

En el presente capítulo se pone a disposición información referida al medio ambiente, que integra información ambiental generada por las instituciones públicas del país, como contribución en la toma de decisiones y políticas públicas de gestión ambiental a fin de garantizar en el presente y para las futuras generaciones la conservación, restauración y sostenibilidad de ecosistemas saludables y recursos naturales.

Es importante contar con estadísticas e indicadores ambientales que permitan medir las presiones y el impacto de las actividades humanas sobre el medio ambiente a fin de evitar su degradación, agotamiento o deterioro y asegurar su sostenibilidad a través del tiempo.

El capítulo proporciona información sobre la superficie del territorio nacional y del departamento, por regiones naturales y superficie insular; sobre la conservación y biodiversidad respecto al área natural protegida por el Estado; disponibilidad de recursos hídricos (ríos y lagunas), caudal de los ríos, consumo y calidad del agua, hogares con acceso al agua y uso consuntivo del agua. También contiene información sobre la generación, destino final y frecuencia de recojo de residuos sólidos; información sobre contaminantes del aire, como: Dióxido de carbono, monóxido de carbono, óxido de azufre, partículas, metano entre otros; respecto al Clima, monitoreo de la temperatura del aire y humedad relativa, e indicadores climatológicos; ocurrencia de fenómenos naturales, emergencias y sismos, ocurridos a nivel nacional y departamental, número de damnificados y superficie afectada.

Finalmente, se presentan indicadores para dar seguimiento al Objetivo de Desarrollo Sostenible y alcanzar las metas propuestas a través de políticas y programas nacionales, garantizando la sostenibilidad del Medio Ambiente con la protección de la diversidad biológica, ecosistemas y recursos naturales.