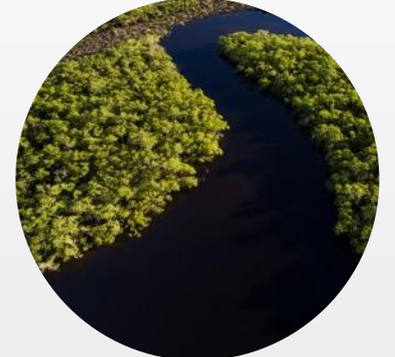


Desafíos globales, soluciones regionales

América Latina y el Caribe frente a la crisis climática y de biodiversidad.



Cómo nos afecta el cambio climático

**Los eventos extremos
son cada vez más frecuentes y
más intensos.**

Olas de Calor

1981



37%



1980s

Totales

5%

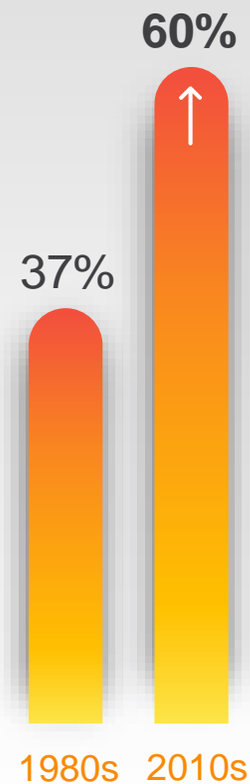


1980s

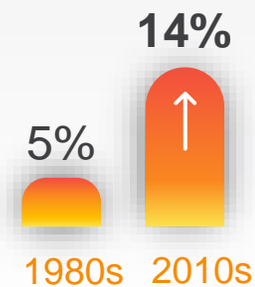
Severas

Olas de Calor

1981



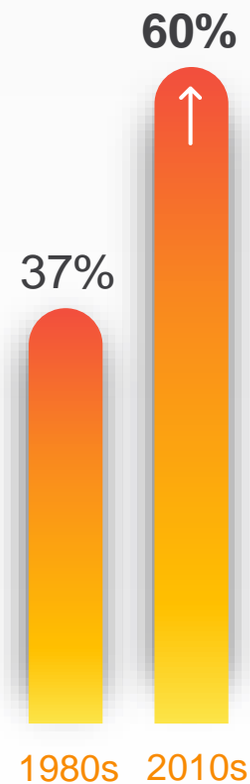
Totales



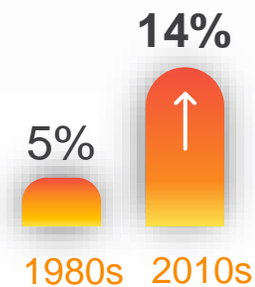
Severas

Olas de Calor

2020



Totales

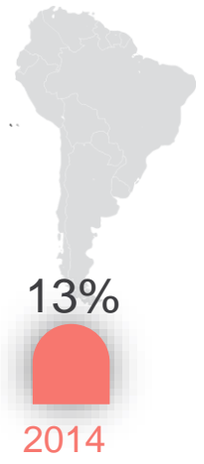


Severas

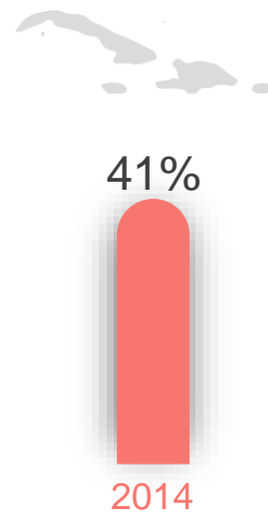
**Las temperaturas seguirán subiendo,
las lluvias serán menos predecibles
y la aridez aumentará.**

