



**Programa de la UICN  
2013-2016  
Naturaleza+**

**Propuesta, Mayo 2011**

UNIÓN INTERNACIONAL PARA LA CONSERVACIÓN DE LA NATURALEZA



# AGENDA

1. Qué es el Programa de la UICN?
2. Cómo se desarrolla?
3. Análisis de situación mundial
4. El Programa 2013-2016
5. Las 5 áreas de programa
  - Conservar la biodiversidad
  - Distribuir los beneficios de la naturaleza
  - Cambio climático
  - Seguridad alimentaria
  - Economía verde
6. Implementar el Programa





# 1. QUÉ ES EL PROGRAMA DE LA UICN?

La forma en que implementamos nuestra misión...

- influenciar, alentar y ayudar a las sociedades de todo el mundo a conservar la integridad y la diversidad de la naturaleza, y asegurar que cualquier utilización de los recursos naturales se haga de manera equitativa y ecológicamente sostenible

## 1. QUÉ ES EL PROGRAMA DE LA UICN?

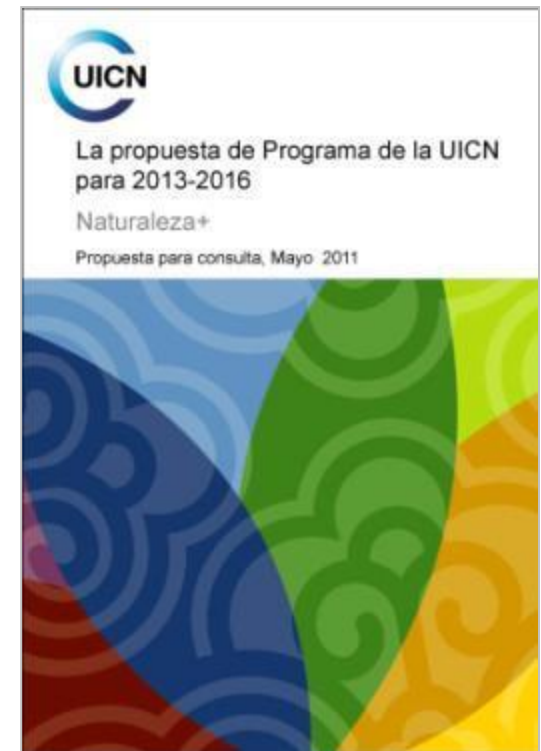
La forma en que trabajamos juntos, como Unión – Miembros, Comisiones, Secretaría – para tener más impacto que trabajando solos



