

Vínculos entre procesos relevantes para lograr alcanzar los Objetivos de Aichi de Biodiversidad 5 y 15

David Cooper

**Mensaje del Secretario Adjunto
del
Convenio sobre la Diversidad Biológica**

Tercera Reunión Latinoamericana Del Desafío De Bonn
Roatan, Honduras
12-13 Junio 2017



Convention on
Biological Diversity

Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible

- Los Objetivos de Desarrollo Sostenible



Proteger, restablecer y promover el uso sostenible de los ecosistemas terrestres, gestionar sosteniblemente los bosques, luchar contra la desertificación, detener e invertir la degradación de las tierras y detener la pérdida de biodiversidad.

17 Objetivos de Desarrollo Sostenible y 169 metas conexas de carácter integrado e indivisible

Restauración de ecosistemas: Clave para la implementación de las 3 Convenciones de Rio

- Convenciones de Rio ' (1992): CNULD, CMUNCC y CDB



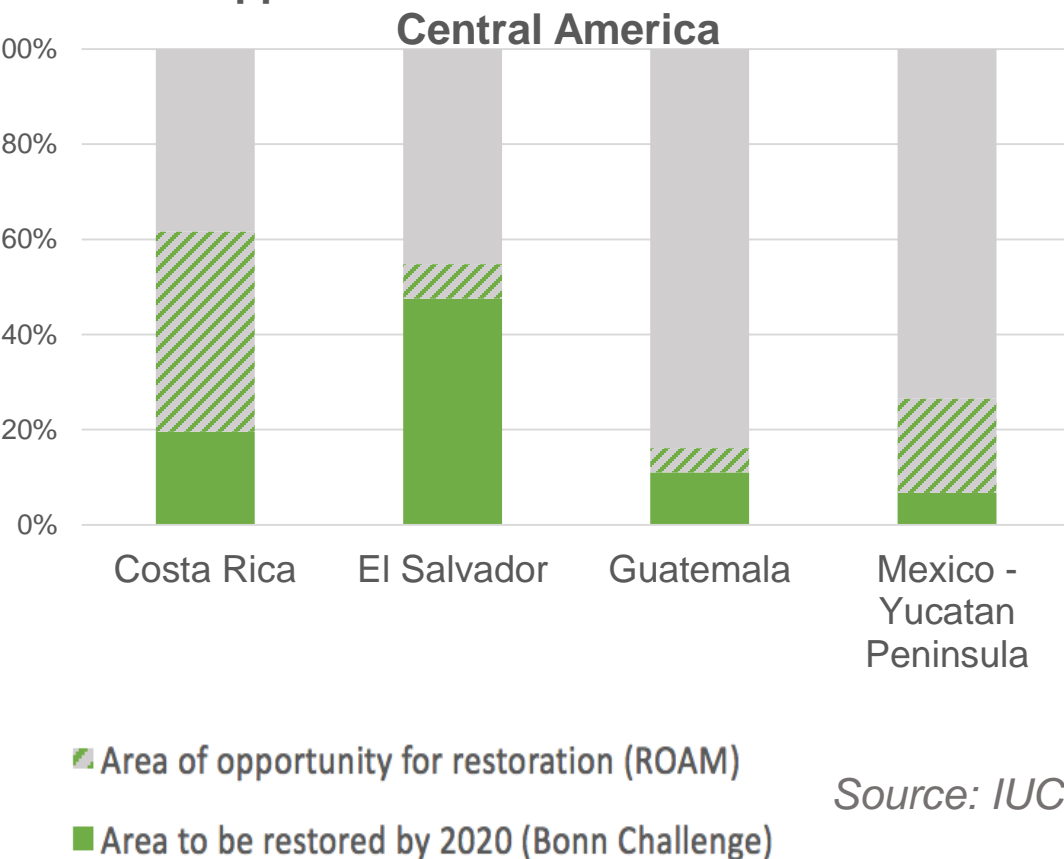
Ambiciosos compromisos de restauración de paisajes forestales ponen la Meta 15 de Aichi al alcance de países



La Meta 15 de Aichi de Biodiversidad establece “La restauración de por lo menos 15 por ciento de las tierras degradadas”.

Estos compromisos pueden hacer una contribución significativa a la Meta 15, así como para otras Metas de Aichi.

Figure 1 - Forest Landscape Restoration opportunities and commitments in Central America



