.

Esta sección también está conectada a la [Academia de aprendizaje electrónico de la FAO](#), recientemente inaugurada, que ya ha desarrollado una serie de cursos relacionados con la silvicultura. La Academia ofrece acceso gratuito a contenidos que tratan una diversidad de temas de interés mundial y están disponibles en diferentes formatos, entre ellos cursos de aprendizaje en línea para el aprendizaje individualizado, programas de aprendizaje combinado, cursos en línea abiertos y masivos, seminarios en la Web técnicos, cursos tutelados en línea, aprendizaje móvil, talleres de capacitación presencial, así como programas universitarios de máster y títulos de posgrado.

Aprendizaje electrónico

Esta sección del Conjunto de herramientas para la GFS contiene enlaces para acceder a cursos en línea y videos de aprendizaje electrónico disponibles que contribuyen al desarrollo de capacidades, la capacitación y la sensibilización sobre temas relevantes para la gestión forestal sostenible.

También se puede acceder a estos cursos a través de los módulos disponibles en la subsección de Aprendizaje electrónico. Los materiales disponibles también se pueden encontrar a través de la página de [Herramientas](#), seleccionando Aprendizaje electrónico desde el el filtro Tipo de herramienta.

Esta sección también está conectada a la [Academia de aprendizaje electrónico de la FAO](#), recientemente inaugurada, que ya ha desarrollado una serie de cursos relacionados con la silvicultura. La Academia ofrece acceso gratuito a contenidos que tratan una diversidad de temas de interés mundial y están disponibles en diferentes formatos, entre ellos cursos de aprendizaje en línea para el aprendizaje individualizado, programas de aprendizaje combinado, cursos en línea abiertos y masivos, seminarios en la Web técnicos, cursos tutelados en línea, aprendizaje móvil, talleres de capacitación presencial, así como programas universitarios de máster y títulos de posgrado.

[La Academia de aprendizaje electrónico de la FAO](#)

La Academia de aprendizaje electrónico de la FAO brinda oportunidades de aprendizaje para profesionales que trabajan en el ámbito de la seguridad alimentaria y nutricional, el desarrollo social y económico y la gestión sostenible de los recursos naturales, con el objetivo general de fortalecer la capacidad de los países miembros de cumplir la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible. Para ello se concentra en la transferencia de competencias, el desarrollo de conocimientos especializados y la promoción de la innovación, a efectos de fortalecer los recursos humanos y las instituciones.

[La Academia de aprendizaje electrónico de la FAO](#)

La Academia de aprendizaje electrónico de la FAO brinda oportunidades de aprendizaje para profesionales que trabajan en el ámbito de la seguridad alimentaria y nutricional, el desarrollo social y económico y la gestión sostenible de los recursos naturales, con el objetivo general de fortalecer la capacidad de los países miembros de cumplir la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible. Para ello se concentra en la transferencia de competencias, el desarrollo de conocimientos especializados y la promoción de la innovación, a efectos de fortalecer los recursos humanos y las instituciones.

Lista de cursos de la Academia de aprendizaje electrónico de la FAO relacionados con la silvicultura

[Why a national forest inventory?](#)



This course describes the goals and purpose of a national forest inventory (NFI) and explores how NFIs inform policy- and decision-making in the forest sector. It then explores the importance of data in forest-related decision-making and evaluates the contribution of NFIs in national, international and climate change data reporting mechanisms.

[Preparing for a national forest inventory](#)



This course describes the planning and preparation phase of a national forest inventory (NFI). This course is primarily intended for people who are involved in NFIs but can be taken by anyone with an interest in the subject.

[Introduction to sampling](#)



This course covers the general aspects of sampling in forest inventories and aims to introduce the basic concepts and characteristics of a sampling study, as well as provide an overview of the most important components of a national forest inventory (NFI).

[Introduction to fieldwork](#)



This course lays down the considerations for fieldwork and discusses plot-level variables as well as tree-level measurements. This course is primarily intended for people who are involved in NFIs but can be taken by anyone with an interest in the subject.

[Data management in a national forest inventory](#)



This course provides an overview of information gathering and data management for national

forest inventories (NFI). This course is primarily intended for people who are involved in NFIs but can be taken by anyone with an interest in the subject.

[Quality assurance and quality control in a national forest inventory](#)



This course provides an overview of Quality Assurance (QA) and Quality Control (QC) procedures in forest inventory data collection and management. This course is primarily intended for people who are involved in NFIs but can be taken by anyone with an interest in the subject.