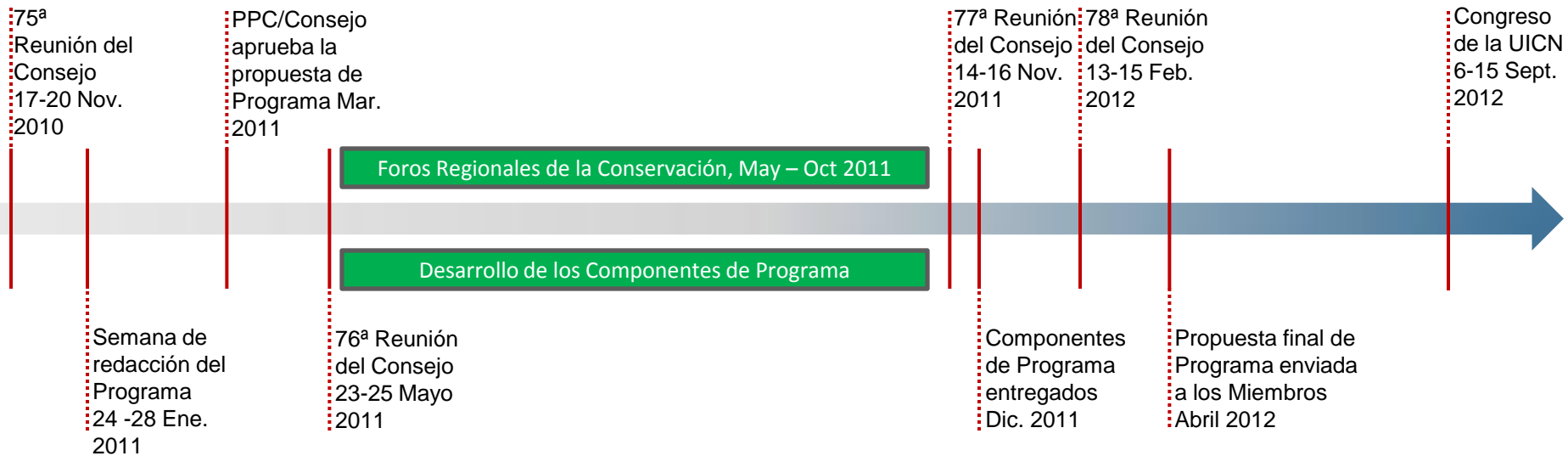


# 1. QUÉ ES EL PROGRAMA DE LA UICN?

- Nuestra hoja de ruta para el cambio
- Nuestro plan colectivo para lograr resultados de conservación
- Nuestra plataforma común para influenciar las políticas
- Implementado por los Miembros, las Comisiones y la Secretaría
- Duración: 4 años
- Aprobado por los Miembros durante el Congreso de la UICN




