

21.03.2018

## COMUNICADO DE PRENSA



21 DE MARZO  
DÍA INTERNACIONAL DE LOS BOSQUES 2018

### **LOS BOSQUES Y LAS CIUDADES SOSTENIBLES** *¡Vivamos en ciudades más verdes, saludables y felices!*

## **BOSQUE Y AGUA: BINOMIO DE VIDA Y SUBSISTENCIA**

Reiterar el compromiso del Costa Rica por ubicar los bosques como el eje principal del modelo de desarrollo sostenible fue el objetivo principal expuesto hoy por el Ministro de Ambiente y Energía, Edgar Gutiérrez, en el marco de la celebración del Día Internacional de los Bosques.

Con el lema "Bosques y agua. Mantener la vida y los medios de subsistencia", las Naciones Unidas promueven la toma de conciencia sobre las interconexiones entre los bosques y el agua y su contribución a la implementación de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible.

Mediante la generación de un clima habilitador para la creación de herramientas normativas solidarias con el ambiente y mecanismos fiscales innovadores, el país logró recuperar su cobertura forestal en una generación, pasando de menos de un 30% en los años ochenta a un 52.4 % del territorio en la actualidad. Dentro de este esfuerzo destaca el Programa de Pago de Servicios Ambientales (PSA).

Según las Naciones Unidas casi el 80% de la población mundial (8 de cada 10 personas) se encuentra expuesta a amenazas considerables en cuanto a la seguridad del abastecimiento de agua, de ahí la importancia de la gestión del bosque de forma sostenible. Una gestión sostenible contribuye significativamente a reducir la erosión local del suelo, reducen los sedimentos en las masas de agua (humedales, estanques, lagos, arroyos y ríos) y detienen o filtran los contaminantes del agua en la hojarasca y el riesgo de catástrofes naturales que pueden alterar las fuentes y el suministro de agua dulce y por ende la seguridad alimentaria.

La cobertura vegetal del bosque tiene una relación directa con el volumen de escurrimiento natural en las cuencas hidrográficas y el alto porcentaje de intercepción de humedad de los bosques en relación a otros tipos de cobertura, de ahí la importancia de preservarlos.

1 / 3





SISTEMA NACIONAL DE ÁREAS DE CONSERVACIÓN  
SECRETARÍA EJECUTIVA  
OFICINA DE COMUNICACIÓN - PRENSA

El Ministerio de Ambiente y Energía (MINAE), por medio del Sistema Nacional de Áreas de Conservación (SINAC), el Fondo Nacional de Financiamiento Forestal (FONAFIFO), los regentes forestales y, con el direccionamiento político del Administrador Forestal del Estado, realizan acciones concretas para brindar un mejor servicio y atención a las demandas de los diferentes sectores de la sociedad civil.

Como parte del trabajo que se realiza, ya está vigente la estructura funcional y el nuevo esquema de regionalización y en las próximas semanas se firmaran algunos decretos y directrices para:

- Establecer los estándares para el Manejo Sostenible de los bosques secundarios, que permitan establecer las buenas prácticas de conservación y manejo de este tipo de cubierta forestal que abarca el 20 % del territorio
- Establecer los procedimientos y código de prácticas para el aprovechamiento de madera caída en bosques.
- La reactivación de los comités de vigilancia de recursos naturales (COVIRENAS),
- Al menos cinco directrices orientadas a la simplificación de trámites y evitar la discrecionalidad en la solicitud de requisitos a los usuarios de los diferentes servicios que se prestan.
- La creación del Programa de desarrollo forestal en el SINAC que permita retomar la extensión, el fomento y acompañamiento en los procesos productivos.
- La oficialización de los datos del inventario forestal nacional y la creación de la unidad de monitoreo de bosques y recursos forestales en el SINAC, que permita consolidar este importante avance en las ciencias forestales, mejorando el conocimiento científico y cuantificando las existencias forestales, su estado y características a nivel nacional.
- En el tema de Restauración de paisajes productivos, se está en el proceso de negociaciones con el Banco Mundial para que conjuntamente con el Ministerio de Agricultura y Ganadería obtener para el próximo año, recursos por 100 millones de dólares para implementar acciones de producción y conservación en las áreas rurales del país, en la misma línea se está formulando la agenda agroambiental MAG-MINAE como herramienta de planificación intersectorial.
- Conjuntamente con el sector forestal privado se trabaja en la creación del Primer Clúster forestal ubicado en la Región Chorotega en el cual participaran pequeños y grandes productores, integración de industria y búsqueda de modelos de negocios forestales innovadores.

En esta administración se establecieron los lineamientos para facilitar la implementación del Plan Nacional de Desarrollo Forestal de Costa Rica durante el periodo 2014-2018, con el propósito de

2 / 3



generar la reactivación económica de la producción, transformación y comercialización de productos forestales sostenibles y generación de ingresos para el sector rural.

## **INFORMACIÓN GENERAL**

En este primer año de aplicación de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible, el Día Internacional de los Bosques se centra en la función que estos desempeñan en el apoyo a los sistemas hidrológicos.

Datos de nuestros bosques (Fuente: Inventario Forestal Nacional, SINAC)

- Nuestros bosques contienen aproximadamente tres mil millones de toneladas de carbono almacenadas.
- Costa Rica tiene seis tipos de cobertura forestal, bosques maduros que ocupan el 31% del territorio así como un 18.3 % en bosques secundarios y un 3.1% en otros tipos como manglares, bosques de palmas y plantaciones forestales.
- Por medio del establecimiento de 300 parcelas distribuidas en todo el país, se pudieron obtener valores de densidad de árboles, volúmenes, especies, regeneración, cuantificación de diversidad forestal, cantidad de herbáceas, carbono en suelo, hojarasca y en madera muerta.
- El país cuenta con 2040 especies forestales identificadas

Datos recursos forestales mundiales (FAO).

- Las cuencas hidrográficas y humedales forestales suministran el 75 % del agua dulce accesible en el mundo para satisfacer las necesidades domésticas, agrícolas, industriales y ecológicas
- Aproximadamente un tercio de las mayores ciudades del mundo obtienen parte importante de su agua potable directamente de zonas forestales protegidas
- Casi el 80 % de la población mundial (8 de cada 10 personas) se encuentra expuesta a amenazas considerables en cuanto a la seguridad del abastecimiento de agua
- Los bosques actúan como filtros naturales del agua
- El cambio climático está alterando el papel de los bosques en la regulación de los flujos de agua, e influye en la disponibilidad de recursos hídricos
- Una mejor gestión de los recursos hídricos puede representar importantes beneficios económicos
- Los bosques desempeñan un papel crucial en la creación y el fortalecimiento de la resiliencia