[Elements in data analysis](#)



This course offers guidance on the typical approaches and calculations used in forest data analyses and related topics. This course is primarily intended for people who are involved in NFIs but can be taken by anyone with an interest in the subject.

[National forest inventory results: reporting and dissemination](#)



This course covers national forest inventory (NFI) reporting in detail and establishes the importance of reporting in the context of REDD+ actions.

[Ríos resilientes: Gestión basada en cuencas hidrográficas de los bosques, el agua dulce y la pesca continental](#)



Este curso, que se centra en los sistemas de agua dulce, inspira a administradores, científicos y miembros de la comunidad a trabajar con diferentes disciplinas y cuencas hidrográficas. El curso enseña a los alumnos a comprender y gestionar las cuencas hidrográficas, así como a hacer un seguimiento de las mismas, como sistemas integrados.

[Ríos resilientes: Gestión basada en cuencas hidrográficas de los bosques, el agua dulce y la pesca continental](#)



Este curso, que se centra en los sistemas de agua dulce, inspira a administradores, científicos

y miembros de la comunidad a trabajar con diferentes disciplinas y cuencas hidrográficas. El curso enseña a los alumnos a comprender y gestionar las cuencas hidrográficas, así como a hacer un seguimiento de las mismas, como sistemas integrados.

Lista de cursos de la Academia de aprendizaje electrónico de la FAO relacionados con la silvicultura

[Hacer frente a la corrupción en el ámbito de la tenencia de la tierra, la pesca y los bosques](#)



Addressing Corruption in the Tenure of Land, Fisheries and Forests

En este curso se proporciona un panorama general de las prácticas corruptas que se ejercen en el sector de la tenencia. En él se analizan las causas y las repercusiones de la corrupción en los medios de vida...

[Hacer frente a la corrupción en el ámbito de la tenencia de la tierra, la pesca y los bosques](#)



Addressing Corruption in the Tenure of Land, Fisheries and Forests

En este curso se proporciona un panorama general de las prácticas corruptas que se ejercen en el sector de la tenencia. En él se analizan las causas y las repercusiones de la corrupción en los medios de vida...

[Hacer frente a controversias y conflictos en torno a la tenencia de recursos naturales](#)



Addressing Disputes and Conflicts over the Tenure of Natural Resources

En este curso de aprendizaje en línea se proporciona orientación sobre cómo gestionar la competencia por el uso de la tierra, las pesquerías y los bosques. En él se introduce un proceso para...

[Hacer frente a las cuestiones relativas a la tenencia en el contexto de las catástrofes naturales](#)



Addressing Tenure Issues in the Context of Natural Disasters

Una de las repercusiones del cambio climático es el incremento de la incidencia, la gravedad y la imprevisibilidad de las catástrofes naturales. En este curso se explica la forma en que los medios de vida...

[Una guía para elaborar un plan de gestión de cuencas hidrográficas resilientes](#)



A guide to developing a resilient watershed management plan

Este curso presenta los principios y conceptos básicos relacionados con la gestión de cuencas hidrográficas resilientes. Por medio de la descripción de un estudio de casos, ilustra de forma práctica el proceso para formular un plan de gestión de cuencas hidrográficas resilientes...

[Hacer frente a controversias y conflictos en torno a la tenencia de recursos naturales](#)



Addressing Disputes and Conflicts over the Tenure of Natural Resources

En este curso de aprendizaje en línea se proporciona orientación sobre cómo gestionar la competencia por el uso de la tierra, las pesquerías y los bosques. En él se introduce un proceso para...

[Hacer frente a las cuestiones relativas a la tenencia en el contexto de las catástrofes naturales](#)



Addressing Tenure Issues in the Context of Natural Disasters

Una de las repercusiones del cambio climático es el incremento de la incidencia, la gravedad y la imprevisibilidad de las catástrofes naturales. En este curso se explica la forma en que los medios de vida...

[Una guía para elaborar un plan de gestión de cuencas hidrográficas resilientes](#)



A guide to developing a resilient watershed management plan

Este curso presenta los principios y conceptos básicos relacionados con la gestión de cuencas hidrográficas resilientes. Por medio de la descripción de un estudio de casos, ilustra de forma práctica el proceso para formular un plan de gestión de cuencas hidrográficas

resilientes...

[Climate-smart forestry](#)



This course explores the role of forests and trees in Climate-Smart Agriculture (CSA). It takes into consideration the ecosystem services and goods that forests provide, and the importance of forests for the food security of forest-dependent people. It explores the complex relationship...