## 2. CÓMO DESARROLLAMOS EL PROGRAMA?

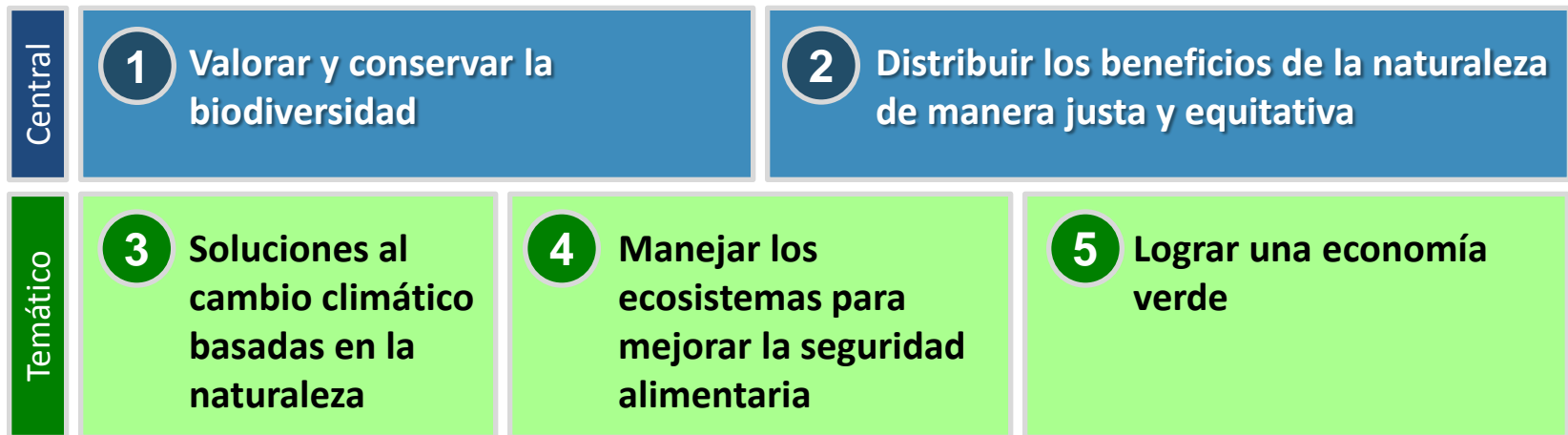


## 3. ANALISIS GLOBAL DE SITUACIÓN

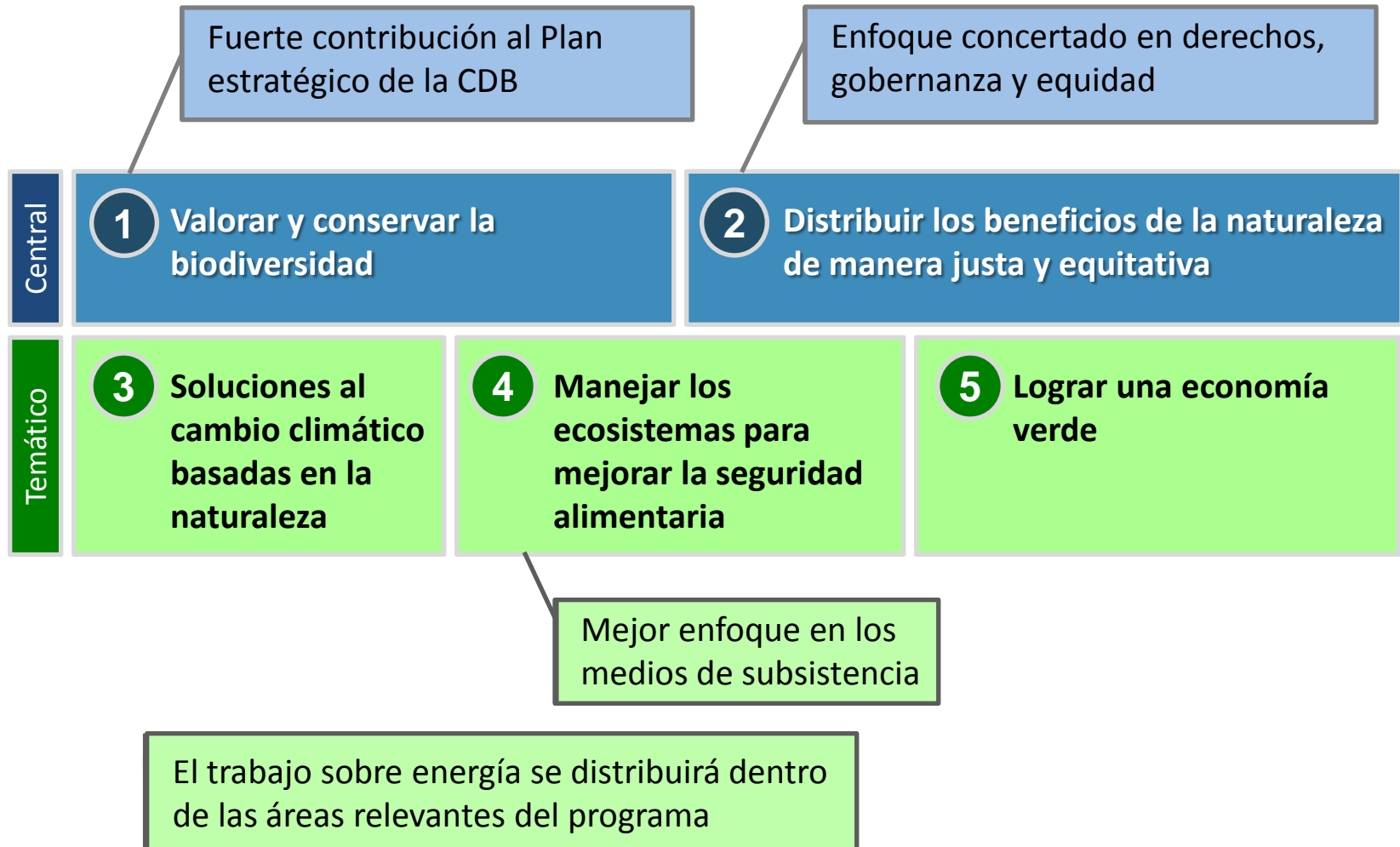
### Un análisis comprensivo por la Secretaría y las Comisiones

- 
- A background image showing a person's hands holding binoculars against a clear blue sky. The person is wearing an orange jacket. The binoculars are black and silver, and the person's hands are visible in the foreground, holding the device up to their eyes.
- Estado de la biodiversidad y del bienestar humano
  - Factores de pérdida de biodiversidad
  - Tendencias globales subyacentes:
    - demografía, política e instituciones, economía global, cambio climático, tecnología
  - Tendencias externas en las áreas actuales del Programa
  - Otras tendencias en la conservación:
    - derechos, género, equidad
  - Valor agregado de la UICN y habilidad para implementar los resultados del Programa

## 4. EL PROGRAMA 2013-2016



## 4. EL PROGRAMA 2013-2016: Novedades



## 4. EL PROGRAMA 2013-2016

Qué diferencia entre áreas centrales y áreas temáticas?

### Áreas Centrales

- Trabajo central de la UICN para nuestra visión de *Un mundo justo que valora y conserva la naturaleza*

1

2

### Áreas Temáticas

- Enfoque en un nicho en que la UICN puede hacer una diferencia
- Trata de ampliar colaboraciones fuera de los constituyentes y socios tradicionales de la UICN

3

4

5



## 4. EL PROGRAMA DE LA UICN

Impulsando el cambio dónde somos los más indicados para eso

### Propuesta de valor de la UICN

✓ Conocimiento creíble y reconocido

✓ Coaliciones para la acción

✓ Alcance local ⇔ global

✓ Estándares y prácticas



## 5. LAS ÁREAS DE PROGRAMA

- La situación
  - Qué está pasando en el mundo?
- La justificación
  - Porqué somos los más indicados para trabajar en esto?
- El enfoque
  - Cómo vamos a trabajar?
- Los resultados
  - Qué esperamos lograr?

