


## DATOS GENERALES



 **13,344,770**  
habitantes (2007).

 **54%** viven en zonas rurales  
**56%** viven en pobreza.  
**15.2%** viven en pobreza extrema (2000).

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

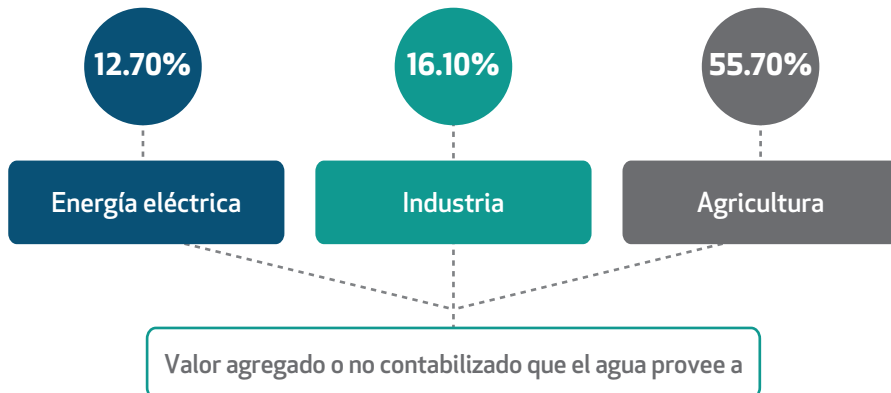
## LA SITUACIÓN



Más del **10%** de hogares rurales consumen directamente agua de ríos y lagos. **2%** utiliza agua lluvia sin tratamiento.

La mayoría acarreada por mujeres y niñas.

**VALOR NO CONTABILIZADO DEL AGUA EN LOS SECTORES PRODUCTIVOS: 5% del PBI**



Fuentes: Análisis de la Situación de País. ONU Guatemala .2009 / Marco de Cooperación para el Desarrollo 2015-2019.



**166** municipios depositan residuos sólidos en barrancos.  
**50** municipalidades (15%) depositan los desechos en los ríos.



**\$246 millones** es el valor de la exportación de recursos forestales (1999-2004). **40%** de cobertura forestal nacional (2004).

**1.3 y 1.5%** de tasa de deforestación del total de la cobertura vegetal.

**1,005** especies de flora y **634** de fauna amenazadas. Equivalen al **18%** de las especies.



La pesca incontrolada deteriora aceleradamente los recursos marinos y costeros, más en litoral pacífico que en el atlántico.



**65.3%** del territorio utilizado para actividades agropecuarias. Tan solo **26%** son tierras aptas para la agricultura.

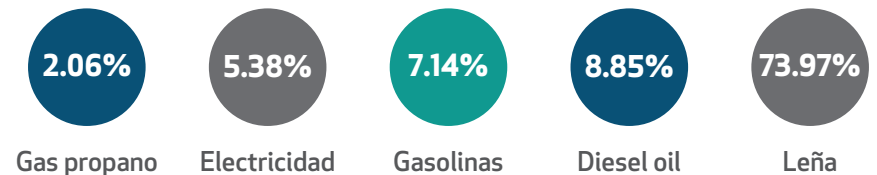
**39.3%** de los suelos están sobre utilizados.

## CAMBIO CLIMÁTICO

Las emisiones de Gases de Efecto Invernadero provienen de la deforestación, la quema de combustibles y los procesos industriales de fabricación de cemento, cal y carbonato.

## BALANCE ENERGÉTICO NACIONAL

**38%** de la electricidad se produce con fuentes energéticas no renovables.



## PÉRDIDAS OCASIONADAS POR LA TORMENTA STAND (2005) QUETZALES (Q)

EQUIVALENTES A 9 MILLONES DE TONELADAS DE SUELO



## LOS RETOS

**Incrementar la inversión pública en temas ambientales:** 0.15% del PIB y 1% del gasto total del gobierno (2002-2006).



**Contar con una política nacional de gestión de riesgos de desastres con enfoque de género** y que supere las debilidades institucionales.



**Disminuir la vulnerabilidad de la agricultura frente a los eventos naturales,** sobre todo la de los pequeños agricultores.



**Reducir la degradación ambiental producto de la deforestación, la erosión, la contaminación del agua, la pérdida de biodiversidad, el manejo inadecuado de residuos y el crecimiento urbano desordenado.**

## LA RESPUESTA

### AREA DE COOPERACIÓN 1

Desarrollo inclusivo y sostenible.

### AREA DE COOPERACIÓN 2

Desarrollo social.

### AREA DE COOPERACIÓN 3

Sociedad segura y libre de violencia.

### AREA DE COOPERACIÓN 4

Justicia para todas las personas.

### AREA DE COOPERACIÓN 5

Sociedad multicultural y diversa.

## CAMBIOS ESPERADOS

### EFECTO 1.1

Población rural en condiciones de pobreza, desarrolla nuevas oportunidades económicas sostenibles en condiciones de competitividad sistémicas.

### EFECTO 1.2

El sistema de consejos de desarrollo urbano y rural y las instituciones de gobiernos que corresponden desarrollan coordinadamente políticas e inversiones que propician la protección, el uso responsable y la conservación de los recursos naturales y la resiliencia comunitaria para enfrentar los fenómenos naturales.