



NO. 14/2016

COFO 23 and World Forest Week 5 Edition



[Sao Chan Elite of Cambodia is the winner of the #COFO23 #ChampionTrees photo competition](#)

[Full gallery](#)

[Previous issues](#)

[Números anteriores](#)

[Éditions précédentes](#)

Go to your favourites

Ir a las secciones de su interés

Allez à vos favoris

- [Forestry events](#)
- [FAO Forestry announcements](#)
- [Anuncios del Departamento Forestal de la FAO](#)
- [Annonces du Département des Forêts de la FAO](#)
- [New FAO publications](#)
- [Nuevas publicaciones de la FAO](#)
- [Nouvelles publications de la FAO](#)
- [Cofo videos, audios and photos](#)
- [COFO Daily Highlights](#)
- [Infographics](#)
- [Forestry vacancies](#)
- [FAO in the news](#)
- [News review 16-31 Jul](#)
- [FAO en las noticias](#)
- [Informe de prensa 16-31 jul](#)
- [FAO dans l'actualité](#)
- [Revue de l'actualité 16-31 juil](#)

Dear reader,

Welcome to this new edition of *Infosylva*, which offers an in-depth recap of the 23rd Session of the Committee on Forests and the 5th World Forest Week, held in Rome 18-22 July. The official theme of the session was *Shaping a new agenda for forests* and sought to strengthen the role of forests in the framework of the SDGs and the roadmap to combat climate change, which countries agreed upon in Paris last year.

This session of COFO saw the launch of important publications related to various aspects of forestry. [The State of the World's Forests 2016](#), the flagship report released every two years, focuses on the synergies between forestry and agriculture required to reduce deforestation while increasing agricultural production and food security. Instead of clearing more trees to feed an ever increasing number of people on the planet, we need more productive and sustainable agricultural systems and an equally sustainable use of forest resources that both take into account the wellbeing and the livelihoods of farmers and the people who depend on forests. ([Available in all six UN official languages](#)) Three more publications were officially launched, offering, in their own field of expertise - drylands, forest economics and production, and the use of woodfuel among displaced people - authoritative information, guidance and relevant ideas for the sustainable use of forest resources in a variety of different social and economic situations. (In [English](#))

In this issue of *Infosylva* you will also find all press releases related to the themes and publications introduced above. Eight recorded sessions of the highlights of this COFO session are also included, along with all presented videos, and a number of short video and radio interviews with forestry experts and institutional figures who contributed to this rich session of COFO. An overview of the new infographics, as well as a comprehensive news review of the media coverage of this session of COFO in English, Spanish and French, complete this issue of *Infosylva*.

Enjoy your reading,

Estimado lector/a,

Bienvenidos a esta nueva edición de Infosylva, que ofrece un repaso a fondo de la 23ª reunión del Comité Forestal, junto con la 5ª Semana Forestal Mundial, celebradas en Roma desde el 18 hasta el 22 de julio. El tema oficial de la sesión fue *Definiendo una nueva agenda para los bosques* y trató de reforzar el papel de los bosques en el marco de los ODS y de la hoja de ruta para combatir el cambio climático, que los países acordaron adoptar en París el año pasado.

Esta sesión del Comité Forestal vio el lanzamiento de importantes publicaciones relacionadas con diversos aspectos de la silvicultura. [El estado de los bosques del mundo 2016](#), el informe de referencia que se publica cada dos años, se centra en las sinergias entre la silvicultura y la agricultura, que se requieren para reducir la deforestación y aumentar la producción agrícola y la seguridad alimentaria. Para alimentar a un número cada vez mayor de personas en el planeta, en vez de talar más árboles, necesitamos sistemas agrícolas más productivos y sostenibles y un uso igualmente sostenible de los recursos forestales que tengan en cuenta tanto el bienestar y los medios de vida de los agricultores, como de las personas que dependen de los bosques. ([Disponible en todos los seis idiomas oficiales de las UN](#))

Tres publicaciones más fueron lanzadas oficialmente, ofreciendo cada una, en su propio campo de especialización - tierras secas, la economía y la producción forestal, y el uso de combustibles de madera entre las personas desplazadas - informaciones cualificadas, orientación e ideas relevantes para el uso sostenible de los recursos forestales en una variedad de diferentes situaciones sociales y económicas. (En [inglés](#))

En este número de Infosylva, ustedes también encontrarán todos los comunicados de prensa relacionados con los temas y publicaciones introducidas anteriormente. Además se incluyen ocho sesiones grabadas de los eventos más destacados del Comité, junto con todos los vídeos presentados, y con una serie de breves entrevistas en video y audio con algunos de los expertos forestales y figuras institucionales que contribuyeron a esta rica sesión del Comité Forestal. Una reseña de las nuevas infografías presentadas, así como una reseña exhaustiva de la cobertura mediática de este período de sesiones del Comité Forestal en Inglés, español y francés, completan este número de Infosylva.

Disfrute de su lectura,

Chère lectrice, cher lecteur,

Bienvenue à cette nouvelle édition de Infosylva, qui offre un résumé détaillé de la 23ème session du Comité des forêts et de la 5ème Semaine mondiale de la forêt, tenues à Rome du 18 au 22 Juillet. Le thème officiel de la session a été *Définir un nouveau programme sur les forêts* et a visé à renforcer le rôle des forêts dans le cadre des ODD et de la feuille de route pour lutter contre le changement climatique, que les pays ont convenu d'adopter à Paris l'année dernière.

Cette session du COFO a vu le lancement de publications importantes liées à divers aspects de la foresterie. [La Situation des forêts du monde 2016](#), le rapport phare publié tous les deux ans, se concentre sur les synergies entre la foresterie et l'agriculture, nécessaires pour réduire la déforestation tout en augmentant la production agricole et la sécurité alimentaire. Au lieu de couper plus d'arbres pour nourrir un nombre croissant de personnes sur la planète, nous avons besoin de systèmes agricoles plus productifs et durables et d'une utilisation tout aussi durable des ressources forestières, qui à la fois prennent en compte le bien-être et les moyens de subsistance des agriculteurs et des personnes qui dépendent des forêts. ([La publication est disponible dans toutes les six langues officielles des NU](#))

Trois autres publications ont été officiellement lancées, chacune offrant, dans son propre domaine d'expertise - les zones arides, l'économie et la production forestière, et l'utilisation de bois de feu parmi les personnes déplacées - des informations qualifiées, des orientations et des idées pertinentes pour l'utilisation durable des ressources forestières dans une variété de différentes situations sociales et économiques. (En [anglais](#))

Dans ce numéro de Infosylva vous trouverez également tous les communiqués de presse liés aux thèmes et aux publications introduites ci-dessus. Huit sessions enregistrées des événements saillants de cette session du COFO sont également incluses, ainsi que toutes les vidéos présentées, et un certain nombre de brèves entrevues vidéo ou audio avec tous ces experts forestiers et ces figures institutionnelles qui ont contribué à cette riche session du COFO. Un aperçu des nouvelles infographies, ainsi qu'une revue extensive de la couverture médiatique de cette session du COFO en anglais, espagnol et français, complètent ce numéro de Infosylva.