Aridez

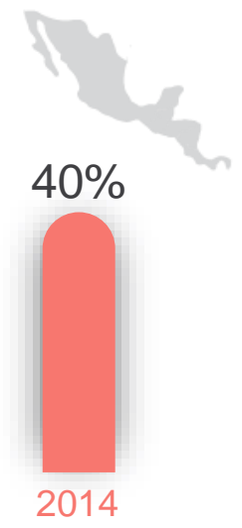
2014



América del Sur



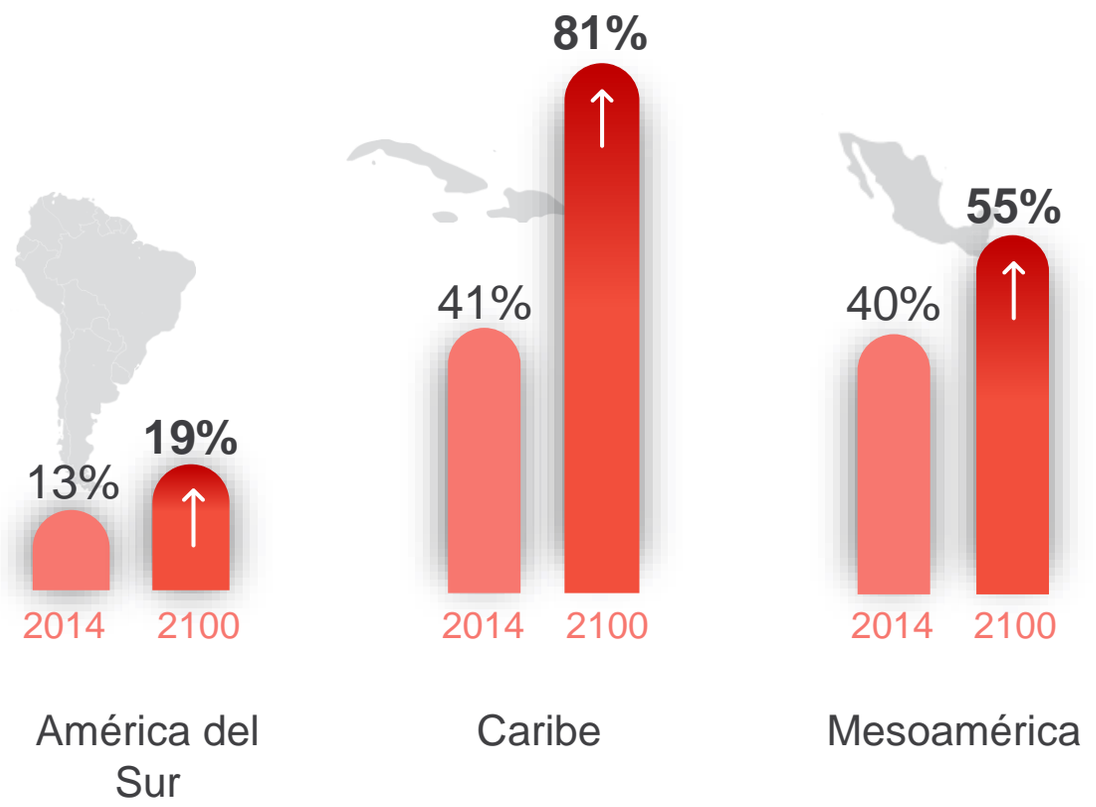
Caribe



Mesoamérica

Aridez

2100



Cómo nos afecta la pérdida de biodiversidad

**América Latina y el Caribe
tiene una riqueza extraordinaria
de ecosistemas y biodiversidad.**

Pero se está perdiendo
a un ritmo acelerado.



