



UNACIFOR LANZA CAMPAÑA DE PREVENCIÓN Y COMBATE DE LOS INCENDIOS FORESTALES

La Universidad Nacional de Ciencias Forestales (UNACIFOR) lanzó la campaña “Menos quemadas, más vida, UNACIFOR contra los incendios forestales ayer, hoy y siempre”, y con ello proteger el agua, bosque y los suelos, previo a la semana santa.

La UNACIFOR con el objetivo de promover el cuidado de las áreas protegidas, microcuencas y bosques de la ciudad de Siguatepeque, lanza la campaña “Menos quemadas, más vida, UNACIFOR contra los incendios forestales ayer, hoy y siempre”, que va orientada en trabajar en la prevención de los incendios forestales y proteger el recurso boscoso universitario.

El Dr. Emilio Esbeih, mencionó que “Para contribuir con esta causa la UNACIFOR ha destinado cuadrillas de colaboradores y estudiantes para la detención, prevención y combate de los incendios forestales” de igual manera mencionó que “se han comprometido recursos financieros, equipo y logística para mantener nuestros bosques alejados del fuego y de sus consecuencias”.



A la actividad asistieron autoridades municipales y universitarias, así como personal docente y administrativo, estudiantes y medios de comunicación de la zona; este evento se llevó a cabo en la colonia forestal de la UNACIFOR.



En vista que en la época de verano se presenta la mayor propagación de incendios forestales, la UNACIFOR al liderar el tema forestal en la zona se ha comprometido en trabajar arduamente en la preservación y cuidado de los bosques, a través de esta campaña de prevención, en función de beneficiar a la ciudad de Siguatepeque.



Antecedentes

Según datos estadísticos nacionales, durante el año 2017 se produjeron 892 incendios forestales que afectaron 36,000 hectáreas de bosques y durante el año 2016 se produjeron 1,517 incendios forestales que afectaron 56,972 hectáreas de bosques, lo cual representa una pérdida monetaria que asciende a L. 125,000 por hectárea.

Durante el 2017, con el apoyo del Gobierno Central y de las instituciones comprometidas con la protección de los bosques, se logró una reducción del 41% en la incidencia de los incendios forestales y se redujo en un 37% las áreas afectadas con respecto del año 2016.