Bonne lecture,

Luigi Baldassari
Coordinator of Infosylva

Forestry events

August 2016

[Asia-Pacific Rainforest Summit](#)

Bandar Seri Begawan, Brunei Darussalam 03-05 August 2016

[Eco Summit 2016. Ecological Sustainability: Engineering Change](#)

Montpellier, France 29 August – 01 September 2016

September 2016

[Planet at the crossroads – IUCN World Conservation Congress](#)

Hawai'i, USA 01-10 September 2016

[Orchestrating forest-related policy analysis in Europe \(ORCHESTRA\)](#)

Louvain-la-Neuve, Belgium 05-06 September 2016

[Asia Pacific Carbon Forum 2016](#)

Jeju Island, Republic of Korea 05-07 September 2016

["Poplars and Other Fast-Growing Trees - Renewable Resources for Future Green Economies" – 25th Session and 48th Executive Committee Meeting of the International Poplar Commission](#)

Berlin, Germany 12-16 September 2016

[Abies 2016: The 15th International Conference on Ecology and Silviculture of Fir](#)

Sapporo, Japan 21-24 September 2015

[CITES – COP 17](#)

Johannesburg, South Africa 24 September – 05 October 2016

[World Congress Silvo-Pastoral Systems 2016. Silvo-Pastoral Systems in a changing world: functions, management and people](#)

Evora, Portugal 27-30 September 2015

October 2016

[Expo Forestal 2016](#)

Guadalajara, Mexico 12-14 October 2016

[HABITAT III Village – Innovation and Urban Solutions](#)

Quito, Ecuador 17-20 October 2016

[World Mountain Forum – Mountains for our Future](#)

Mbale, Uganda 17-20 October 2016

[IUFRO Regional Congress for Asia and Oceania 2016 – Forests for Sustainable Development: the role of Research](#)

Beijing, China 24-27 October 2016

November 2016

[52nd Session of the International Tropical Timber Council and Associated Sessions of the Committees](#)

Yokohama, Japan 07-12 November 2016

[22st Session of the Conference of the Parties to the United Nations Framework Convention on Climate Change \(UNFCCC - COP22\)](#)

Marrakesh, Morocco 07-18 November 2016

[Building an innovative and resilient forest bioeconomy](#) – Save the date!

Brussels, Belgium 15 November 2016

December 2016

[FLARE 2016](#)

Edinburgh, UK 02-05 December 2016

[Thirteenth meeting of the Conference of the Parties to the Convention on Biological Diversity](#)

Cancun, Mexico 04-17 December 2016

FAO Forestry announcements

[Bridging the gap between forestry and agriculture to improve food security](#)

FAO News 18/07/16

While agriculture remains the most significant driver of global deforestation, there is an urgent need to promote more positive interactions between agriculture and forestry to build sustainable agricultural systems and improve food security. This is the key message of the FAO's flagship publication The State of the World's Forests (SOFO), presented today at the opening of the 23d Session of the FAO Committee on Forestry (COFO). This press release is also available in: [Arabic](#), [Chinese](#) and [Russian](#)

[FAO study provides the most detailed snapshot to date on trees, forests and land use in the world's drylands](#)

FAO News 19/07/16

A new FAO report helps to fill a significant knowledge gap on the presence and extent of forests and trees in the world's drylands, where the food security and livelihoods of millions of people, already precarious, are increasingly being threatened by climate change.

[Former Guyana President appointed FAO Special Ambassador for Forests and the Environment](#)

FAO forestry newsroom 22/07/16

Former President of Guyana Bharrat Jagdeo was today appointed an FAO Special Ambassador for Forests and the Environment. FAO Director-General José Graziano da Silva made the announcement on the final day of the 23rd session of the Organization's Committee on Forestry (COFO) taking place in Rome.

[Indigenous peoples central to efforts to combat climate change](#)

FAO News 21/07/16

Governments must do much more to provide the enabling conditions required for indigenous peoples, local communities, smallholders and their organizations to restore degraded landscapes and achieve climate change mitigation and adaptation in practice, according to FAO.

[New tool for managing the fuel needs of displaced populations](#)

FAO News 21/07/16

A FAO-UNHCR handbook offers a new tool for helping displaced people access fuel for cooking food while reducing environmental damage and conflicts with local communities. Fuel for cooking food is a critical resource for displaced people as well as the communities that host them, crucial to their food security and nutrition.

[Obregón performs to raise awareness of forest threats](#)

FAO forestry newsroom 20/07/16

Costa Rican pianist and composer Manuel Obregón performed a unique experimental concert at FAO headquarters this week in a bid to increase awareness about the threats to forest ecosystems posed by climate change and unsustainable logging. Obregon's concert was in front of an audience from FAO's Committee on Forestry, for which some 600 senior government ministers, heads of forest services and other representatives from around the world are gathered in Rome.

[Public perceptions of forestry 'need to change'](#)

FAO forestry newsroom 21/07/16

Public perceptions of forestry need to change, a World Forest Week session on forest communications heard this week on the sidelines of the 23rd Committee on Forestry. At the session, How do we lead forestry out of the woods?, founding partner and head of strategy for M&C Saatchi Abel (South Africa) Robert Grace argued that forest communications need to engage on a human level, moving away from statistics, in order to shift negative perceptions of forestry issues.

[Recruiting lumberjacks, architects and carpenters to combat climate change](#)

FAO News 20/07/16

A new FAO publication, *Forestry for a low-carbon future: Integrating forests and wood products in climate change strategies*, offers insights in how to catalyse a "virtuous cycle" that exploits the life cycle of wood products - ranging from home furniture to wood pellets burned for fuel - to enhance and even multiply the well-known ability of forests to remove and store carbon from the atmosphere.

[Winner of COFO 23 #ChampionTrees photo contest announced](#)

FAO forestry newsroom 28/07/16

Sao Chan Elite of Cambodia has won the #COFO23 #ChampionTrees photo competition. His photo, Tree in Ta Prohm Temple, features a giant Spung tree (*Tetrameles nudiflora*) growing over the walls of the 12th-century Ta Prohm Temple in Siem Reap, Cambodia.

FAO Director-General's bilateral meetings on the occasion of COFO 23



[FAO Director-General meets Nigeria's Environment Minister](#)

FAO News 19/07/16

FAO Director-General José Graziano da Silva today met with Nigeria's Environment Minister, Amina

Mohammed, who is also the former special adviser of the UN Secretary General for the Sustainable Development Goals (SDGs), in Rome to attend the 23d Session of the FAO Committee on Forestry (COFO).

[Talks with US Forest Service chief](#)

FAO News 19/07/16

FAO Director-General José Graziano da Silva today met Thomas Tidwell, Chief of the U.S. Forest Service, in Rome to attend the 23d Session of the FAO Committee on Forestry (COFO).

Anuncios del Departamento Forestal de la FAO

[Reducir la brecha entre los bosques y la agricultura para mejorar la seguridad alimentaria](#)

FAO Noticias 18/07/16

La agricultura sigue siendo la causa principal de la deforestación a nivel mundial, y ello hace necesario promover con urgencia interacciones más positivas entre ésta y los bosques para crear sistemas agrícolas sostenibles y mejorar la seguridad alimentaria. Este es el mensaje clave del informe de la FAO "El estado de los bosques del mundo" (SOFO), presentado hoy al inicio del 23º período de sesiones del Comité de Bosques (COFO) de la FAO.

