

# Alcaldes de Panamá Oeste se capacitan en el tema de Cambio Climático



El Ministerio de Ambiente (MiAMBIENTE), en acuerdo con La Asociación de Alcaldes de Panamá (ADALPA), creó la alianza estratégica cuyo objetivo es instruir a los alcaldes y colaboradores de los 81 municipios existentes en el país, en temas ambientales y el manejo de situaciones difíciles a través de la gestión de riesgo.

La jornada de trabajo con los alcaldes de sector oeste se enfocó en el cambio climático y los conocimientos sobre la gestión de riesgos, para enfrentar las condiciones y las respuestas a los primeros incidentes por medio de información, reducción de riesgo y manejo del desastre, por parte del municipio como primera institución socio-administrativa en el distrito.

La iniciativa busca instalar en cada alcaldía una oficina con un grupo de colaboradores con conocimientos en materia ambiental, instruidos por técnicos de MiAMBIENTE, para que respondan en primera instancia a las solicitudes que hacen las comunidades.

Los municipios son la primera institución de gobierno en el distrito y responsable de atender las demandas que exigen los que viven en la jurisdicción de su comuna; sin embargo, la mayoría de los gobiernos locales no cuentan con presupuesto para instalar oficinas y personal con conocimiento en materia ambiental.

Para esto MiAMBIENTE, busca crear una alianza estratégica con los gobiernos locales, de los cinco municipios que conforman la provincia de Panamá Oeste, y atender las costas altamente vulnerables a los efectos del cambio climático, dijo Cesar castillo de la sección de Cambio Climático.

Yaira Machado, directora ejecutiva de la Asociación de Alcaldes de Panamá dijo, que el plan de trabajo con MiAMBIENTE, busca que los municipios logren una certificación exigida por organismos internacionales, para ser sujeto de proyectos ambientales, en especial el cambio climático.

Aseguró que muchos organismos internacionales están interesados en aportar en proyectos eco-ambientales en países que aún conservan áreas con masa vegetal como Panamá.

