



Brecha cortafuego, héroe brigadista

Brecha cortafuego, una medida de gran importancia.

Por Saúl Bustamante, Pronatura México

Es una práctica en donde se realiza una franja de mínimo 4 metros de ancho entre el material combustible para aislar el fuego en las zonas en donde se ha presentado mayor número de incendios. Cabe aclarar que existen brechas para el combate de incendios forestales (durante el siniestro) y brechas preventivas (que reducen el riesgo de incendios intensos antes de que surja el siniestro). Estas brechas requieren de mantenimiento para permanecer limpias, por lo tanto, la rehabilitación se realiza removiendo todo el material vegetal hasta llegar a la parte mineral del suelo.

Puedes prevenir los incendios forestales

Por Stephanie Estevez, C. Naturaleza, Rep. Dominicana

El 95% de los incendios son producidos por la intervención humana, al realizar actividades agropecuarias. Solo 5% restante son producidos a causa de fenómenos naturales. Esto motivado por la sequía, lo que podría traer como consecuencia un siniestro difícil de controlar.

Recomendaciones para evitar la creación u propagación de los incendios forestales:

Evita; hacer fogatas, lanzar materiales encendido o inflables en la calle y vegetación.

Procura; nunca dejar el fuego solo. Apaga completamente cualquier rastro de llamas con agua o tierra. Recoge la basura que generes, llévala contigo y depositarla en un lugar apropiado.

Prepara; brechas cortafuego para evitar siniestro.

Recuerda; los recursos naturales son fuentes de vida no los destruyas.



Incendios forestales



El impacto del fuego en el Río Jaguaní

Escrito por: Equipo de comunicación de Cuba, UPSA

Un incendio forestal es el fuego que se extiende sin control en terreno forestal o silvestre, afectando a combustibles vegetales, flora y fauna. El mismo se distingue de otros tipos de incendio por su amplia extensión, la velocidad con la que se puede extender desde su lugar de origen, su potencial para cambiar de dirección inesperadamente, y su capacidad para superar obstáculos como carreteras, ríos y cortafuegos.

Cuando un incendio forestal quema toda la vegetación de un área específica, debilita el contenido de materia orgánica del suelo y dificulta que éste absorba el agua; como resultado, puede iniciarse un proceso de erosión. Los animales y los seres humanos no escapan de los efectos, pues muchos pueden perecer calcinados si no escapan a tiempo.

La cuenca hidrográfica del río Jaguaní no está exenta a estos desastres, pues en su parte alta posee condiciones naturales que en determinado momento pueden generar un incendio forestal de gran magnitud, esto es debido a la compleja geografía, existencia de un clima tropical de sabana, y la presencia de bosques de pinos donde hace más de 50 años no se reportan incendios de elevada magnitud. A estas condiciones se suma la cantidad de material combustible acumulado, la escasez de lluvias, y las altas temperaturas, que entre otros factores de índole humano ponen en peligro una de la más importantes áreas de interés para la conservación en Cuba.



Río Toa. Foto: Radio Rebelde

¡Más bosques y menos fuego!

Por Rocío Rodríguez, Defensores de la Naturaleza

La temporada de incendios forestales amenaza la salud de nuestros bosques, de las especies que habitan en ellos y, por extensión, de los seres humanos. Si te preguntas, ¿cómo prevenir incendios forestales? ¡Acá tenemos algunas sugerencias!:

1. Evita quemar basura
2. Deposita la basura en su lugar
3. Si fumas, apaga y desecha adecuadamente tu cigarro
4. En caso de detectar un incendio, avisa a las autoridades

Por la conservación de nuestros recursos naturales, ¡EVITA LOS INCENDIOS FORESTALES!



Para 2019, la plataforma online Global Forest Watch Fires (GWF Fires) contabilizó más de 4,5 millones de incendios en todo el mundo (con una área de más de un kilómetro cuadrado). Son 400.000 incendios más que en 2018.

Global Forest Watch



El WWF estimó en uno de sus estudios anteriores que el 96% de los incendios en el mundo son actualmente provocados por el hombre, ya sea de forma planificada o involuntaria. Sólo el cuatro por ciento de los incendios se producen de forma natural.

World Wide Fund for Nature



Ministerio Federal de Medio Ambiente, Protección de la Naturaleza y Seguridad Nuclear

en virtud de una resolución del Parlamento de la República Federal de Alemania