[La FAO presenta un estudio detallado de los árboles, bosques y el uso de la tierra en las zonas áridas del planeta](#)

FAO Noticias 19/07/16

Un nuevo estudio de la FAO ayuda a subsanar una notable carencia de información relativa a la presencia y extensión de los bosques y los árboles en las zonas áridas del mundo, donde la seguridad alimentaria y los medios de vida de millones de personas, ya de por sí precarias, se ven cada vez más amenazados por el cambio climático.

[Leñadores, arquitectos y carpinteros frente al cambio climático](#)

FAO Noticias 20/07/16

Una nueva publicación de la FAO: *Silvicultura para un futuro bajo en carbono: Integrar los bosques y los productos madereros en las estrategias frente al cambio climático*, ofrece ideas sobre cómo catalizar un "círculo virtuoso" que explota el ciclo de vida de los productos madereros -que van desde los muebles para el hogar a los pellets de madera que usan como combustible- para mejorar e incluso multiplicar la conocida capacidad de los bosques para captar y almacenar carbono de la atmósfera.

[Los pueblos indígenas son clave para combatir el cambio climático](#)

FAO Noticias 21/07/16

Los gobiernos deben hacer mucho más para facilitar las condiciones propicias que necesitan los pueblos indígenas, las comunidades locales, los pequeños productores y sus organizaciones para recuperar los paisajes degradados y lograr mitigar y adaptarse al cambio climático, según la FAO.

[Nueva herramienta para gestionar las necesidades de combustible de madera de la población](#)

[desplazada](#)

FAO Noticias 21/07/16

Un manual técnico elaborado por la FAO y el ACNUR se convierte en una nueva herramienta que ayudará a las personas desplazadas a acceder al combustible que necesitan para cocinar sus alimentos, reduciendo al mismo tiempo el daño ambiental y los conflictos con las comunidades locales. El combustible para cocinar alimentos es un recurso crucial para la seguridad alimentaria y la nutrición de las personas desplazadas, así como de las comunidades que los acogen.

Reuniones bilaterales del Director General de la FAO, con motivo del COFO 23



[El Director General de la FAO se reúne con el Secretario de Medio Ambiente de México](#)

FAO Noticias 18/07/16

El Director General de la FAO, José Graziano da Silva, se reunió hoy con el Secretario de Medio Ambiente de México, Rafael Pacchiano Alamán, que se encuentra en Roma para asistir al 23º período de sesiones del Comité de Bosques (COFO) de la FAO, donde se ha presentado el informe de “El estado de los bosques del mundo” (SOFO).

[Paraguay completa su inventario forestal nacional con el apoyo de FAO](#)

FAO Noticias 20/07/16

El Director General de la FAO, José Graziano da Silva, se reunió hoy con el Presidente del Instituto Forestal de Paraguay (INFONA), Víctor Yambay Petit, con quien conversó sobre el apoyo de la FAO a través de ONU REDD+ en la elaboración de un inventario forestal nacional y un sistema nacional de monitoreo que se ha completado utilizando tecnología de Google Earth.

Annonces du Département des Forêts de la FAO

[Comblar le fossé entre la foresterie et l'agriculture en vue d'améliorer la sécurité alimentaire](#)

FAO Nouvelles 18/07/16

Alors que l'agriculture demeure la principale cause de déforestation dans le monde, il est urgent d'encourager des interactions plus positives entre l'agriculture et la foresterie afin de mettre en place des systèmes agricoles durables et d'améliorer la sécurité alimentaire. Tel est le message clé de la nouvelle édition du rapport de la FAO La Situation des forêts du monde (SOFO), présentée aujourd'hui à l'occasion de la 23ème session du Comité des forêts de l'Organisation (COFO).

[Les populations autochtones au cœur des efforts visant à lutter contre le changement climatique](#)

FAO Nouvelles 21/07/16

Selon la FAO, les gouvernements doivent en faire davantage pour créer des conditions favorables qui permettront aux populations autochtones, aux communautés locales, aux petits exploitants agricoles et à leurs organisations de restaurer les paysages dégradés et de mettre en pratique les mesures visant à s'adapter au changement climatique et à atténuer les effets.

[Recruter des bûcherons, des architectes et des menuisiers pour lutter contre le changement climatique](#)

FAO Nouvelles 20/07/16

La nouvelle publication de la FAO «Pour une foresterie à faible teneur en carbone: Intégrer les forêts et les produits du bois dans les stratégies de lutte contre le changement climatique» porte sur la manière de catalyser ce «cycle vertueux» qui exploite le cycle de vie des produits du bois. Cela va du mobilier d'intérieur jusqu'aux granules de bois utilisés comme combustibles. L'objectif est d'améliorer, voire même de multiplier la capacité des forêts à extraire et stocker le carbone

[Une étude de la FAO fournit des images détaillées sur les arbres, forêts et sur l'utilisation des terres dans les zones arides du monde](#)

FAO Nouvelles 19/07/16

Un nouveau rapport de la FAO pallie au manque d'informations concernant la présence et de l'étendue des forêts et arbres dans les zones arides du monde, là où la sécurité alimentaire et les moyens d'existence de millions de personnes, déjà précaires, sont de plus en plus menacés par le changement climatique.

[Un nouvel outil pour la gestion des besoins en combustibles des populations déplacées](#)

FAO Nouvelles 21/07/16

Le manuel de la FAO et du HCR offre de nouvelles possibilités visant à aider les populations déplacées à accéder aux combustibles destinés à la cuisine. L'idée est également de réduire les dégâts environnementaux et d'éviter les conflits avec les communautés locales. Le combustible destiné à la cuisine est un élément central de la vie des populations déplacées et de celles des communautés qui les accueillent. Il est indispensable pour leur sécurité alimentaire et leur nutrition.

Réunions bilatérales du Directeur général de la FAO en marge du COFO 23



[Le Directeur général rencontre le ministre de l'économie forestière, du développement durable et de l'environnement du Congo](#)

FAO Nouvelles 18/07/16

Au cours de la session d'ouverture du Comité des forêts, Mme Matondo, Ministre de l'économie forestière, du développement durable et de l'environnement de la République du Congo, a partagé ses impressions sur l'état des forêts du monde et a souligné l'engagement de son pays en faveur de la préservation des ressources naturelles.

[Le Directeur général rencontre le ministre de l'environnement, de l'économie verte et du changement climatique du Burkina Faso](#)

Le Directeur général de la FAO, M. José Graziano da Silva, a rencontré aujourd'hui M. Batio Bassière, Ministre de l'environnement, de l'économie verte et du changement climatique du Burkina Faso, en marge de la 23ème session du Comité des forêts de la FAO.