Superficie natural o seminatural

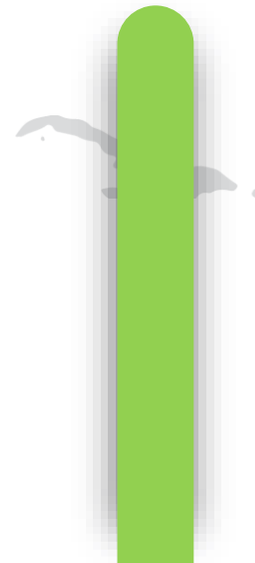
97%



1800

América
del Sur

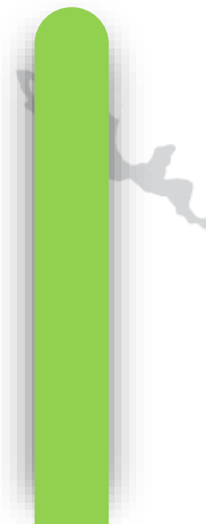
98%



1800

Caribe

90%

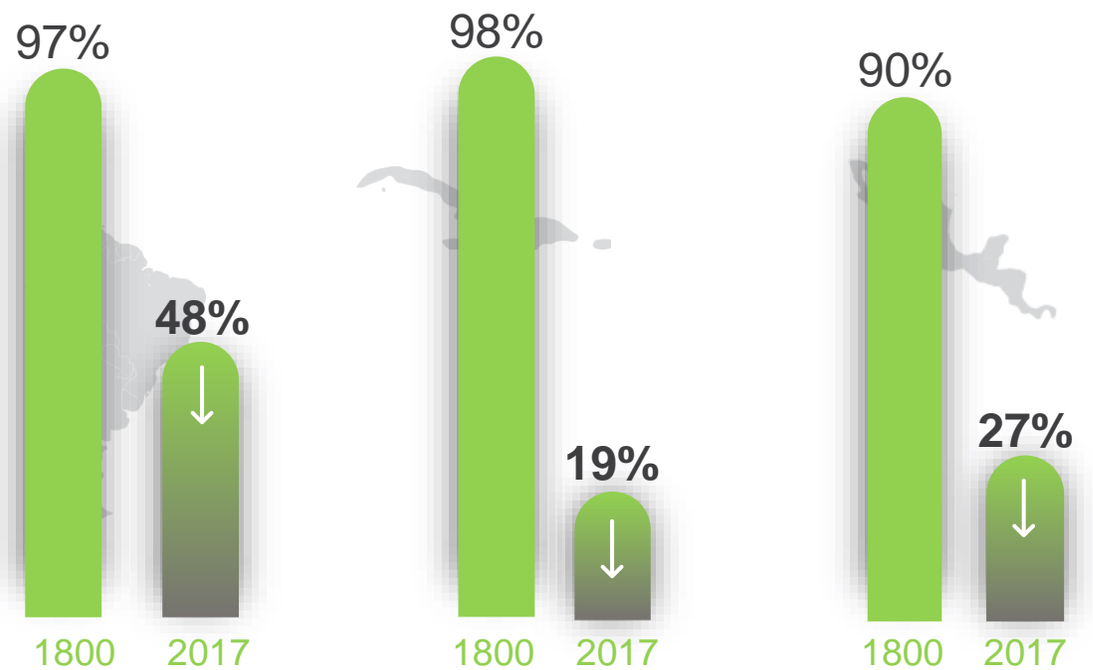


1800

Mesoamérica



Superficie natural o seminatural



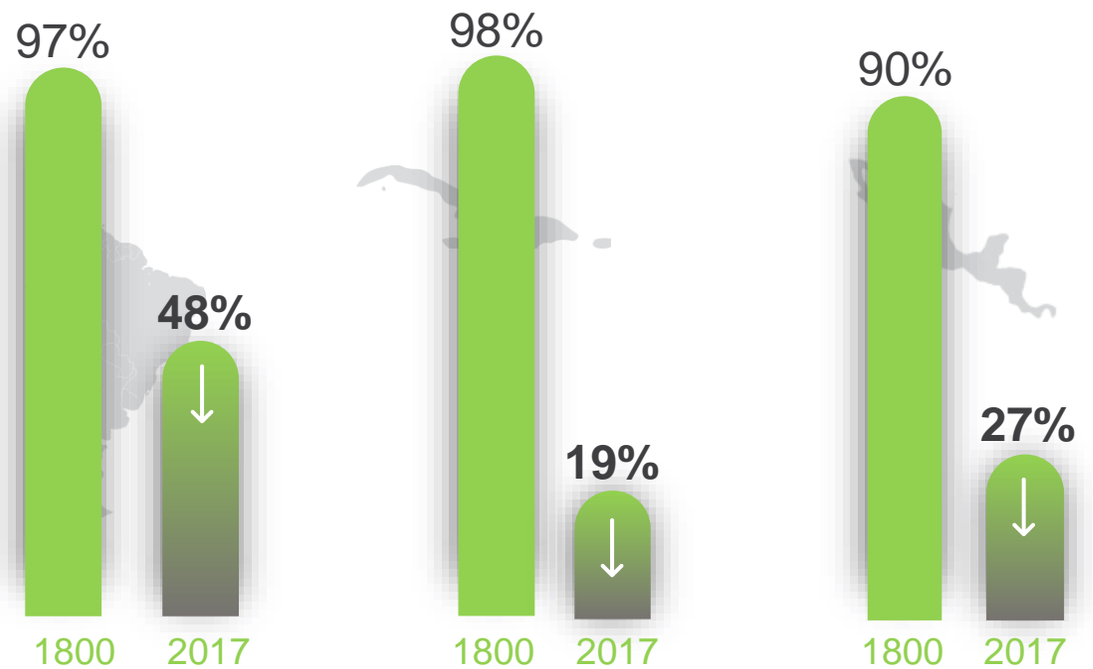
América
del Sur

