

# Chiriquí organiza actividades para promover la conservación de los océanos



- **Desde los diminutos organismos unicelulares hasta la ballena azul, el animal más grande del planeta, viven en el océano. Esta gran masa de agua salada cubre más del 70 % de la superficie de la Tierra, pero la contaminación por actividades antropogénicas vislumbra un futuro incierto.**

La humanidad, con la intención de revertir poco a poco las incidencias de sus acciones conmemora el mes de septiembre como el “Mes de los Océanos” y en la región occidental de la República de Panamá, en la provincia de Chiriquí, el Ministerio de Ambiente (MiAMBIENTE) realiza acciones interinstitucionales y comunitarias que incentivan la sostenibilidad del recurso.

Para este año se han organizado cinco jornadas de limpiezas que incluyen a Playa Estero Rico, corregimiento Santo Tomás distrito de Alanje; Isla Toro, corregimiento El Puerto en el distrito de Remedios; playa El Malecón, corregimiento de Puerto Armuelles en el distrito de Barú.

La acción incluye las islas del Golfo de Chiriquí, playa Hermosa en los corregimientos de Horconcitos y Boca Chica, distrito de San Lorenzo; playa las Lajas en el distrito de San Félix.

*“En estas jornadas se ubican diverso desecho como: calzados, muchas botellas y artículos de plástico y vidrios; y en todas estas playas coincide la incidencia de la mala disposición de lo que ya no usamos, por lo que hay reflexionar”,* explicó Zuleima Madrid, jefa de la sección de Costas y Mares.

Esta sección con técnicos (as) la sección de Áreas Protegidas y Biodiversidad de MiAMBIENTE, en Chiriquí, durante los últimos años ha realizado más de 40 jornadas de limpiezas en nueve islas y ocho playas localizadas en los distritos de Remedios, Barú, San Lorenzo, San Félix y Alanje; en donde se han recolectado 26.98 toneladas de desechos sólidos.

*“Preocupa la cantidad de mascarillas y desechos sólidos que encontramos; en su mayoría los envases*

*son plásticos, latas de aluminio, vidrios, cartones, empaques de productos comerciales y agrícolas, artículos de línea blanca, prendas de vestir, materiales de construcción, entre otros enseres que no reciben el tratamiento correspondiente”,* explicó Krislly Quintero, directora regional de MiAMBIENTE.

Los océanos constituyen el bioma más grande del planeta, con más de 1300 millones de kilómetros cúbicos (km<sup>3</sup>) de agua y 450 mil kilómetros (km) de costas.