[Collecting household welfare data through forestry modules](#)



The e-learning on the 'National socioeconomic surveys in forestry' comprises four courses that aim to provide guidance on the use of forestry modules to collect data on the socioeconomic contributions of forests and non-forests environments to household welfare and livelihoods...

[Developing bankable business plans for sustainable forest-based enterprises](#)



This course has been developed to improve the capacity of small-scale producers, their organizations, and small and medium-sized enterprises to access investment and other forms of finance. Facilitating this allows these stakeholders to derive socioeconomic benefits from their participation in forest value chains, and also complements the resources of official channels...

[Estimación de emisiones de GEI y secuestro de carbono en agricultura, silvicultura y otros usos de la tierra con EX-ACT](#)



¿Sabe que AFOLU contribuye al secuestro de carbono como cobeneficios a través de una gestión del paisaje productiva y sostenible? Al mismo tiempo, Agricultura, Silvicultura y

Cambio de Uso de...

[Forest and Water Nexus – Introduction](#)



Forest and Water Nexus - Introduction

This course is intended to provide an overview of forest and water relationships, and an understanding of the impacts of changing landscapes on water resources. It can be used as a stand-alone course...

[Bosques y transparencia en virtud del Acuerdo de París](#)



Forests and Transparency under the Paris Agreement

El objetivo de este curso es aprender sobre el Marco de Transparencia Reforzado (MTR) en virtud del Acuerdo de París. Será útil para quienes anhelan comprender la importancia que tiene la recopilación, el análisis y la difusión de datos relacionados con los bosques para cumplir con los requisitos del Marco de Transparencia Reforzado.

[Estimación de emisiones de GEI y secuestro de carbono en agricultura, silvicultura y otros usos de la tierra con EX-ACT](#)



Estimating GHG Emissions and Carbon Sequestration in Agriculture, Forestry and Other Land Use with EX-ACT

¿Sabe que AFOLU contribuye al secuestro de carbono como cobeneficios a través de una gestión del paisaje productiva y sostenible? Al mismo tiempo, Agricultura, Silvicultura y Cambio de Uso de...

[Bosques y transparencia en virtud del Acuerdo de París](#)



Forests and Transparency under the Paris Agreement

El objetivo de este curso es aprender sobre el Marco de Transparencia Reforzado (MTR) en virtud del Acuerdo de París. Será útil para quienes anhelan comprender la importancia que tiene la recopilación, el análisis y la difusión de datos relacionados con los bosques para cumplir con los requisitos del Marco de Transparencia Reforzado.

[Gobernar la tierra en beneficio de las mujeres y los hombres](#)



Governing land for women and men

El presente curso le ayudará a comprender claramente por qué es importante tomar en consideración las cuestiones sociales y de género cuando de tenencia de la tierra se trata y qué medidas deben...

[Gobernar la tierra en beneficio de las mujeres y los hombres](#)



Governing land for women and men

El presente curso le ayudará a comprender claramente por qué es importante tomar en consideración las cuestiones sociales y de género cuando de tenencia de la tierra se trata y qué medidas deben...

[How to monitor and promote policy changes on governance of tenure](#)



How to monitor and promote policy changes on governance of tenure

The course provides guidance on some of the main issues to consider when implementing a monitoring activity: how to select the most appropriate approach or to identify the best data sources for monitoring, how to effectively communicate the results of the monitoring activity...

[Introduction to forest and landscape restoration](#)



Introduction to forest and landscape restoration

Degradation of forests and landscapes impacts the global climate, and also the food security and livelihoods of communities. Forest and landscape restoration (FLR) is a process which brings stakeholders together to create healthy, resilient and productive landscapes and meet national, regional and global commitments.?

[Introduction to national socioeconomic surveys in forestry](#)



Introduction to National Socioeconomic Surveys in Forestry

The e-learning on the 'National socioeconomic surveys in forestry' comprises four courses that aim to provide guidance on the use of forestry modules to collect data on the socioeconomic contributions of forests and non-forests environments to household welfare and livelihoods...

[Introducción a la gobernanza responsable de la tenencia](#)



Introducing the Responsible Governance of Tenure

En este curso se introducen los principales conceptos y principios de las Directrices voluntarias sobre la gobernanza responsable de la tenencia. Su objetivo es ayudar a la gente a entender las directrices y...

[Institutionalization of forest data](#)



This course is designed for individuals who have an interest in establishing and developing a national forest monitoring system (NFMS), and to learn about the institutionalization process. The course targets legal experts, ministries, government officers, academia and private sector...

