

INICIA CAMPAÑA DE CONTROL DE IMAVES EN COCLE



Las campañas para controlar y educar sobre la incidencia de los incendios de masa vegetal (IMAVE) se activan en cada dirección regional de MiAmbiente.

En esta oportunidad, la sede de Regional de Coclé, además de comunicar la actividad a la población a través de los medios de comunicación, también ha organizado varios conversatorios con las instituciones que forman parte de la Fuerza de Tarea Conjunta Bomberos, MINSA, Policía Nacional y SINAPROC, además de representantes de los grupos de voluntarios ambientales.

Durante el conversatorio se presentaron los logros del 2020 y así mismo se presentó la estrategia para el año 2021.

El coronel Roderick Salcedo, jefe del Benemérito Cuerpo de Bomberos, expuso la problemática a nivel provincial y la necesidad del apoyo de todas las autoridades y de la comunidad.

Por su parte, la directora regional MiAmbiente Chiara Ramos, expresó su preocupación por el alto índice de IMAVES que se registraron en la provincia el año pasado y el panorama que se vislumbra.

En este año ya se han reportado más de 20 incendios en la provincia de Coclé, por lo que el Jefe de los Bomberos compartió los lineamientos a seguir, dado que es un trabajo en equipo que se realiza con el fin de evitar más incidencias.

Para avanzar con la dinámica de planificación y educación, se acordó que el próximo conversatorio que se realizará en las comunidades contará con la participación de las

autoridades locales municipales, SINAPROC y la Policía Nacional, dado que este no sólo es un tema ambiental, sino que también hay que velar por salud y la seguridad de las poblaciones.

MiAmbiente Coclé reiteró que esta labor es un trabajo en equipo, pues cada organización tiene parte en el mismo, como en el caso de las quemas de basura doméstica que compete a los municipios y jueces de paz.

“Todos tenemos algo que aportar, para disminuir los IMAVE”, reiteraron, tanto los Bomberos, así como las autoridades de MiAmbiente.

La educación genera conciencia ambiental. ¡Evitemos los Incendios de Masa Vegetal.