

Ministerio de Ambiente aplica nuevas tecnologías a la lucha contra la tala ilegal



Con la finalidad de hacer más efectiva y eficiente la lucha contra la tala ilegal, el Ministerio de Ambiente (MiAMBIENTE) inició un proceso de modernización al adquirir equipamiento, que incluye sistemas de drones, el cual se empezó a distribuir a sus direcciones regionales en todo el país y la construcción de puestos contenedores para inspeccionar el tráfico de madera.

La entrega de equipo de drones, con sus respectivos controles y unidades de computadoras, se inició este martes a técnicos de Panamá Metropolitana, Panamá Este, Colón y Coclé en un acto al que asistió Víctor Cadavid, director de Forestal, Elvis Franceschi, coordinador de proyectos, Hernán Fetecúa, Ejecutivo Comercial de la empresa Geo Systems Ingeniería, proveedora del equipo.

Esta entrega tuvo lugar en el Parque Nacional Camino de Cruces.

El director de Forestal de MiAMBIENTE, Cadavid, resaltó la necesidad de dar un salto cualitativo en la lucha contra la tala ilegal en el país. Apuntó que “el combate a los ilegales ha sido una prioridad desde el día uno de esta administración y las direcciones regionales forma parte fundamental de este combate.” Agregó que tanto el equipo como el entrenamiento permitirán perfeccionar no solo estas acciones, sino la realidad forestal.

El coordinador de proyectos, Franceschi, planteó que en la actualidad se licitan otros equipos, como es el caso de los puestos que son contenedores para ubicar en las diferentes provincias y que con la tecnología, se pueda hacer frente en el combate a la tala ilegal, una de las metas establecidas por la Dirección Foresal de MiAMBIENTE.

Hernán Fetecúa, ejecutivo comercial de la empresa suplidora del equipo, resaltó que los drones

serán utilizados por parejas de funcionarios y podrán inspeccionar amplias zonas. El equipo transmitirá fotos, videos y tiene una capacidad de vuelo de cuarenta minutos, alcanza unos quince kilómetros y cuenta con sensores anti colisión.

Una vez que se distribuyó el equipo a personal de las cuatro direcciones, la empresa suplidora empezó la capacitación teórico-práctica sobre el funcionamiento del equipo de drones, que empezó con los aspectos técnicos, estructura, así como su manejo. Luis Donato, técnico de Geo Systems Ingeniería explicó a los funcionarios sobre los detalles y luego preparó las demostraciones del uso de los drones.

El equipo distribuido está formado por 22 drones con su respectivo control, así como computadoras lap top, que constituyen una inversión aproximada de 71 mil balboas financiados por el Fondo de Fideicomiso Ecológico (FIDECO). El coordinador de proyectos de la Dirección forestal, también anunció que once contenedores, que serán ubicados en puntos claves de las provincias, están en la fase de licitación.

El taller de capacitación y la entrega de equipo al resto de las provincias, continuará este miércoles para finalizar la etapa de mejoramiento de las capacidades para hacer frente a la tala ilegal, que se enlazará con el sistema de trazabilidad que MiAMBIENTE desarrolla en los sitios de extracción de madera.