[Introducción a la gobernanza responsable de la tenencia](#)



Introducing the Responsible Governance of Tenure

En este curso se introducen los principales conceptos y principios de las Directrices voluntarias sobre la gobernanza responsable de la tenencia. Su objetivo es ayudar a la gente a entender las directrices y...

[Measuring the role of forests and trees in household welfare and livelihoods](#)



Measuring the Role of Forests and Trees in Household Welfare and Livelihoods

The e-learning on the 'National socioeconomic surveys in forestry' comprises four courses that aim to provide guidance on the use of forestry modules to collect data on the socioeconomic contributions of forests and non-forests environments to household welfare and livelihoods...

[Monitoring forest and landscape restoration](#)



As countries work to meet their national commitments to restoring degraded landscapes, it is important that all FLR interventions have manageable monitoring systems in place, to assess progress towards specific goals, support adaptive management and ensure transparency...

[Operationalising the forestry modules](#)



The e-learning on the 'National socioeconomic surveys in forestry' comprises four courses that aim to provide guidance on the use of forestry modules to collect data on the socioeconomic contributions of forests and non-forests environments to household welfare and livelihoods...

[Planning seed and seedling supply for forest and landscape restoration](#)



This course explores how to plan seed and seedling supply for forest and landscape restoration (FLR). This includes the importance of considering seed and seedling origin and genetic quality, the reproductive and supply chain bottlenecks that reduce genetic diversity or adaptive capacity, and approaches, tools and institutional frameworks that can help ensure that quality seed and seedlings are available for diverse restoration objectives.

[Putting the voluntary guidelines on tenure into practice: a learning guide for civil society organizations](#)



This online guide for trainers and facilitators in Civil Society Organizations presents a

methodology and a set of materials to enhance capacities on the “Voluntary Guidelines on the Responsible governance of Tenure of Land, Fisheries and Forests in the context of National Food security”...

[Respecting free, prior and informed consent](#)



Respecting Free, Prior and Informed Consent

The Voluntary Guidelines on Governance of Tenure state that responsible investments should do no harm, and safeguard against dispossession of legitimate tenure right holders. They also embody international legal provisions requiring the Free, Prior and Informed Consent (FPIC) from...

[SDG indicators 15.1.1 and 15.2.1 - Forest area and sustainable forest management](#)



SDG indicators 15.1.1 and 15.2.1 - Forest area and sustainable forest management

This course has been developed to guide countries in reporting on Indicators 15.1.1 and 15.2.1. It illustrates the rationale of the indicators, the definitions and methodologies on which monitoring activities are based, and explains the process and the tools available for compiling...

[Sharing the experience on “Forest and land monitoring for climate action – SEPAL” facilitated course](#)



The overall objective of this course is to support knowledge and skills development to operationally apply high-resolution satellite imagery to critical forest and land monitoring in tropical forest countries. More specifically, the course focuses on how the System for Earth Observation Data Access...

[Sharing the "Forests and Transparency under the Paris Agreement" MOOC multilingual experience](#)



This Massive Open Online Course (MOOC) was based on the FAO e-learning course “Forests and transparency under the Paris Agreement” available on the FAO e-learning Academy. In this course participants learnt about the importance of forest-related data collection, analysis...

[Ordenación territorial en el contexto de la gobernanza responsable de la tenencia](#)



El curso introduce la ordenación territorial en el contexto de la gobernanza responsable de la tenencia, identificando sus fundamentos y beneficios, sus principios clave y las principales etapas del...

[Sustainable financing of Forest and Landscape Restoration](#)



To meet countries' national commitments to restoring degraded landscapes, adequate public and private investments are needed to support the different steps of the FLR cycle. Financing sources are more efficient when used in a coordinated way.?..

[Tenure security for better forestry - Applying the Voluntary guidelines on the responsible governance of tenure](#)



Governments and development actors increasingly recognize that strengthening tenure can create powerful incentives for the sustainable use of forest resources and contribute to achieving the UN Sustainable Development Goals and the Paris Agreement on climate change...

[Ordenación territorial en el contexto de la gobernanza responsable de la tenencia](#)



El curso introduce la ordenación territorial en el contexto de la gobernanza responsable de la tenencia, identificando sus fundamentos y beneficios, sus principios clave y las principales etapas del...

[The national greenhouse gas inventory for land use](#)



The national greenhouse gas inventory for land use

This course provides the necessary knowledge to build a sustainable National Greenhouse Gas Inventory (NGHGI) and assess greenhouse gas (GHG) emissions and removals from the land use sector. It focuses on the biological and physical process that lead to GHG fluxes from...

nopassword

Access error
User not allowed.

