

## DATOS GENERALES



**4,600,000**  
habitantes (2000).



**21.3%** viven en pobreza.  
**6%** viven en pobreza  
extrema (2000).



**62 de 187** países  
en la clasificación  
del IDH (2012).

## LA SITUACIÓN

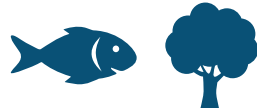


Tiene la cuenca más contaminada de Centroamérica (río Tárcoles).

**50%** de cobertura del sistema de saneamiento en el área metropolitana y **25%** en todo el país.



**Alta vulnerabilidad en los ecosistemas marino - costeros**, de aguas continentales, corales, peces de agua dulce, peces y crustáceos marinos de interés comercial.



**10%** crecimiento anual del turismo. **Compete por agua, alteración de los ecosistemas locales, eliminación de cobertura vegetal, y contaminación de aguas costeras marinas y dulces.**



**80%** de su riqueza biológica es compartida con los países de Centroamérica.



**26.6%** de su territorio terrestre y **17%** del mar territorial cuenta con alguna categoría de protección.

**10%** del territorio nacional se resguarda en **fincas privadas con medidas de protección de los servicios ecosistémicos**. **55%** del territorio es bien utilizado. **20%** está sobre-utilizado.



**80%** del uso de agua es usada para la **generación hidroeléctrica**. Las fuentes se encuentran en **reservas indígenas y áreas protegidas**. **0.8%** a **7.4%** incremento de la **generación de energía a partir de derivados de petróleo** (2004-2008).



**3,780 toneladas** de residuos sólidos por día.

**64%** sin tratamiento (último quinquenio)



**30% a -30%** oscilación de los regímenes de lluvia y temperatura (2010) en relación a los promedios de los años 1960-1990.

**28%** de eventos de precipitación con valores de pH por debajo de **5.60** (lluvia ácida) (2007).



**9 y 25%** crecimiento de la concentración de **dióxido de nitrógeno** en áreas residenciales comerciales e industriales.

## LOS RETOS



**Diseñar e Implementar un marco político** de ordenación de los procesos de gestión ambiental y de los mecanismos de planificación intersectorial.

**Promover** la definición e implementación de **estrategias sectoriales de cambio climático**, principalmente para los sectores priorizados.

**Incorporar las acciones de protección de la biodiversidad** en la política pública, principalmente **donde se compite por el uso del suelo y las competencias públicas: sector agropecuario, minería y zonas marinas y costeras.**



**Implementar la Estrategia Nacional de Cambio Climático incluyendo** medidas de mitigación, adaptación, reducción de vulnerabilidad y gestión del riesgo.



**Consolidación de la Estrategia Nacional de Reducción de Emisiones por Deforestación y Degradación de Bosques (REDD+).**



**Fortalecer los mecanismos para reducir el uso ilegal de fuentes de agua** y de cobro, que garanticen mayores inversiones en la protección de fuentes de agua.



**Disposición de recursos fiscales para el mantenimiento de las áreas protegidas, desarrollo de tecnologías limpias** para la producción agroindustrial, contención y **reducción de los altos niveles de contaminación** (cuencas hidrográficas y calidad del aire), y **gestión sostenible** de los **residuos sólidos.**

## LA RESPUESTA

### AREA DE COOPERACIÓN 1

Promoción de la igualdad, equidad, acceso a oportunidades para el desarrollo humano.

### AREA DE COOPERACIÓN 2

Fortalecimiento de la gobernabilidad democrática.

### AREA DE COOPERACIÓN 3

Promoción de la seguridad ciudadana, la convivencia y acceso a justicia.

### AREA DE COOPERACIÓN 4

Sostenibilidad ambiental y gestión del riesgo.

### AREA DE COOPERACIÓN 5

Desarrollo productivo y generación de empleos.

## CAMBIOS ESPERADOS

### EFACTO 4.1

Los sectores público, privado y la sociedad civil están en capacidad de implementar la estrategia nacional de cambio climático, para avanzar hacia una economía baja en carbono y disminuir la vulnerabilidad al cambio climático.

### EFACTO 4.2

Los sectores público, privado y la sociedad civil habrán avanzado en la incorporación e implementación de políticas y estrategias nacionales que consideren la gestión de la calidad ambiental y la gestión integrada de los recursos naturales, así como en la valoración de los bienes y servicios ambientales, la protección, conservación y uso sostenible de la biodiversidad.

### EFACTO 4.3

Los sectores público, privado y la sociedad civil han incorporado en sus políticas y desarrollado las capacidades para implementar el Plan Nacional de Gestión del Riesgo y medidas para un uso más adecuado del territorio