New FAO publications

SOFO 2016

[State of the World's Forests 2016 \(SOFO\)](#)

The State of the World's Forests (SOFO) 2016 shows that it is possible to increase agricultural productivity and food security while halting or even reversing deforestation, highlighting the successful efforts of Costa Rica, Chile, the Gambia, Georgia, Ghana, Tunisia and Viet Nam. Integrated land-use planning is the key to balancing land uses, underpinned by the right policy instruments to promote both sustainable forests and agriculture. Also available in: [Arabic](#) [Chinese](#) [Russian](#) [Spanish](#) [French](#)

Other new publications launched at COFO

Global assessment of trees, forests and land use in drylands – preliminary results

[Trees, forests and land use in drylands: The first global assessment](#)

This document presents preliminary results of the first global assessment of trees, forests and land use in drylands. It reports, among other things, that the global drylands contain 1.11 billion hectares of forest, which is more than one-quarter of the global forest area. There are also about 13.5 billion trees outside forests in drylands. More than 200 experts with knowledge of the land and land uses in specific dryland regions conducted the assessment, using freely available satellite imagery and a newly developed survey methodology. The pioneering study by FAO and many partners will be fully reported later in 2016.

Forest economics and production towards a low-carbon future

[Forestry for a low-carbon future: Integrating forests and wood products in climate change strategies](#)

This publication assesses the options and highlights the enabling conditions, opportunities and potential bottlenecks to be considered in making apt choices. Aimed at policymakers, investors and all those committed to transition to low-carbon economies, it will support countries in using forests and wood products effectively in their climate strategies.

Woodfuel assessment in displacement settings

[Assessing Woodfuel Supply and Demand in Displacement Settings. A technical handbook](#)

This manual presents a methodology for assessing woodfuel supply and demand at the level of the displacement camp through the collection of primary data in the field and remote sensing analysis. The methodology uses a multi-sectoral approach to assess the energy-related needs and challenges of people in both displaced and host communities. The first part of the manual presents the methodology for assessing demand for woodfuel, which is structured around four sequential steps.

[Safe Access to Fuel and Energy \(SAFE\) Toolbox: Woodfuel Assessment in Displacement Settings. FAO Internal Users User guide and Tool \(interactive excel application\)](#)

This user guide describes how to use the Safe Access to Fuel and Energy (SAFE) Toolbox: Woodfuel Assessment in Displacement Settings for supporting field-based actors who are directly involved in the management of natural resources and protection of crisis-affected populations. This tool provides guidance for assessing, monitoring and planning energy-related interventions.

Other new publications

[Pulp and Paper Capacities. Survey 2015 – 2020](#)

The annual FAO survey of world pulp and paper capacities is based on figures received from correspondents. The following are some features of the presentation: country tables for pulp and paper are presented on one page; grade tables show volume of production capacity by country, for each product and product aggregate code; and production tables by country.

Nuevas publicaciones de la FAO

SOFO 2016

[El estado de los bosques del mundo 2016. Los bosques y la agricultura: desafíos y oportunidades en relación con el uso de la tierra](#)

En El estado de los bosques del mundo (SOFO) 2016 se muestra que es posible incrementar la productividad agrícola y la seguridad alimentaria y detener o incluso invertir a un tiempo la deforestación. Para ello, se destacan los esfuerzos satisfactorios realizados por Chile, Costa Rica, Gambia, Georgia, Ghana, Túnez y Vietnam. La planificación integrada del uso de la tierra es la clave para equilibrar los usos de la tierra, respaldada por los instrumentos de políticas adecuados para promover una actividad forestal y una agricultura sostenibles.

Nouvelles publications de la FAO

SOFO 2016

[Situation des Forêts du monde 2016. Forêts et agriculture: défis et possibilités concernant l'utilisation des terres](#)

La Situation des forêts du monde 2016 montre, exemples à l'appui (Costa Rica, Chili, Gambie, Géorgie, Ghana, Tunisie et Viet Nam), qu'il est possible tout à la fois d'accroître la productivité agricole, de renforcer la sécurité alimentaire et d'arrêter – voire de faire reculer – la déforestation. L'équilibre à trouver entre les utilisations des terres passe par une planification intégrée, s'appuyant sur des outils d'intervention appropriés de nature à favoriser la durabilité des forêts comme celle de l'agriculture.

COFO videos, audios and photos

Videos

[State of the World's Forests 2016: Forests and agriculture - land use challenges and opportunities \(short version\)](#)

[State of the World's Forests 2016: Forests and agriculture - land use challenges and opportunities](#)

[El Estado de los Bosques del Mundo 2016: los Bosques y la Agricultura: Desafíos y Oportunidades en Relación con el Uso de la Tierra](#)

[2016 年世界森林状况：森林和农业——土地使用挑战和机遇](#)

[Состояние лесов мира 2016: леса и сельское хозяйство – вызовы и возможности землепользования](#)

[الأراضي باستخدام التكنولوجيا والفرص والتحديات - والزراعة الغابات: 2016 العالم في الغابات حالة تقرير](#)

[State of the World's Forests 2016 \(SOFO2016\) – Animation](#)

[Communicating for forests](#)

Recorded sessions at COFO 23/WFW



[High Level Dialogue on Forests and Climate Change](#)

[High-Level Dialogue on Forest and the Sustainable Development Goals](#)

[Forest Communication Session Video-how can we lead forestry out of the woods](#)

[Costa Rican Pianist and Composer Manuel Obregon](#)

[Recorded webcast: Opening Ceremonies](#)

[Recorded webcast: Great Green Wall: Africa's response to climate change and zero hunger](#)

[Inseparable: Forest, Wildlife and Food Security](#)

[Using Google technology to strengthen global forest and land monitoring data](#)

Tree Talks



[Three solutions for enhancing food security and protecting wildlife – A Tree Talk by David Wilkie](#)

[More trees for a better climate – A Tree Talk by René Castro Salazar](#)

[Forest in the middle of mitigation and adaptation climate policies – Riccardo Valentini](#)

[Communicating with purpose – A Tree Talk by Robert Grace](#)

Audio interviews



[Nouvelle étude de la FAO sur les zones arides du monde](#)

[23rd Session of the Committee on Forestry starts at FAO headquarters](#)

[Comité Forestal de la FAO - COFO 23](#)

[23ème session du Comité des forêts de la FAO](#)

Video interviews



English

[Bharrat Jagdeo on chairing the Committee on Forestry](#)

[Carol Pierce Colfer on understanding gender issues in forestry](#)
[David Rhodes emphasizes the need for multifunctional forests](#)
[Elizabeth de Carvalhaes describes the Brazilian Coalition on Climate, Forests and Agriculture](#)
[Elvis Paul Tangem on expanding the markets of small-scale forest enterprises](#)
[Emilio N. Mugo promotes trees for better lives in Africa](#)
[Glenn Mason speaks about forestry issues and collaboration in the North American region](#)
[Ismail Belen on the benefits of the landscape approach](#)
[John E. Fa on striking a balance between wildlife protection and use](#)
[Judi Wakhungu on forests in the 2030 Agenda](#)
[Kenan Kiliç speaks about current forestry issues and initiatives in Europe](#)
[Laura Snook on the link between forests, nutrition and food security](#)
[Marcial Amaro on forestry in the Asia Pacific region](#)
[Peter Besseau on forest and landscape restoration](#)
[Sambou Nget on integrating local communities into climate change actions](#)
[Susil Premajayantha highlights how forests can help overcome global challenges](#)
[Thelma Krug calls for climate action across sectors](#)
[Thomas Tidwell on enhancing investments and building resilience in the forest sector](#)
[Victoria Tauli-Corpuz on indigenous peoples and climate change](#)
[Yupa Hanboonsong on the benefits of insect consumption for food security](#)