Source: IUCN

MENSAJES PRINCIPALES

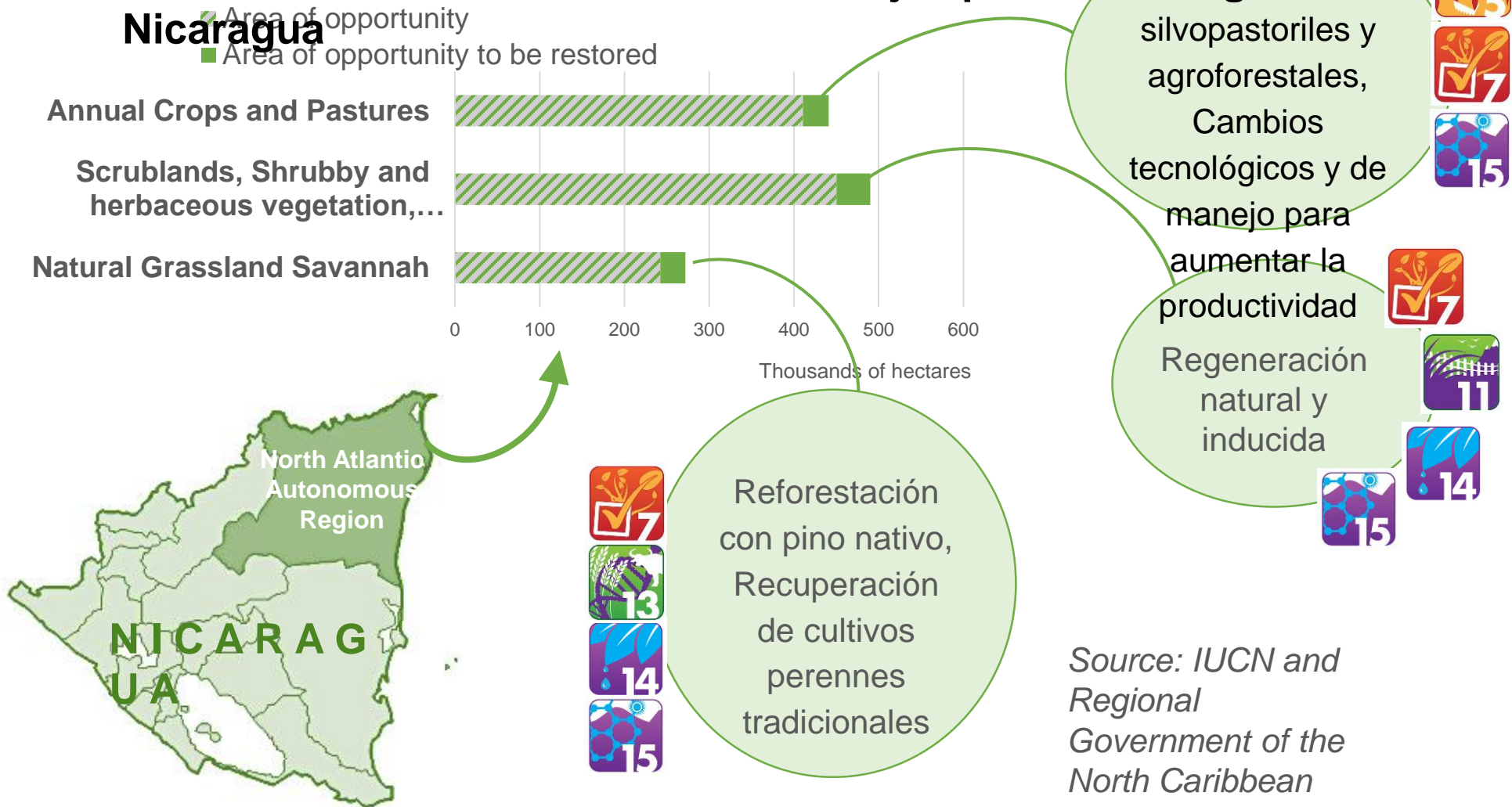
- Para los países de la Figura 1, más del 15% de sus tierras se clasifican como "Oportunidad para la restauración"
- Para estos países, el compromiso asumido en el marco del Desafío de Bonn representa más del 15% del área clasificada como "Oportunidad de restauración".
- Si estos países logran cumplir sus compromisos de FLR de acuerdo con sus objetivos nacionales para la biodiversidad, contribuirán

Retos para alinear metas nacionales forestales y planear su implementación en función de múltiples objetivos

- El destino de los bosques (es decir, los cambios en el área total, el estado de degradación, los bienes y servicios derivados de los ecosistemas forestales) es elemento importante de los compromisos y metas nacionales para las 3 Convenciones de Río
- Los objetivos y acciones nacionales relacionados con los bosques no siempre son consistentes e incluso se pueden entrar en conflicto
 - Por ejemplo, la búsqueda de la mitigación del cambio climático a través de las plantaciones de rápido crecimiento frente a la biodiversidad forestal y los usos tradicionales



La planificación específica del contexto de las acciones de restauración por tipo de uso / cobertura del suelo puede apoyar la implementación de una serie de Metas de Aichi para la Biodiversidad además de la Meta 15: Ejemplo en una región de Nicaragua



Vínculos entre la Restauración de Paisajes Forestales y la Meta de Aichi 15

- Un paisaje forestal restaurado podría incluir áreas regeneradas de forma natural, agrosilvicultura, árboles en finca, reservas de vida silvestre protegidas, plantaciones de árboles y otras plantas leñosas.

- Como tal, no todas las áreas bajo FLR pueden constituir una restauración ecológica con fines de conservación de la biodiversidad y

Potencial de alineación entre los objetivos nacionales

Ejemplos muestran la variedad de situaciones en los países de América Latina con respecto a esta alineación.