# 1 Valorar y conservar la biodiversidad



Central

1 Valorar y conservar la biodiversidad

2 Distribuir los beneficios de la naturaleza de manera justa y equitativa

Temático

3 Soluciones al cambio climático basadas en la naturaleza

4 Manejar los ecosistemas para mejorar la seguridad alimentaria

5 Lograr una economía verde

# 1 Valorar y conservar la biodiversidad

## Situación

- La biodiversidad sigue en crisis

Tendencias de la biodiversidad desde 2006

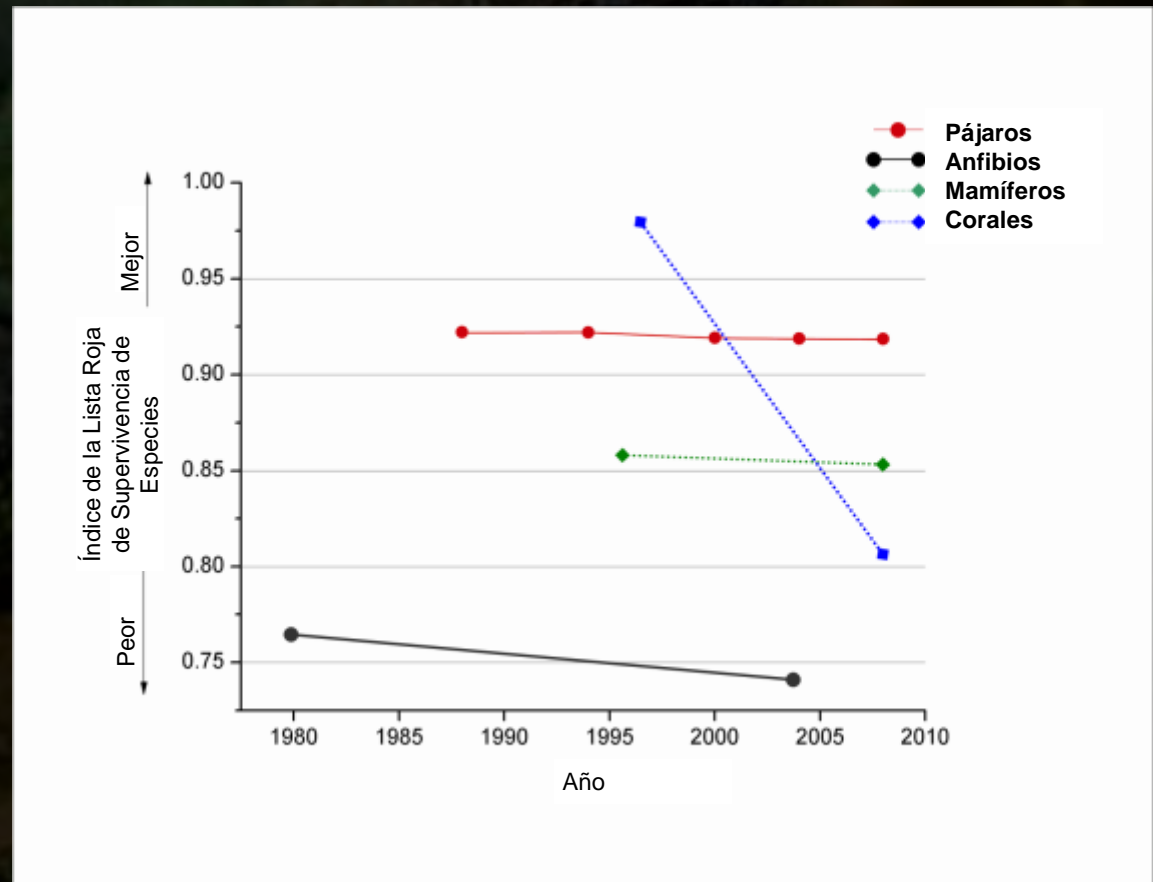
Situación y tendencias de los componentes		Amenazas a la biodiversidad	
	Tendencias en la extensión de determinados biomas, ecosistemas y hábitats		Deposición de nitrógeno
	Tendencias en la abundancia y distribución de determinadas especies		Tendencias en las especies exóticas invasoras
	Cambio en la situación de las especies amenazadas		
	Tendencias en la diversidad genética de los animales domésticos, las plantas cultivadas y las especies de peces de gran importancia socioeconómica	Sustainable use	
	Cobertura de áreas protegidas		Extensión de los ecosistemas silvícolas, agrícolas y acuícolas bajo ordenación sostenible
			Huella ecológica y conceptos afines
Integridad de los ecosistemas y bienes y servicios ecosistémicos		Situación del conocimiento, innovaciones y prácticas	
	Índice tráfico marino		Situación y tendencias de la diversidad lingüística y número de hablantes de lenguas nativas
	Conectividad – fragmentación de los ecosistemas	Situación del acceso y la distribución de los beneficios	
	Calidad del agua de los ecosistemas acuáticos		Indicadores del Acceso y la participación en los beneficios pendiente de elaboración
		Situación de la transferencia de recursos	
			Asistencia oficial para el desarrollo (AOD) prestada en apoyo del Convenio