Spanish

[Christiam Perez Curi, joven estudiante de ingeniería forestal, habla de su relación con los bosques](#)
[Delma Benítez sobre el uso de Google Earth Engine para preservar los bosques en Paraguay](#)
[Fabiola Muñoz Doderio indica las prioridades en el sector forestal en América Latina](#)
[¿Por qué la gestión sostenible de los bosques inspira al músico Manuel Obregón?](#)

French

[Abdelkader Yettou donne un aperçu sur le secteur forestier au Proche-Orient](#)

Photos 

[Photo albums](#)

COFO Daily Highlights

[Monday 18 July](#)

[Tuesday 19 July](#)

[Wednesday 20 July](#)

[Thursday and Friday 21-22 July](#)

Infographics

SOFO

[The State of the World's Forests 2016](#)

[La situation des forêts du monde 2016](#)

[El estado de los bosques del mundo 2016](#)

Others

[Local Communities, Indigenous People, Smallholders and their Organizations: the Enabling Actors to Address Climate Change](#)

[The Sustainable Forest Management \(SFM\) Toolbox](#)

Click [Here](#) for all FAO Infographics.

Forestry vacancies

No forestry vacancies available at the moment.

For other job opportunities available at FAO at the moment click [here](#).

FAO in the news

The articles do not reflect the views of FAO and some of them may no longer be available on the internet after a period of time.

[Africa: Trees Contribute to Reducing Carbon Footprints Even After Being Cut Down - UN Report](#)

All Africa 20/07/16

Forests can contribute greatly to the fight against climate change even after trees have been logged, according to a new United Nations report which looks at the impact of wood products on carbon storage.

[Can we feed the world without cutting forests? It can be done, says U.N.](#)

Eco-Business 21/07/16

Agriculture is the biggest driver of deforestation globally fuelled by a growing demand for food, yet it is possible to feed the world without cutting forests, the U.N. Food and Agriculture Organization (FAO) said on Monday.

[Ditch metal and plastic and turn to wood to save the planet, says U.N.](#)

Reuters 21/07/16

For design enthusiasts worried about forests being axed for furniture, this may come as a bit of a surprise: buying a table made of wood instead of metal or plastic could significantly help cut carbon emissions, according to a U.N. agency.

[FAO Calls to Defend Indigenous Rights before Climate Change](#)

Prensa Latina 22/07/16

During the 23rd period of meetings of the Forest Committee of the United Nations Food and Agriculture Organization (FAO), urged the governments to facilitate the conditions needed by the original peoples and the local communities to recover the degraded sceneries, as well as to mitigate and adapt to the effects of this phenomenon.

[FAO: Deforestation is not necessary to produce more food](#)

The Costa Rica News 18/07/16

Agriculture is still the main cause of deforestation around the world, and it is necessary to promote more positive interactions between agriculture and the forests to create sustainable agricultural systems and improve food security.

[FAO: Deforestation 'not necessary' to guarantee food security](#)

Eur Activ.com 21/07/16

Expanding agricultural land, a major cause of deforestation, is not the best way to ensure food security, according to a new report by the United Nations Food and Agriculture Organisation (FAO).

[FAO says indigenous peoples are central to combat climate change, infographic](#)

Kansas City Info Zine 21/07/16

Governments must do much more to provide the enabling conditions required for indigenous peoples, local communities, smallholders and their organizations to restore degraded landscapes and achieve climate change mitigation and adaptation in practice, according to FAO.

[Farming and forestry can deliver food security, says UN](#)

BBC 18/07/16

Improving co-operation between nations' farming and forestry sectors will help reduce deforestation and improve food security, a UN report has suggested.

[Farming and forestry for food security](#)

Trinidad and Tobago Newsday 21/07/16

Improving co-operation between nations' farming and forestry sectors will help reduce deforestation and improve food security, a UN report has suggested.

[Jagdeo appointed FAO Special Ambassador for Forests, Environment](#)

Starbroek News 28/07/16

Former President Bharrat Jagdeo was on July 22, 2016 appointed an FAO Special Ambassador for Forests and the Environment. According to an FAO press release, the announcement was made by FAO

Director-General José Graziano da Silva on the final day of the 23rd session of the Organization's Committee on Forestry (COFO) taking place in Rome.

[Need to restore drylands to cope with effect of desertification: Report](#)

FnBnews.com 21/07/16

A report by UN FAO (Food and Agriculture Organization of the United Nations) helps to fill a significant knowledge gap on the presence and extent of forests and trees in the world's drylands, where the food security and livelihoods of millions of people, already precarious, are increasingly being threatened by climate change.

[Rights of Indigenous Peoples 'Critical' to Combat Climate Change](#)

IPS 25/07/16

No longer is it about restoring the legitimate rights of over 370 indigenous peoples spread across 70 countries worldwide, many of them living in dire situation, but now about their central, critical role in combating climate change.

[Snapshot on forests, land use in drylands to date](#)

Biz Community 20/07/16

Issued recently, a new FAO report examines the presence and extent of forests and trees in the world's drylands, where food security and livelihoods are increasingly being threatened by climate change.

[United Nations flexes tech muscle to fight climate change](#)

The Hindu 27/07/16

New Google-powered software will help the world tackle problems related to climate change, deforestation and food production, a United Nations agency said on Friday, as it presented its revamped online platform.

News review 16-31 July

The articles do not reflect the views of FAO and some of them may no longer be available on the internet after a period of time.

Costa Rica

[Forests and crops make friendly neighbours in Costa Rica](#)

IPS 26/07/16

While Latin America keeps expanding its agricultural frontier by converting large areas of forest, one country, Costa Rica, has taken a different path and is now a role model for a peaceful coexistence between food production and sustainable forestry.

India

[Whose forests are these anyway?](#)

The Indian Express 28/07/16

Evidence from around the world shows that farmers and local communities are far more efficient and effective at protecting landscapes as compared to centralised bureaucracies, and that secure rights lead to better stewardship of land and forests.

Republic of Korea

[Seoul makes bid to host 2021 World Forestry Congress](#)

The Korea Herald 26/07/16

The Korea Forest Service submitted a bid last week to host the 15th World Forestry Congress in Seoul, officials said. The WFC, also known as the “Olympics of Forestry District,” is the largest international conference where delegates discuss countermeasures for forest maintenance, management and economic problems by sharing knowledge and experience every six years. Being nominated as a host city would imply that the hosting country’s forestry service is globally recognized.

Rwanda

[Environmentalists seek to boost global forest cover](#)

All Africa 27/07/16

At least 50 environmentalists and stakeholders on environment are meeting in Kigali to share lessons and experiences as they look at ways to considerably boost forest landscape restoration (FLR) across the region and the globe at large.

Sri Lanka

[Sri Lanka prime minister: Mangroves curb climate threat](#)

BBC 26/07/16

Sri Lanka's prime minister has said mangroves' ability to swiftly absorb carbon make the forests vital in the fight against climate change. His comments come on a day marking the first anniversary of a project to protect all of the nation's mangroves.