Caribe

Mesoamérica

2017

Superficie natural o seminatural



América
del Sur

Caribe

Mesoamérica

**La degradación
de los ecosistemas
afecta los servicios
que estos brindan a las personas**

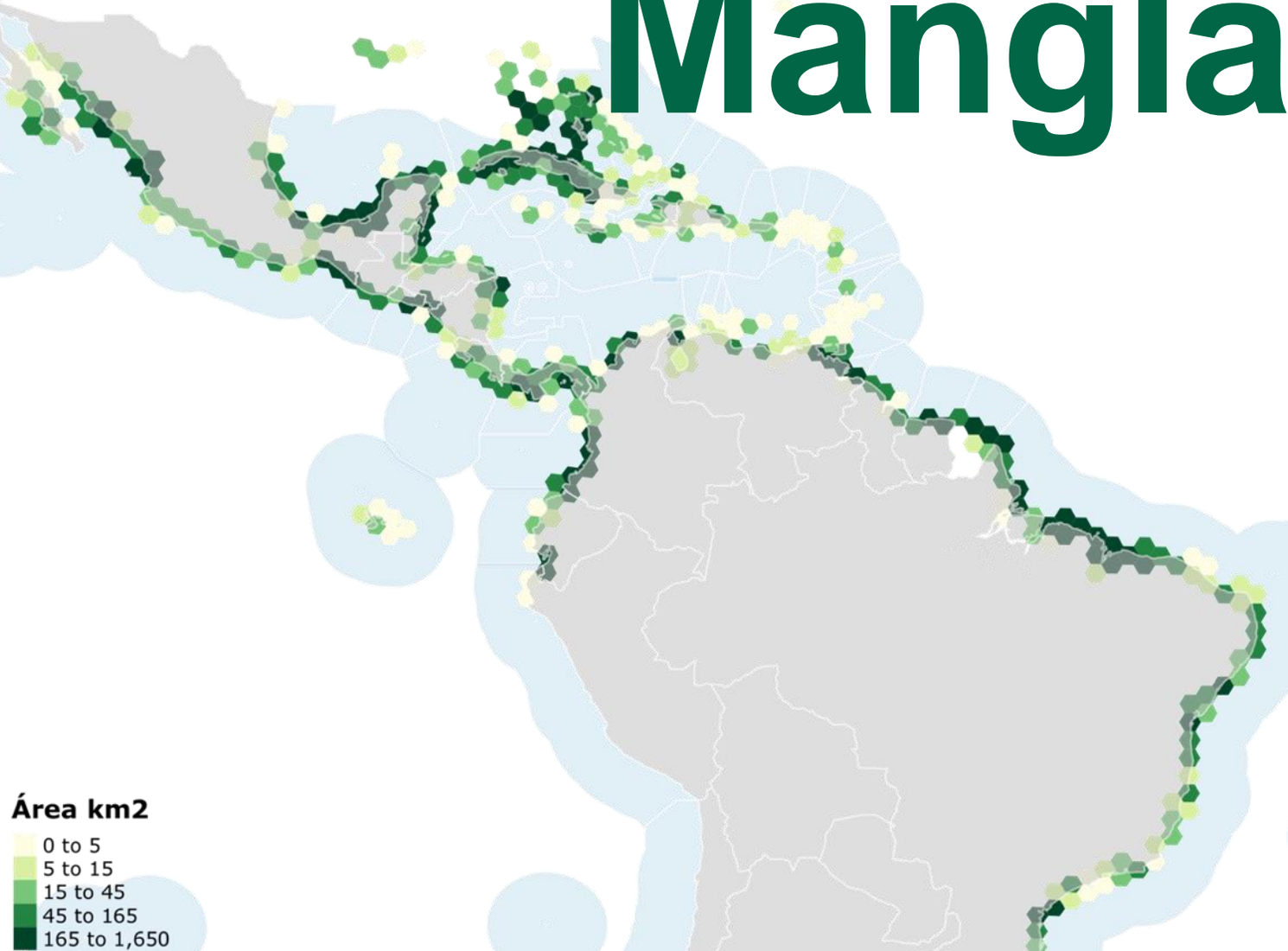
MITIGACIÓN

15 % captura global

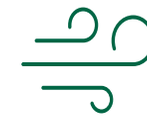
1,1 GtCO₂eq.