# 1 Valorar y conservar la biodiversidad

## Situación

- La biodiversidad sigue en crisis

Índice de la Lista Roja de Supervivencia de Especies



# 1 Valorar y conservar la biodiversidad

## Situación

Porqué esto es importante para la gente?

- **Aves** Alimento (carne), huevos, plumas, guano (fosforo – adobo); ayuda para la pesca en el SE Asiático; dispersión de semillas de plantas usadas como alimentos; control de plagas (insectos y roedores)
- **Anfibios** Control de plagas de cultivos; se alimentan de mosquitos que transmiten malaria; regulan la calidad del agua; fuente de alimentos; propiedades biomédicas para la salud humana
- **Mamíferos** Formación del suelo (residuos), control de plagas (insectos y roedores dañinos para los cultivos), fuente de alimentos; polinización; cría de animales, fibra, cuero, lana, huesos, grasa; turismo
- **Corales** Protección contra las tormentas; control de la erosión; construcción; arrecifes; viveros y zonas de desove para peces; alimentos – pescado e invertebrados; turismo

# 1 Valorar y conservar la biodiversidad

## Justificación

- Corazón del trabajo de la UICN
- Numerosas resoluciones
- Contribuye a muchos de los objetivos del Plan estratégico para la biodiversidad



# 1 Valorar y conservar la biodiversidad

## Enfoque

- Continuar a proveer conocimiento creíble sobre el estado de conservación de la biodiversidad
- Influenciar políticas y planificación desde el conocimiento generado
- Implementar el Plan estratégico para la biodiversidad
- Apoyar acciones de conservación (e.g. manejo y cobertura de las áreas protegidas)



# 1 Valorar y conservar la biodiversidad

## Resultados

### 1.1 Herramientas y conocimientos para la conservación

Ejemplos: Lista Roja de especies amenazadas, Categorías & herramientas de manejo efectivo de las áreas protegidas, Lista Roja de Ecosistemas

### 1.2 Apoyo político para la conservación

Ejemplos: Convenio sobre la Diversidad Biológica, Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas



2

Distribuir los beneficios de la naturaleza de manera justa y equitativa

Central

1 Valorar y conservar la biodiversidad

2 Distribuir los beneficios de la naturaleza de manera justa y equitativa

Temático

3 Soluciones al cambio climático basadas en la naturaleza

4 Manejar los ecosistemas para mejorar la seguridad alimentaria

5 Lograr una economía verde



## 2

# Distribuir los beneficios de la naturaleza de manera justa y equitativa

## Situación

- La naturaleza apoya el crecimiento y el progreso de las sociedades humanas

Ejemplo: Los bosques dan USD 130.000 millones de beneficios directos y tangibles a 1.600 millones de personas pobres en el mundo cada año

- Los beneficios de la naturaleza no se comparten de forma equitativa

Ejemplo: en el mundo en vía de desarrollo, las mujeres poseen menos de 2% de las propiedades y tierras agrícolas y son regularmente excluidas de los procesos de decisiones en relación con los recursos naturales

- Una gobernanza inequitativa de los recursos naturales genera prácticas no sostenibles y actividades ilegales que amenazan la biodiversidad

2

Distribuir los beneficios de la naturaleza de manera justa y equitativa

## Justificación

- Los derechos y la equidad para la gente son clave para unas buenas decisiones de gobernanza de la biodiversidad
- Más de 100 resoluciones vinculan directamente conservación y justicia social y equidad



2

## Distribuir los beneficios de la naturaleza de manera justa y equitativa

### Enfoque

- Demostrar como la equidad, los derechos y la gobernanza sustentan la conservación y el bienestar humano
- Reunir y empoderar los actores apropiados
- Estandarizar los principios y desarrollar metodologías confiables
- Preparar y difundir productos de conocimientos para apoyar los procesos de decisión
- Influenciar políticas



