

MiAmbiente actualiza a futuros ingenieros forestales



Durante una semana, un grupo de estudiantes ha sido instruido en temas prácticos y han realizado el ejercicio en el manejo integral del fuego, sobre el uso del equipo de control de incendios y cuantificación de combustible y la evaluación de los efectos de un incendio forestal.

Esta iniciativa forma parte una pasantía que realizan los estudiantes que cursan tercer y cuarto año de la carrera de Ingeniería Forestal de la Universidad Tecnológica de Panamá en la Granja Forestal del Ing. Sebastián Tejedor en el distrito de San Francisco de Veraguas.

La actividad fue inaugurada por el secretario general de MiAmbiente Jair Urriola Muñoz, el director nacional de la Sección Forestal Víctor Cadavid, la directora regional Julieta Fernández y personal técnico del Ministerio.

Esta pasantía fue coordinada con los estudiantes de Ingeniería Forestal y se está desarrollando a través de la Asociación de Egresados de la Universidad de Ciencias Forestales de Honduras - Panamá, en conjunto con los técnicos del Ministerio de Ambiente y apoyo de la logística de la Regional de Veraguas.

Como parte de los talleres, también se contó con la participación de la viceministra de MiAmbiente Cindy Monge, quien estuvo exponiendo el tema de la legislación ambiental y la problemática ambiental.

Durante la semana de capacitación estos estudiantes han sido instruidos también en temas como: la zoometría, cuencas hidrográficas, la conformación y fortalecimiento de la actividad

forestal a nivel de organización, dictados por los profesionales egresados de la UNACIFOR.

Esta capacitación culmina este viernes donde realizarán prácticas de manglares en el área de aguadulce, provincia de Coclé.

