



## DATOS GENERALES



 **6,298,000** habitantes (2015).

 **4.09%** viven en pobreza (2015).

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

## LA SITUACIÓN



**74%** del territorio ocupado por agroecosistemas (2010).



**Menos del 1%** de bosques ubicados en las riberas de los ríos. **14%** del territorio cubierto por ecosistemas boscosos y leñosos fragmentados y degradados.



**La calidad del agua resultó mala** (2011).

### MATRIZ ENERGÉTICA AÑO 2012

**40%**

Térmica

**31.1%**

Hídrica

**24%**

Recurso geotérmicos

**3.5%**

Biomasa

**40%** de la energía generada fue térmica. **31.1%** fue hídrica (2012).

## CAMBIO CLIMÁTICO



**Más de 1.3 °C** incremento de la temperatura promedio (en las últimas seis décadas).

**2 a 3 °C** adicionales incrementará en las próximas seis décadas.



**8 centímetros** es el incremento esperado del nivel del mar.

**21%** de la franja costero - marina es inundable.

## PÉRDIDAS OCASIONADAS POR EVENTOS NATURALES

Evento	Año	Impacto de pérdidas para el Estado (U\$S)	Impacto relativo al sector agropecuario (PIB)	
			U\$S	%
Huracán Mitch	1998	U\$S 388.1 millones	U\$S 158.3 millones	40.8
Sequía	2001	U\$S 31.4 millones	U\$S 25.4 millones	81
Tormenta Stand	2005	U\$S 355.6 millones	U\$S 48.7 millones	13.7
Depresión Tropical DT12E	2011	U\$S 902.3 millones	U\$S 306.2 millones	34



**\$1.300 millones ó 6%** del PIB son los costos ocasionados por oleaje, procesos erosivos y sedimentación (2009-2011).



**70% y 75%** del Índice de Biodiversidad Potencial podría perderse por el aumento de la temperatura y la mayor ocurrencia de eventos climáticos extremos (lluvias y sequías) (2050).

## LOS RETOS



**Definir e implementar estrategias y medidas sectoriales de adaptación al cambio climático** que permitan reducir la vulnerabilidad **con énfasis en agricultura, recursos hídricos, infraestructura y salud.**



**Adecuar las normas y leyes nacionales para reducir la vulnerabilidad** y proteger la población **ante el cambio climático y los desastres.**



**Promover una cultura de adaptación al cambio climático** en los diferentes niveles: nacional, local y **comunitario con programas efectivos de educación y divulgación** y **fortalecer las capacidades** de la población para **incidir en la toma de decisiones.**



**Actualizar y aprobar instrumentos normativos, estrategias y leyes orientadas al manejo de los recursos marino - costeros, el agua y el ambiente.**



**Desarrollar programas de restauración de ecosistemas a diferentes escalas,** promoviendo la participación ciudadana, la inversión privada y alternativas ecológicas compatibles.

## LA RESPUESTA

### AREA DE COOPERACIÓN 1

Bienes y servicios básicos.

### AREA DE COOPERACIÓN 2

Trabajo decente y medios de vida.

### AREA DE COOPERACIÓN 3

Consensos, gobernabilidad democrática y políticas públicas.

### AREA DE COOPERACIÓN 4

Resiliencia.

### AREA DE COOPERACIÓN 5

Entornos seguros y convivencia.

## CAMBIOS ESPERADOS

### EFECTO 1

La población goza de una mejor cobertura y acceso universales y equitativos de los bienes y servicios básicos de calidad.

### EFECTO 2

La población goza de mayores oportunidades para acceder a un trabajo decente con medios de vida sostenibles, contribuyendo al crecimiento productivo e inclusivo.

### EFECTO 3

El Salvador goza de nuevos consensos esenciales de país que facilitan a la población y a las personas en situación de vulnerabilidad y excluidas, gozar del ejercicio plenos de sus derechos.

### EFECTO 4

La población y las personas en situación de vulnerabilidad y excluidas han aumentado sus capacidades resilientes ante los desastres, la degradación ambiental y los efectos negativos del cambio climático.

### EFECTO 5

Las mujeres y los hombres viven en entornos más seguros bajo relaciones de poder equitativas e igualitarias y con acceso a la justicia.