ADAPTACIÓN

Manglares



60%



31%



**1
MILLÓN**



**12.000
MILLONES**

Cómo la actividad humana genera el cambio climático

Emisiones América Latina y Caribe



Emisiones países desarrollados



Cómo la actividad humana genera la pérdida de biodiversidad

Uso del suelo



6% Natural



39% Seminatural



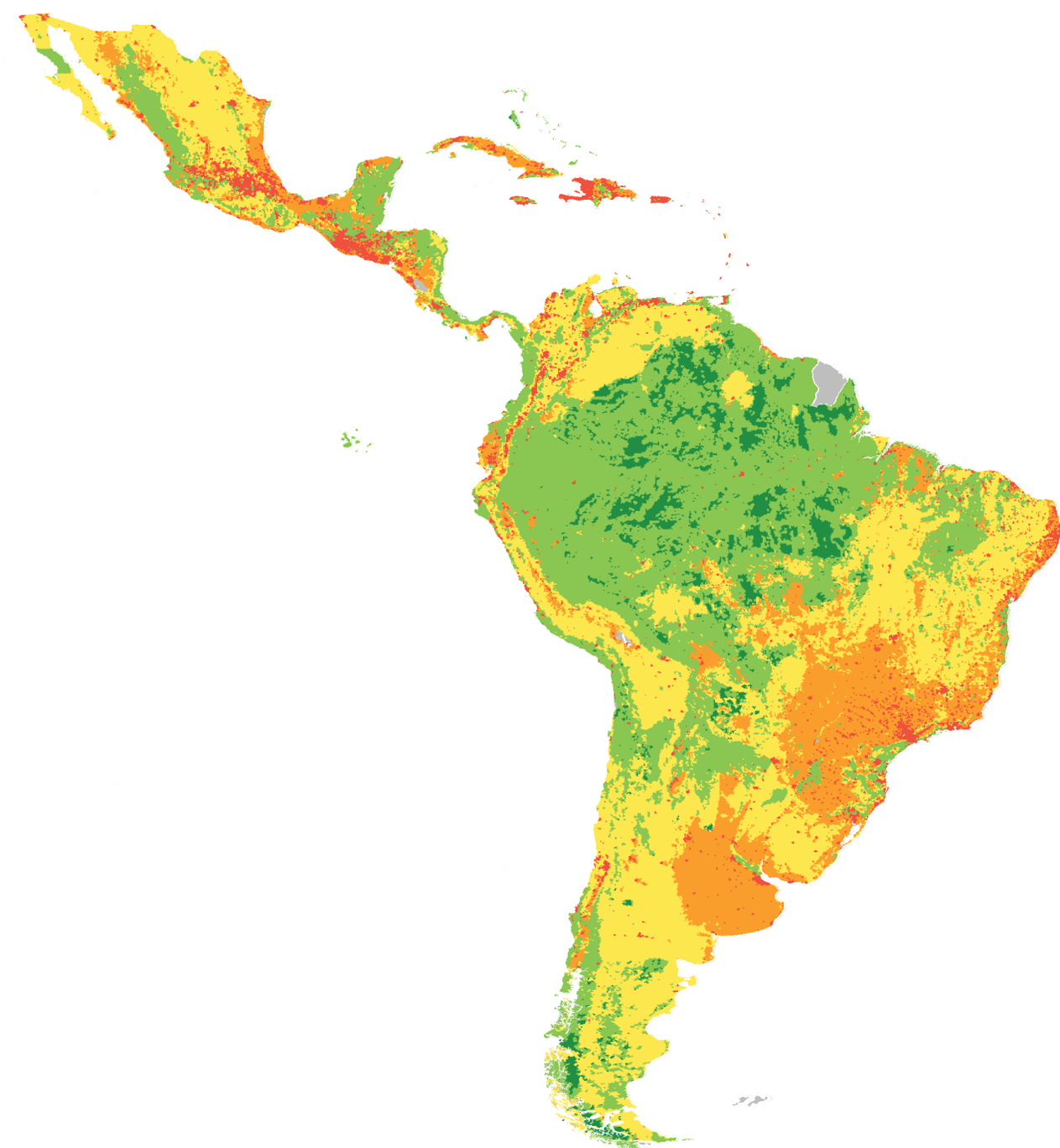
16% Cultivos



35% Pastoreo



4% Asentamientos



Políticas



Preservar capital natural | Adaptación | Mitigación

Priorizar
la adaptación

Contribuir
a la mitigación
global

Preservar y
regenerar
ecosistemas

Aprovechar
oportunidades

Fortalecer
la coordinación
regional

Prioridades de política

Priorizar la adaptación

Contribuir
a la mitigación
global

Preservar y
regenerar
ecosistemas

Aprovechar
oportunidades

Fortalecer
la coordinación
regional



Cada país,
una estrategia
de adaptación



- Soluciones basadas en la naturaleza
- Prácticas de agricultura resiliente
- Infraestructura de adaptación
- Prevención y gestión de riesgos de desastres

Priorizar
la adaptación

**Contribuir
a la mitigación
global**

Preservar y
regenerar
ecosistemas

