



La Alcaldía Mayor intensifica el control de la especie retamo espinoso

- La administración del Alcalde Enrique Peñalosa, adelanta acciones de restauración ecológica en aras de prevenir incendios forestales.
- La especie invasora retamo espinoso causa desequilibrio en el ecosistema y en épocas de sequía intensifica el riesgo de incendios en los cerros de la capital.



Bogotá, junio de 2017. La Secretaría Distrital de Ambiente (SDA), el Instituto Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático (IDIGER), el Instituto Distrital de Recreación y Deporte (IDRD) y el Jardín Botánico José Celestino Mutis, trabajan actualmente en conjunto con la Fundación para el Desarrollo Agrícola Social y Tecnológico (FUNDASET), para la prevención de incendios forestales en la ciudad.

Estas entidades intensifican el control del retamo espinoso que históricamente ha ocupado extensas áreas en los Cerros Orientales de la ciudad, causando incendios forestales de gran magnitud, debido a su capacidad inflamable. Controlar especies como el retamo espinoso implica no solamente su retiro, sino también la eliminación de residuos y el posterior establecimiento de vegetación nativa.

Boletín de Prensa



BOGOTÁ
MEJOR
PARA TODOS



En el marco del Día Mundial del Medio Ambiente, la Alcaldía Mayor realizó de la mano con la comunidad la plantación de 200 árboles en el sector de La Arboleda ubicado en la localidad de San Cristóbal, donde se han incrementado las acciones de mitigación de incendios y se espera que durante el proceso para la mejora de las condiciones ambientales en esta zona de la ciudad sean sembrados más de 5.000 árboles.

San Cristóbal ha sido una de las localidades más afectadas por los eventos forestales en los últimos años en Bogotá. En febrero de 2016 más de 156 hectáreas fueron arrasadas por un voraz incendio que también afectó parte de la localidad de Santa Fe.

Durante los últimos 3 años se han presentado 47 incendios forestales sobre matorrales de retamo espinoso, donde el IDIGER no solo ha coordinado las entidades distritales para atender estas emergencias, sino que también ha invertido un gran recurso humano, técnico y económico para controlarlos y erradicarlos; por ello, la alcaldía de Enrique Peñalosa, estudia alternativas orientadas a medir y analizar el efecto de la vegetación nativa y el arado en zonas controladas de retamo para que el proceso de recuperación sea más rápido, y así acelerar el agotamiento del banco de semillas de la planta invasora.