## 2

# Distribuir los beneficios de la naturaleza de manera justa y equitativa

## Resultados

### 2.1 Herramientas y conocimiento para una mejor toma de decisiones para la biodiversidad

Ejemplos: una nueva gama de estándares y herramientas para facilitar una conservación de la biodiversidad y un uso sostenible de los recursos que sean justos, equitativos y incorporen los aspectos de género

### 2.2 Políticas y gobernanza para la conservación de la biodiversidad que reconozcan y respetan los derechos

Ejemplos: Influencia sobre el Plan Estratégico y sobre la implementación del Protocolo de Acceso y Distribución equitativa de Beneficios de la CBD



# 3 Soluciones al cambio climático basadas en la naturaleza

Central

1 Valorar y conservar la biodiversidad

2 Distribuir los beneficios de la naturaleza de manera justa y equitativa

Temático

**3 Soluciones al cambio climático basadas en la naturaleza**

4 Manejar los ecosistemas para mejorar la seguridad alimentaria

5 Lograr una economía verde



# 3 Soluciones al cambio climático basadas en la naturaleza

## Situación

- El cambio climático ya está ocurriendo

Muchos componentes de la biodiversidad ya muestran impactos a niveles muy inferiores a 450ppm, incluso pérdidas serias de servicios ecosistémicos

- Acidificación de los océanos

Provocada por las concentraciones de CO<sub>2</sub> de origen humano, amenaza las especies y los ecosistemas oceánicos

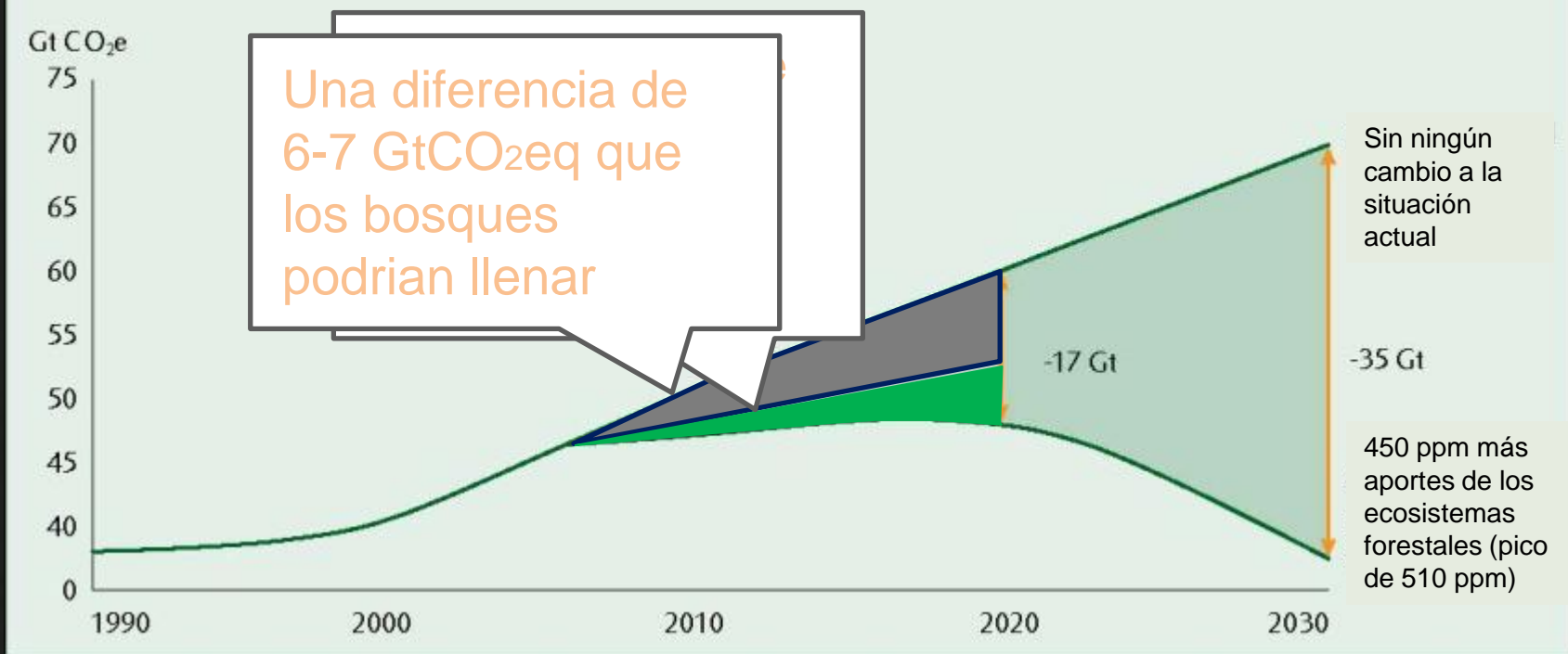
- Existen pruebas vinculando los ecosistemas y la resiliencia socio-ecológica

