

## DATOS GENERALES



**10,531,000**  
habitantes (2015).



**35.8%** en pobreza  
moderada (2008).  
**11.8%** viven en  
pobreza extrema  
(2008).



**96 de 187** países  
en la clasificación  
del IDH (2013).

## LA SITUACIÓN



**9,171 especies de flora y 8,567 de fauna amenazadas.**



**49%** de los recursos hídricos  
son utilizados, lo que se  
considera una **presión fuerte**.



**24%** de la superficie era  
**árida** (2009).

## DESASTRES NATURALES



La debilidad en la gestión de desastres obedece a las **precarias políticas de gestión prospectiva y correctiva del riesgo** y las **débiles capacidades** para aprender las lecciones de los desastres.



**Exposición recurrente** a desastres naturales que frenan el desarrollo sostenible: **eventos de origen hidrometeorológico** (tormentas, huracanes y sequías), **geológico** (sismos), **antrópico** (incendios) y **sanitario** (epidemias).



**Debilidad en la gestión de riesgos de desastres:** políticas precarias, poca gestión de lecciones aprendidas, baja resiliencia, reacción operativa y no estratégica de las emergencias.

## LOS RETOS



Revertir los procesos de deforestación y degradación de recursos forestales.



Revertir los procesos de degradación de suelos, principalmente por salinización.



Alcanzar las metas alusivas a cobertura vegetal, emisiones de dióxido de carbono, balance hídrico, y reducción del número de especies en peligro, especialmente peces.



Revertir la destrucción y degradación de ecosistemas naturales y la biodiversidad.



Revertir la degradación de las reservas hídricas.



Formulación e implementación de una estrategia nacional de biodiversidad.



Reducir la contaminación de aire, agua, suelo y la acumulación de desechos.

## LA RESPUESTA

### AREA DE COOPERACIÓN 1

Promoción de la inclusión social y económica.

### AREA DE COOPERACIÓN 2

Empoderamiento de los derechos de la mujer.

### AREA DE COOPERACIÓN 3

Protección de los derechos de los niños, niñas, adolescentes y jóvenes.

### AREA DE COOPERACIÓN 4

Sostenibilidad ambiental y gestión integral de riesgos.

## CAMBIOS ESPERADOS

### EFECTO 4.1

Para 2016, el estado y la sociedad civil trabajan conjuntamente para contribuir a la gestión sostenible del medio ambiente.

### EFECTO 4.2

Para 2016, República Dominicana fortalece su capacidad de mitigación y adaptación al cambio climático.

### EFECTO 4.3

Para 2016, República Dominicana reduce el impacto de los desastres en la población, fortaleciendo su capacidad en la gestión integral del riesgo (GIR) de manera coordinada e integrado.