Brazil



CMNUCC
(Acuerdo de Paris)
Fuente : INDCs

Meta nacional bajo la Meta de Aichi 15
Fuente: EPANBs

Desafío de Bonn

Declaración de Nueva York

Los objetivos para la restauración están alineados y consistentes (ejemplo, Brasil)

Restauración y reforestación de 12 millones de hectáreas de bosques para 2030

Compensar las emisiones de gases de efecto invernadero de la pérdida legal de la vegetación para 2030

"Para 2020, la resiliencia de los ecosistemas y la contribución de la biodiversidad a las reservas de carbono se han mejorado mediante acciones de conservación y restauración, incluyendo la restauración de al menos el 15% de los ecosistemas degradados, priorizando los biomas, regiones hidrográficas y ecorregiones más degradados, así contribuyendo a la mitigación y adaptación y a la lucha contra la desertificación"

12,000,000 hectáreas para el 2030 No Signatario

CMNUCC
(Acuerdo de Paris)
Fuente : INDCs

Meta nacional bajo la Meta de
Aichi 15
Fuente: EPANBs

Desafío de
Bonn

Declaración
de Nueva
York

Se han definido objetivos nacionales para la restauración; pero podría ser útil explicitar cómo se articulan entre ellos (ejemplos, Guatemala)

Restauración de
1.200.000 hectáreas
de paisaje forestal

“Para el 2022 se restaurará el 15%
de la diversidad biológica y sus
servicios eco sistémicos, mejorando
su capacidad de adaptación al
cambio climático y contribuyendo a la
reducción de la vulnerabilidad socio
ambiental”

1,200,000
hectáreas
para el 2020

Guatemala



No Signatario

Varias metas nacionales existentes. Podría examinar el potencial de
alineamiento, y las metas futuras bajo la Meta 15 de Aichi podrían basarse
en los compromisos existentes (por ejemplo, Chile)

Desarrollo y
recuperación de
100.000 hectáreas de
tierras forestales

Secuestro de gases

Aún no se ha adoptado la Estrategia
Nacional y Plan de Acción de
Biodiversidad revisado que
especifican las metas nacionales.

500,000
hectáreas
para el 2020

Chi



Signatario

El objetivo 5 de Aichi "Para 2020, se habrá reducido por lo menos a la mitad donde resulte factible, se habrá reducido hasta un valor cercano a cero el ritmo de pérdida de los bosques naturales"



Muchos países latinoamericanos han logrado reducir con éxito la tasa de pérdida de bosques naturales desde la adopción de las Metas

MENSAJES PRINCIPALES

- Incrementar y mantener esfuerzos nacionales y regionales para reducir la tasa global de pérdida a la mitad antes de 2020.**
- El fortalecimiento de la aplicación de la ley ha sido clave para este éxito en algunos lugares.**
- También se requiere abordar los factores subyacentes del cambio en el uso de la tierra y reforzar la cooperación regional para evitar el desplazamiento de la pérdida de bosques naturales a otros ecosistemas y a través de las fronteras.**











La evaluación de los recursos forestales (FRA) de la FAO como indicador de progreso

- Los datos de FRA proporcionan información sobre la cobertura forestal natural, lo que permite una estimación del progreso con respecto al objetivo de "reducir a la mitad la tasa de pérdida" de estos ecosistemas.
- Estos datos miden las tierras consideradas como bosques, en lugar de la cubierta arbórea real.
- Estos datos no distinguen entre la pérdida neta y la recuperación de los bosques.
- Se están tomando medidas para mejorar la forma en que los

Este mapa destaca los países de América Latina en el cambio en su tasa de pérdida de bosques naturales entre los períodos 2005-2010 y 2010-2015.

Leyenda:

-  Aumento de la tasa de pérdida neta
-  Disminución de la tasa de pérdida neta (<25%)
-  Disminución de la tasa de pérdida neta (25-50%)
-  Disminución de la tasa de pérdida neta (> 50%)
-  Pasó de la pérdida neta a la ganancia neta
-  Aumento de la tasa de ganancia neta (<25%)
-  Aumento de la tasa de ganancia neta (25-50%)
-  Sin datos

Situación del progreso bajo la Meta 5: Una variedad de situaciones en los países latinoamericanos

Potencial de alineamiento entre los objetivos nacionales para la reducción de la pérdida de los bosques y la restauración de los

Conclusiones

- Buscar formas de alinear las metas nacionales y la implementación programada podría presentar una oportunidad para incorporar los objetivos de la Meta 5 y 15 de Aichi dentro de otros programas.
- La reducción de la tasa de pérdida y degradación de los hábitats naturales y la restauración de los ecosistemas contribuyen a la mitigación y adaptación del cambio climático.
- Sin embargo, planificar cuidadosamente dónde y cómo se consigue frenar la reducción y aplicar practicas de restauración puede mejorar los beneficios para la conservación y el uso sostenible de la biodiversidad, así como otras prioridades nacionales.
- Existen varias situaciones en países latinoamericanos. Si se incrementan y se