



MIAMBIENTE LIDERA PROYECTO PILOTO PARA ELABORACIÓN DE COMPOSTAJE A TRAVÉS DE LODO PARA EL CRECIMIENTO RÁPIDO DE LOS PLANTONES

En la ciudad de Panamá, con el fin de disminuir la contaminación se construyó la planta de tratamiento de aguas residuales, la cual produce un volumen entre 70-80 toneladas diaria de residuos sólidos (lodos) que son vertidos al relleno sanitario de Cerro Patacón, incrementando los efectos contaminantes sobre los componentes naturales del área.

El Viceministro de Ambiente, Jorge Luis Acosta, viene impulsando un plan piloto para el aprovechamiento de este residuo sólido (lodos), como componentes para la elaboración de abono orgánico (compostaje), que sirva para fortalecimiento de la producción de plantones forestales, los cuales contribuirán a mejorar la foresta en el país.

Este plan que se viene dando en el vivero institucional de MiAMBIENTE ubicado en el corregimiento de Chilibre, se realizaron dos ensayos, en el último se impulsó el compostaje utilizando el lodo con diferentes estructurantes (caña de azúcar, restos de frutas y vegetales, cascarilla de arroz y resto de maderas).

En esta actividad, estuvieron presentes técnicos del Ministerio de Desarrollo Agropecuario (MIDA), Instituto de Investigación Agropecuaria de Panamá (IDIAP), estudiante y profesor de la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP), la Coordinación de Saneamiento de Panamá y Secretaria Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (SENACYT) y MiAMBIENTE Dirección Regional de Panamá Norte, las Direcciones Seguridad Hídrica, Dirección de Forestal, Dirección de Verificación del Desempeño Ambiental.