United Republic of Tanzania

[Controlling vines gives dramatic boost to Tanzania’s forests](#)

Climate Home 28/07/16

Cutting back lianas allows trees to flourish, study finds, with lessons for forest management across tropical Africa, South America and Asia.

United States of America

[California struggles to contain wildfire near Los Angeles](#)



BBC 25/07/16

Fire crews in California are struggling to contain a wildfire that has destroyed 18 homes and threatens hundreds of others in mountains north of Los Angeles.

[Experts: Fight fire with fire](#)

The San Diego Union Tribune 25/07/16

California’s forests could benefit from more fires, according to scientists and state officials tasked with protecting people and property from high-intensity blazes.

[Rushing to stop a fire that never came, Forest Service logged miles of big trees, critical habitat](#)

The Seattle Times 22/07/16

The fireline is typical of the sort of environmental price paid for emergency decision making, instead of managing forests and backcountry development better to resist fire before it starts.

World

[Countries Commit to Restore 350 Million Hectares of Forests](#)

All Africa 28/07/16

African countries have reaffirmed commitment to the Bonn Challenge targeting to restore 150 million hectares of deforested and degraded lands by 2020 and 350 million hectares by 2030. This is one of the key elements of the Kigali Declaration on Forest Landscape Restoration in Africa announced at the closure of a two-day session in Kigali yesterday.

[Drought 'shuts down Amazon carbon sink'](#)

BBC 22/07/16

A recent drought shut down the Amazon Basin's carbon sink by killing trees and slowing trees' growth rates, a study has shown. In the first basin-wide study of the impacts of the 2010 drought, data showed trees' mortality rate went up while growth rates declined.

[Why we should let raging wildfires burn](#)

BBC 25/07/16

Humans often fight hard to control wildfires, but many ecosystems need destructive flames to function properly.

FAO en las noticias

Los artículos no reflejan necesariamente el punto de vista de la FAO y algunos de ellos permanecerán en Internet sólo un tiempo limitado.

[Agricultura comercial genera casi 70% de la deforestación](#)

La Tribuna 21/07/16

Según el nuevo informe de la FAO, el estado de los bosques del mundo 2016 (SOFO, por sus siglas en inglés), desde 1990 más de 20 países a nivel global mejoraron su seguridad alimentaria y mantuvieron o aumentaron su cobertura forestal, demostrando que no es necesario cortar bosques para producir más alimentos.

[Alimentando al mundo sin cortar los bosques](#)

VOA 18/07/16

Algunos países de África, Asia y Latinoamérica han logrado cambiar los derechos de uso de las tierras incrementando la producción agrícola y protegiendo los bosques.

[Bosques sostenibles contra el cambio climático](#)

El País 20/07/16

La adopción de estrategias forestales sostenibles es especialmente importante para los países en desarrollo, dado que los mayores volúmenes de emisiones de carbono de los bosques se producen en el hemisferio Sur. Esto se debe principalmente a la tala de los bosques tropicales para dar espacio a la

agricultura y obtener ingresos procedentes de la explotación forestal.

[Conjugar bosques y cultivos](#)

El País 22/07/16

Cómo conjugar cultivos y pastoreo (seguridad alimentaria y actividad económica) con la conservación de la superficie forestal es uno de los debates presentes en el 23º congreso de bosques de la FAO, que ha reunido a representantes de los países miembros y de otras entidades esta semana en Roma.

[El nuevo informe de la FAO: 'El estado de los bosques del mundo 2016' \(SOFO, por sus siglas en inglés\)](#)

El Telégrafo 19/07/16

El SOFO señala que la agricultura comercial generó casi el 70% de la deforestación en América Latina entre el período 2000-2010, pero solo un tercio en África, donde la agricultura a pequeña escala constituye un factor más significativo de la deforestación.

[FAO estudia bosques para afrontar degradación en los suelos](#)

Prensa Latina 19/07/16

Unos dos mil millones de personas residen en zonas áridas, razón por la cual es necesario restaurar tales áreas para afrontar los efectos de la sequía, desertificación y degradación de la tierra, indicó hoy un estudio de la FAO.

[FAO llama a defender derechos indígenas ante cambio climático](#)

Prensa Latina 21/07/16

El derecho de los indígenas a la tierra es fundamental para el éxito de las iniciativas frente al cambio climático, advirtió hoy el director general adjunto de la FAO, René Castro Salazar.

[FAO: "No es necesario talar los bosques para producir más alimentos"](#)

El Mundo.cr 18/07/16

La agricultura sigue siendo la causa principal de la deforestación a nivel mundial, y ello hace necesario promover con urgencia interacciones más positivas entre ésta y los bosques para crear sistemas agrícolas sostenibles y mejorar la seguridad alimentaria.

[FAO reconoce necesaria la interacción entre alimentación y bosques](#)

Prensa Latina 18/07/16

La Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible y el Acuerdo de París sobre el cambio climático, reconocen que no se puede abordar por separado la alimentación y los bosques, dijo hoy el titular de la FAO, José Graziano da Silva.

[FAO: "Sabemos cómo manejar los bosques templados pero no los tropicales"](#)

Terra 22/07/16

El mundo dispone del conocimiento y la tecnología necesarios para manejar de manera sostenible los bosques templados, pero no pasa lo mismo con los tropicales, afirmó hoy el director general adjunto de la FAO, René Castro.

[La disyuntiva de producir alimentos y conservar los bosques](#)

IPS 20/07/16

El mundo se enfrenta a un enorme desafío: por un lado, la necesidad imperiosa de producir alimentos para la creciente población mundial; por otro, la presión de frenar y revertir la desaparición de los bosques, tan necesarios para la vida humana como para cubrir las necesidades de su dieta. Para lograr

los dos objetivos, las agencias de la Organización de las Naciones Unidas encargadas de la alimentación y la agricultura ofrecen datos específicos que hablan por sí mismos.

[La FAO presenta un estudio detallado de los árboles, bosques y el uso de la tierra en las zonas áridas](#)

CINU 19/07/16

Un nuevo estudio de la FAO ayuda a subsanar una notable carencia de información relativa a la presencia y extensión de los bosques y los árboles en las zonas áridas del mundo, donde la seguridad alimentaria y los medios de vida de millones de personas, ya de por sí precarias, se ven cada vez más amenazados por el cambio climático.

[Los pueblos indígenas son clave para combatir el cambio climático](#)

CINU 21/07/16

Los gobiernos deben hacer mucho más para facilitar las condiciones propicias que necesitan los pueblos indígenas, las comunidades locales, los pequeños productores y sus organizaciones para recuperar los paisajes degradados y lograr mitigar y adaptarse al cambio climático, según la FAO.

[No es necesario deforestar para cultivar, según la FAO](#)

Radio Canadá International 18/07/16

La expansión de las tierras utilizadas para la agricultura es la principal causa de la deforestación incluso cuando es posible alimentar a la humanidad sin afectar más bosques, concluyó el informe "El estado de los bosques del mundo" de la Agencia de Naciones Unidas para la Alimentación (FAO) presentado este lunes.