- Aunque no existe un acuerdo internacional jurídicamente vinculante, algunos elementos importantes de un marco de adaptación, el régimen de REDD + y la transferencia de tecnología ya están en marcha

# 3 Soluciones al cambio climático basadas en la naturaleza

## Situación

Reducción de gases de efecto invernadero para estabilizarse en 450 ppm



## 3 Soluciones al cambio climático basadas en la naturaleza

### Justificación

- El cambio climático es la mayor amenaza subyacente actual para la biodiversidad
- La naturaleza puede dar soluciones, y la UICN tiene buena experiencia en promoverlas (eg. REDD+)



# 3 Soluciones al cambio climático basadas en la naturaleza

## Enfoque

- Promover y apoyar el reconocimiento de soluciones naturales en los debates nacionales e internacionales sobre cambio climático, combinando influencia política y acciones de campo
- Promover la acción y la implementación mediante estudios apropiados, arreglos institucionales, estándares y herramientas
- Evaluar el impacto del cambio climático sobre la biodiversidad
- Defender el reconocimiento de los derechos de los pueblos indígenas, de las mujeres y otros



# 3 Soluciones al cambio climático basadas en la naturaleza

## Results

### 3.1 Buenas políticas

Ejemplos: influenciar las negociaciones del CMNUCC (UNFCCC) y las discusiones sobre políticas nacionales

### 3.2 Mejores prácticas

Ejemplos: implementación de REDD+ y de medidas de adaptación basadas en los ecosistemas

### 3.3 Evaluar el impacto del cambio climático sobre la biodiversidad y promover la acción

Ejemplos: integrar las herramientas para evaluar la vulnerabilidad de las especies en la Lista Roja



# 4 Manejar los ecosistemas para mejorar la seguridad alimentaria

Central

1 Valorar y conservar la biodiversidad

2 Distribuir los beneficios de la naturaleza de manera justa y equitativa

Temático

3 Soluciones al cambio climático basadas en la naturaleza

4 Manejar los ecosistemas para mejorar la seguridad alimentaria

5 Lograr una economía verde

## 4 Manejar los ecosistemas para mejorar la seguridad alimentaria

### Situación

- Mucha gente no tiene suficientes alimentos

1.400 millones de personas viven con menos de USD1.25 por día (1.000 millones siendo pobres rurales y 70% mujeres), cerca de 1.000 millones padecen hambre y 2.000 millones sufren de una dieta insuficiente en micronutrientes

- Las decisiones políticas sobre alimentos y agricultura afectan la biodiversidad

Y de la misma forma, las decisiones sobre biodiversidad influyen como los países abordan el tema de la seguridad alimentaria

- No se reconoce claramente el papel de la biodiversidad en relación con la seguridad alimentaria

## 4 Manejar los ecosistemas para mejorar la seguridad alimentaria

### Justificación

- IUCN tiene experiencia en vincular conservación y bienestar humano
- Más de 40 resoluciones vinculadas a seguridad alimentaria
- Vinculación fuerte con el Plan estratégico para la biodiversidad



## 4 Manejar los ecosistemas para mejorar la seguridad alimentaria

### Enfoque

- Promover el conocimiento sobre cómo los ecosistemas sustentan la seguridad alimentaria
- Promover la incorporación de los servicios ecosistémicos en las políticas nacionales e internacionales sobre seguridad alimentaria
- Defender la igualdad y la equidad de género con la seguridad alimentaria
- Lograr asociaciones estratégicas con los actores de la seguridad alimentaria



## 4 Manejar los ecosistemas para mejorar la seguridad alimentaria

### Resultados

#### 4.1 Buenas políticas

Ejemplos: influir las políticas de seguridad alimentaria para incluir soluciones basadas en la naturaleza

#### 4.2 Mejores prácticas

Ejemplos: incorporar la seguridad alimentaria en el manejo de la tierra y del agua

#### 4.3 Políticas de conservación para la seguridad alimentaria

Ejemplos: con los actores de la conservación, acordar enfoques comunes para incorporar la seguridad alimentaria



