

INFORMACIÓN

Evaluación y seguimiento

14 DE OCTUBRE

Día Mundial de la Estandarización

Los criterios e indicadores sirven de normas para medir los progresos hacia el logro de la ordenación forestal sostenible. En iniciativas regionales recientes de reconocimiento de la excelencia en materia de ordenación forestal sostenible llevadas a cabo por la FAO, se ha aplicado una combinación de estos criterios para evaluar los bosques que han recibido una nominación. El bosque que aquí se muestra, situado en la Amazonia peruana, ha sido seleccionado como un caso ejemplar en América Latina y el Caribe debido, entre otros méritos, a su contribución al desarrollo local y a la reducción de la pobreza de acuerdo con los criterios del Proceso de Tarapoto relacionados con los beneficios locales de índole socioeconómica. CÉSAR SABOGAL



El comercio internacional de productos forestales y madereros puede ocasionar la difusión fortuita de plagas invasivas de insectos y enfermedades. La Convención Internacional de Protección Fitosanitaria establece normas destinadas a la prevención de tal difusión. La FAO está preparando una guía, que será publicada en 2011, para ayudar a los ingenieros forestales a aplicar normas fitosanitarias destinadas a asegurar la salud de los bosques en todo el mundo. El material para envases a base de madera es una potencial fuente de infestación.

FORESTRY COMMISSION/1013425/FOREST LIFE PICTURE LIBRARY

Una información forestal exacta y fiable es imprescindible para apoyar las políticas nacionales y la adopción de decisiones. La información recolectada a nivel nacional también contribuye a la elaboración de las evaluaciones de gran alcance como la Evaluación de los recursos forestales mundiales, que se realiza periódicamente y es la base de negociaciones internacionales y decisiones sobre todos los asuntos relacionados con los bosques, comprendidos algunos temas de gran actualidad como la seguridad alimentaria y el cambio climático. (Inventario Forestal, Malasia) FAO/WALTER KOLLERT



Algunos jóvenes funcionarios participan en un cursillo intensivo de formación en cartografía y telepercepción desarrollado en el ámbito de un proyecto de la FAO que tiene por objeto ayudar a Angola a poner en funciones un sistema duradero de vigilancia, ordenación e información forestal. Los bosques cubren casi la mitad del territorio angoleño y revisten gran importancia para la seguridad alimentaria y económica de la población.

FAO/ANNE BRANTHOMME

INFORMATION

Información y comunicaciones

17 DE MAYO

Día Mundial de la Sociedad de la Información (antes Día Mundial de las Telecomunicaciones)

24 DE OCTUBRE

Día Mundial de Información sobre el Desarrollo

Los modernos dispositivos portátiles, a menudo en combinación con sistemas de posicionamiento mundial (GPS), se utilizan para medir las distancias e inclinaciones, marcar posiciones precisas y capturar y transmitir datos. Estos mecanismos han transformado la forma en que se realizan en el siglo XXI los inventarios forestales y otros trabajos de campo.



¿Pseudopinus telephonyensis, una nueva especie?
En algunos países, a las torres de transmisión de señales de telefonía celular se les da la apariencia de árboles para ocultar su inoportuna aparición en el paisaje.

9 DE OCTUBRE
Día Mundial del Correo

Una serie filatélica de China incita a los ciudadanos a «Plantar árboles y enverdecer el país».