[Se pierden siete millones de hectáreas de bosques tropicales por año](#)

Diario Hoy 19/07/16

Entre 2000 y 2010 se perdieron en el mundo siete millones de hectáreas de bosques tropicales al año, debido principalmente a la conversión de tierras forestales en terrenos agrícolas. Según el informe bianual de la Organización de la ONU para la Alimentación y la Agricultura (FAO), la pérdida de los bosques en la región de clima tropical fue similar al aumento de la superficie agrícola (seis millones de hectáreas anuales) en ese período.

Informe de prensa 16-31 de julio

Los artículos no reflejan necesariamente el punto de vista de la FAO y algunos de ellos permanecerán en Internet sólo un tiempo limitado.

Chile

[Producción maderera en Chile se triplicó en últimos 25 años y crecerá 22% a 2025](#)

Economía y Negocios Online 18/07/16

La producción de madera para uso industrial en Chile casi se triplicó en los últimos 25 años, alcanzando los 41 millones de metros cúbicos -en 2013- y se espera que a partir de 2025 las plantaciones produzcan de forma sostenible unos 50 millones de m³ al año.

Costa Rica

[En Costa Rica crecen juntos los bosques y los alimentos](#)

IPS 25/07/16

Mientras América Latina sigue talando sus bosques para expandir su frontera agrícola, uno de sus países,

Costa Rica, lleva décadas remando en sentido contrario, y ahora representa un modelo de convivencia entre producción de alimentos y conservación de su masa forestal.

México

[Etiopia busca en México métodos para mejorar sus bosques](#)

RI Oaxaca 18/07/16

En su tercer día de actividades la delegación etíope que recibió la Comisión Nacional Forestal (CONAFOR) visitó la comunidad indígena de San Juan Nuevo Parangaricutiro, Michoacán, en donde observaron ejemplos de manejo forestal comunitario en un aserradero, huertas comunales, prácticas de restauración y aprovechamiento.

[Tours de luciérnagas para evitar la tala de bosques en México](#)

Clarín 27/07/16

Los habitantes de Nanacamilpa, 75 kilómetros al este de la capital mexicana, encontraron un brillante modo de sustento que disminuyó la deforestación de su bosque: el turismo de luciérnagas.

Nicaragua

[Buscan recuperar 4.5 millones de hectáreas de bosques](#)

El Nuevo Diario.com.ni 31/07/16

Nicaragua espera recuperar 4.5 millones de hectáreas de bosques en el marco de una Jornada Nacional de Reforestación, informó una fuente oficial. Durante la iniciativa que es anual, se espera recuperar en 10 años, además, las principales cuencas hidrográficas del país, sobre todo las que han sido más afectadas por la sequía y la tala de árboles, dijo el viceministro nicaragüense del Ambiente y Recursos Naturales a medios oficiales.

FAO dans l'actualité

Les articles suivants ne reflètent pas nécessairement le point de vue de la FAO. Elle n'est pas non plus en condition d'en garantir la disponibilité dans le temps sur Internet.

[Contre la déforestation, l'ONU propose des solutions](#)

Libération 22/07/16

Dans son rapport bisannuel sur «La situation des forêts du monde» publié le 18 juillet, l'Organisation des nations unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) propose des mesures écologiques et économiques pour garantir la survie des arbres.

[Interaction entre la foresterie et l'agriculture. Un garant pour la durabilité et la sécurité alimentaire](#)

Le Matin.ma 19/07/16

La FAO appelle à une meilleure coordination entre le secteur de foresterie et de l'agriculture afin de mettre en place des systèmes agricoles durables et d'améliorer la gestion des forêts.

[Inutile de déboiser pour l'agriculture, dit la FAO](#)

L'Obs 18/07/16

L'expansion des terres agricoles est la principale cause de la déforestation dans le monde alors même qu'il est possible de nourrir l'humanité sans raser de nouvelles forêts, conclut un rapport de l'Organisation des Nations unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) publié lundi.

[La déforestation est-elle inévitable pour augmenter la production agricole?](#)

Actualités News Environnement 19/07/16

La plupart de la disparition des forêts a lieu dans les régions tropicales du monde, qui ont perdu 7 millions d'hectares de forêts par an entre 2000 et 2010, tout en gagnant 6 millions d'hectares par an de terres agricoles, d'après la FAO dans un rapport.

[La FAO appelle à une meilleure coordination entre la foresterie et l'agriculture en vue d'améliorer la sécurité alimentaire](#)

Média Terre 18/07/16

Alors que l'agriculture demeure la principale cause de déforestation dans le monde, il est urgent d'encourager des interactions plus positives entre l'agriculture et la foresterie afin de mettre en place des systèmes agricoles durables et d'améliorer la sécurité alimentaire.

[La Fao encourage une synergie entre la foresterie et l'agriculture](#)

Le Soleil Online 20/07/16

Pour améliorer la sécurité alimentaire, l'Organisation des Nations unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) appelle à une meilleure coordination entre les secteurs forestier et agricole. Cette synergie permettra, selon l'organisation qui a présenté, hier, son rapport portant sur « la Situation des forêts du monde (SOFO) », de mettre en place des systèmes agricoles durables et d'améliorer la gestion des forêts.

[Les populations autochtones au cœur des efforts visant à lutter contre le changement climatique](#)

Média Terre 22/07/16

Selon la FAO, les gouvernements doivent en faire davantage pour créer des conditions favorables qui permettront aux populations autochtones, aux communautés locales, aux petits exploitants agricoles et à leurs organisations de restaurer les paysages dégradés et de mettre en pratique les mesures visant à s'adapter au changement climatique et à en atténuer les effets.

[Les zones arides contiennent 27% de la superficie forestière mondiale, selon la FAO](#)

Média Terre 20/07/16

Un nouveau rapport de la FAO pallie au manque d'informations concernant la présence et de l'étendue des forêts et arbres dans les zones arides du monde, là où la sécurité alimentaire et les moyens d'existence de millions de personnes, déjà précaires, sont de plus en plus menacés par le changement climatique.

[Nourrir l'humanité sans détruire de nouvelles forêts](#)

Le Monde 20/07/16

L'agriculture est la principale cause de déforestation dans le monde ; pourtant il est possible de nourrir l'humanité sans détruire de nouvelles forêts, démontre l'Organisation des Nations unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO), dans un rapport sur la situation des forêts du monde publié lundi 18 juillet.

[Pas de sécurité alimentaire sans une protection des forêts](#)

Le Magazine du Manager 19/07/16

La Situation des forêts du monde (SOFO), a été présentée lundi à l'occasion de la 23ème session du Comité des forêts de (COFO).

[Selon la FAO : Les zones arides représentent 27% de la superficie forestière mondiale](#)

Le Maghreb 23/07/16

Les zones arides contiennent 27% de la superficie forestière mondiale, selon un rapport de l'Organisation des Nations unies pour l'Alimentation et l'Agriculture (FAO), a indiqué cette organisation sur son site web.

[Selon la FAO, l'utilisation des produits du bois permet de lutter contre le changement climatique](#)

Média Terre 21/07/16

La FAO vient de publier un nouveau rapport dans lequel elle examine la manière dont les produits du bois contribuent à la séquestration du carbone dans les forêts.

Revue de l'actualité 16-31 juillet

Les articles suivants ne reflètent pas nécessairement le point de vue de la FAO. Elle n'est pas non plus en condition d'en garantir la disponibilité dans le temps sur Internet.