Aprovechar
oportunidades

Fortalecer
la coordinación
regional



Frenar
la deforestación
es prioritario



Ventaja geográfica
para la generación de
energías renovables



Reforma
de subsidios

Priorizar
la adaptación

Contribuir
a la mitigación
global

**Preservar y
regenerar
ecosistemas**

Aprovechar
oportunidades

Fortalecer
la coordinación
regional



Regulación

- Áreas protegidas eficaces
- Coadministración con actores clave



Mecanismos de mercado

- Pagos por servicios ecosistémicos
- Acuerdos de la industria

Priorizar
la adaptación

Contribuir
a la mitigación
global

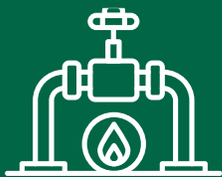
Preservar y
regenerar
ecosistemas

**Aprovechar
oportunidades**

Fortalecer
la coordinación
regional



Minerales



Gas natural
como combustible
de transición



Mercados
de compensación
de carbono

Priorizar
la adaptación

Contribuir
a la mitigación
global

Preservar y
regenerar
ecosistemas

Aprovechar
oportunidades

**Fortalecer
la coordinación
regional**



Negociaciones
internacionales



Financiamiento
para adaptación y
biodiversidad

Desafíos globales, soluciones regionales.