# 5 Lograr una economía verde

Central

1 Valorar y conservar la biodiversidad

2 Distribuir los beneficios de la naturaleza de manera justa y equitativa

Temático

3 Soluciones al cambio climático basadas en la naturaleza

4 Manejar los ecosistemas para mejorar la seguridad alimentaria

5 Lograr una economía verde

## 5 Lograr una economía verde

### Situación

- La reciente crisis financiera mostró la fragilidad de los sistemas económicos, provocando algunos replanteamientos de las estrategias de crecimiento
- El sistema económico no valora la diversidad biológica, cosa que conduce a su pérdida, con mercados mandando señales equivocadas (externalidades)
- El sector privado es un actor importante de la sociedad, con un impacto importante sobre la biodiversidad
- El reciente estudio TEEB (The Economics of Ecosystems and Biodiversity) mostró el valor significativo de los ecosistemas y de la biodiversidad

## 5 Lograr una economía verde

### Justificación

- Pruebas emergentes sobre el vínculo entre la conservación de los ecosistemas y la restauración, con una mayor productividad, reducción de costos y aumento en ganancias
- El momento es oportuno para incidir en políticas mundiales, como Rio 2012, así como el Plan Estratégico para la Biodiversidad
- Aprovechar la coyuntura del lanzamiento del estudio TEEB y el informe del PNUMA sobre una economía verde.



## 5 Lograr una economía verde

### Enfoque

- Construir el argumento económico para la biodiversidad
- Demostrar la economía verde en la práctica: dentro de políticas públicas y en el comportamiento empresarial.
- Posicionar la naturaleza en el centro de la economía verde, pero también que incluya la equidad y la seguridad en los medios de vida.
- Mostrar las soluciones basadas en la naturaleza para un desarrollo económico sostenible



## 5 Lograr una economía verde

### Resultados

#### 5.1 Integrar a la naturaleza en el manejo de riesgos económico

Ejemplo: trabajar con compañías líderes para el manejo de la biodiversidad a través de políticas corporativas, estándares de sostenibilidad, procedimientos operacionales e inversiones.

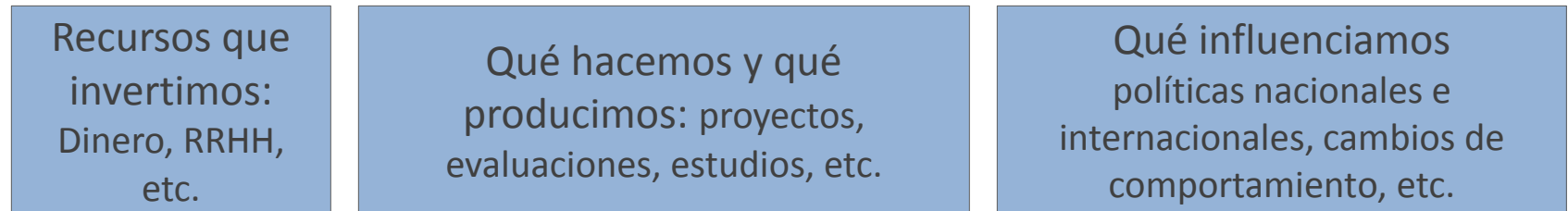
#### 5.2 Construir oportunidades económicas basadas en la biodiversidad

Ejemplos: mercados para servicios ambientales, promover los negocios verdes enfocados en la restauración de los ecosistemas, asegurando formas de vida sostenibles y promoviendo la equidad social



## 6. IMPLEMENTANDO EL PROGRAMA

- La cadena de resultados



El Programa de la UICN está diseñado para producir **resultados** (cambios de **comportamiento, políticas o gobernanza**) para producir los impactos esperados en la biodiversidad y en el bienestar humano

## 6. IMPLEMENTANDO EL PROGRAMA

- Trabajar juntos como una Unión para la implementación del nuevo Programa

### Miembros

- 1.100+ Miembros de aprox. 160 países
- Estados, agencias gubernamentales, ONGs
- Alrededor de 60 comités regionales y nacionales

### Comisiones

- 11.000+ expertos voluntarios en 6 grupos:



### Secretaria

- 1.000+ empleados a en el mundo
- 350 empleados temporales, consultores y pasantes
- Sede en Gland, Suiza
- 60 oficinas en el mundo



**GRACIAS**

Para mayor información visitar:

[www.iucn.org/programme](http://www.iucn.org/programme)

Para enviar sus comentarios sobre la  
Propuesta de Programa 2013-16,  
contactar:

[programme@iucn.org](mailto:programme@iucn.org)



La propuesta de Programa de la UICN  
para 2013-2016

Naturaleza+

Propuesta para consulta, Mayo 2011