Canada

[Le Sierra Club appelle à une protection des forêts anciennes de l'île de Vancouver](#)

Ici Radio-Canada.ca 19/07/16

L'île de Vancouver risque un effondrement écologique et économique si le gouvernement de la Colombie-Britannique n'y empêche pas l'abattage de forêts anciennes, affirme le Sierra Club.

États-Unis d'Amérique

[Des milliers de maisons menacées par des incendies de forêt en Californie](#)



Ici Radio-Canada.ca 24/07/16

L'ordre d'évacuation était toujours en vigueur, dimanche, pour des milliers de résidents de la Californie alors que deux immenses incendies de forêt continuaient de dévorer la végétation des collines et des vallées, faisant au moins un mort.

Fédération de Russie

[La Russie entre déni et inaction face aux feux de forêts](#)

Le Parisien 22/07/16

Aggravés par le changement climatique, les feux de forêts ravagent les immenses espaces boisés de Russie sans que les autorités ne parviennent à prendre conscience de l'ampleur du problème, déplorent les militants écologistes.

France

[La France des records : 8 millions d'hectares de forêt](#)

Le Parisien 24/07/16

Difficile de rivaliser avec la Guyane française. Le département d'outre-mer est couvert à 95 % par la forêt amazonienne guyanaise. Cette mer verte couvre une superficie de 8 millions d'hectares (80 000 km²), soit à peu près la taille de la région Aquitaine - Limousin - Poitou-Charentes, la plus grande de France.

[Réserve naturelle de Chastreix-Sancy : comment améliorer la biodiversité en forêt?](#)



France 3 22/07/16

Depuis plusieurs années, le syndicat mixte qui gère la réserve naturelle de Chastreix-Sancy œuvre pour améliorer la biodiversité des lieux, et a opté pour le classement de 75 des 420 hectares de forêts en "zone de non-intervention".

Gabon

[De nouvelles mesures pour empêcher les éléphants de dévaster les cultures dans l'Ogooué-Ivindo](#)

Le Nouveau Gabon 22/07/16

Le président du Gabon est parti jeudi au cœur de la province de l'Ogooué-Ivindo à la rencontre des populations dont les plantations sont régulièrement dévastées par les éléphants de forêt. Il a annoncé que de nouvelles mesures concrètes allaient être prises pour empêcher les éléphants de dévaster les cultures.

São Tomé-et-Principe

[Le petit-duc inconnu de l'île de Principe a enfin été photographié!](#)

Ornithomedia.com 23/07/16

En juillet 2016, Philippe Verbelen a pu observer et photographier pour la première fois cet oiseau non encore décrit vivant dans les forêts de Principe (São Tomé-et-Principe).

Newsroom/Salle de presse/Sala de prensa: <http://www.fao.org/forestry/newsroom/en/news/index.html>

Infosylva keeps readers informed of the latest news, research articles, publications, upcoming meetings and other events, as well as job postings, on forests and forestry-related issues.

Infosylva was first launched in 2005. It is sent twice a month to about 30 000 stakeholders in the forestry sector worldwide. It is available in English, French and Spanish. Links are provided to articles and other materials that may be of interest to stakeholders. Sections such as the Press Review also include concise summaries of articles.

Although FAO manages the service, the designations employed and the presentation of material in the Infosylva website do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of FAO concerning the legal or development status of any country, territory, city or area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries.

We are very interested in your feedback regarding Infosylva. Please send it to Infosylva@fao.org

To subscribe, send an email to listserv@listserv.fao.org, leave the subject blank and then write only the following message in the text: **SUBscribe INFOSYLVA-L full name**. Your information is secure: we will never sell, give or distribute your address or subscription information to any third party. To unsubscribe from the list, send an email to listserv@listserv.fao.org leaving the subject blank and write only the following message in the text **SIGNOFF INFOSYLVA-L**

Contributions to the Infosylva list should be sent to the following address: Infosylva@fao.org

Infosylva tiene como objetivo mantener sus lectores informados de las últimas noticias, artículos de investigación, publicaciones, reuniones y otros eventos, así como ofertas de trabajo, relacionados con el tema forestal.

Infosylva fue lanzado por primera vez en 2005. Se envía dos veces al mes a cerca de 30.000 interesados en el sector forestal en todo el mundo. Si recopila información en inglés, español y francés. La sección 'Informe de prensa' incluye un breve resumen del artículo.

Aunque la FAO administra la lista, las designaciones empleadas y la presentación del material en Infosylva no implican la expresión de ninguna opinión por parte de la FAO sobre la condición jurídica o el desarrollo de cualquier país, territorios, ciudades o zonas, o de sus autoridades, ni respecto de la delimitación de sus fronteras o límites.

Estamos muy interesados en sus comentarios sobre Infosylva. Por favor, envíelos a infosylva@fao.org

Para suscribirse, es necesario mandar el siguiente mensaje sin sujeto a listserv@listserv.fao.org: **SUBscribe INFOSYLVA-L nombre y apellido**. Su información personal está segura: su dirección o la información de la suscripción no se comunicará, cederá o distribuirá a terceros. Para dejar de participar en la lista en cualquier momento es necesario mandar el siguiente mensaje sin sujeto a listserv@listserv.fao.org: **SIGNOFF INFOSYLVA-L**

Para contribuir a la lista, envíe su mensaje a: Infosylva@fao.org.

Infosylva informe les lecteurs sur les dernières nouvelles, les articles de recherches, les publications, les prochaines réunions et autres événements, ainsi que sur les offres d'emploi, et les questions relatives aux forêts et à la foresterie.

Infosylva a été d'abord lancée en 2005. Elle est envoyée deux fois par mois à environ 30 000 parties prenantes dans le secteur forestier dans le monde entier. Elle existe en anglais, espagnol et français. Chacune inclut, à la section 'Revue de presse', un résumé succinct de l'article.

Bien que la FAO gère la liste, les désignations employées et la présentation de matériel dans le site web Infosylva n'implique en aucun cas l'expression de toute opinion de la part de la FAO concernant le statut légal ou de développement d'aucun pays, territoire, ville ou zone ou de ses autorités, ou concernant la délimitation de ses frontières ou confins.

Nous sommes très intéressés de connaître vos impressions quant à Infosylva. Veuillez les adresser à Infosylva@fao.org

Pour vous abonner à INFOSYLVA, il vous suffit d'envoyer un courrier électronique à l'adresse suivante: listserv@listserv.fao.org. Merci de laisser en blanc le sujet de votre message et d'indiquer dans le message uniquement le texte suivant: **SUBscribe INFOSYLVA-L nom complet**. La sécurité de vos informations est garantie: en aucun cas, votre adresse ou vos données d'abonnés ne sauraient être cédées, vendues ou distribuées à des tiers. Pour vous désabonner de INFOSYLVA-L, il vous suffit d'envoyer un courrier électronique à l'adresse listserv@listserv.fao.org. Merci de laisser en blanc le sujet de votre message et d'indiquer dans le message uniquement le texte suivant: **SIGNOFF INFOSYLVA-L**

Si vous êtes intéressé à contribuer à cette liste, veuillez envoyer votre message à: Infosylva@fao.org