



Avances en la implementación de las metas de Aichi 5 y 15



2. Fijacion de metas





De los 22 países revisados, 12 (55 %) han preparado una meta nacional de apoyo a la Meta 5. Sin embargo, pocos países han establecido una meta nacional cuantitativa, asociada a una fecha tope y un periodo base

Fijacion de meta nacional bajo la Meta de Aichi 5	Se encuentra en la meta nacional (Cuestionario - 9 respuestas)	Se encuentra en la meta nacional (Análisis de informes - 22)	No se encuentra, por falta de informacion	No se encuentra y no esta planificado incluir	No se encuentra pero esta planificado incluir
Objetivo de reduccion del ritmo de perdida de los ecosistemas naturales (cuantitativo)	<div><div></div></div> 78%	<div><div></div></div> 14%	<div><div></div></div> 0%	<div><div></div></div> 0%	<div><div></div></div> 22%
Fecha objetiva para lograr a dicha reduccion	<div><div></div></div> 78%	<div><div></div></div> 23%	<div><div></div></div> 0%	<div><div></div></div> 0%	<div><div></div></div> 22%
Periodo o fecha base	<div><div></div></div> 63%	<div><div></div></div> 18%	<div><div></div></div> 0%	<div><div></div></div> 13%	<div><div></div></div> 25%
Prioridades entre ecosistemas	<div><div></div></div> 33%	<div><div></div></div> 27%	<div><div></div></div> 22%	<div><div></div></div> 11%	<div><div></div></div> 33%



Estos datos se pueden comparar tambien al nivel mundial:
una revision de los 73 NBSAPs presentados post 2010
muestra que estos elementos estan haciendo falta en la
maioria de los casos

Fijacion de meta nacional bajo la Meta de Aichi 5	Se encuentra en la meta nacional (Cuestionario - 9 respuestas)	Se encuentra en la meta nacional (Análisis de informes - 22 países)	Se encuentra en la meta nacional (Análisis de informes - 73 países)	Intervalo entre los 73 países analizados
Objetivo de reduccion del ritmo de perdida de los ecosistemas naturales (cuantitativo)	<div><div></div></div> 78%	<div><div></div></div> 14%	<div><div></div></div> 26%	10-70%
Fecha objetiva para lograr a dicha reduccion	<div><div></div></div> 78%	<div><div></div></div> 23%	<div><div></div></div> 47%	2018-2025
Periodo o fecha base	<div><div></div></div> 63%	<div><div></div></div> 18%	<div><div></div></div> 3%	2009*



En cuanto a la meta 15, aparece que muchos de los paises

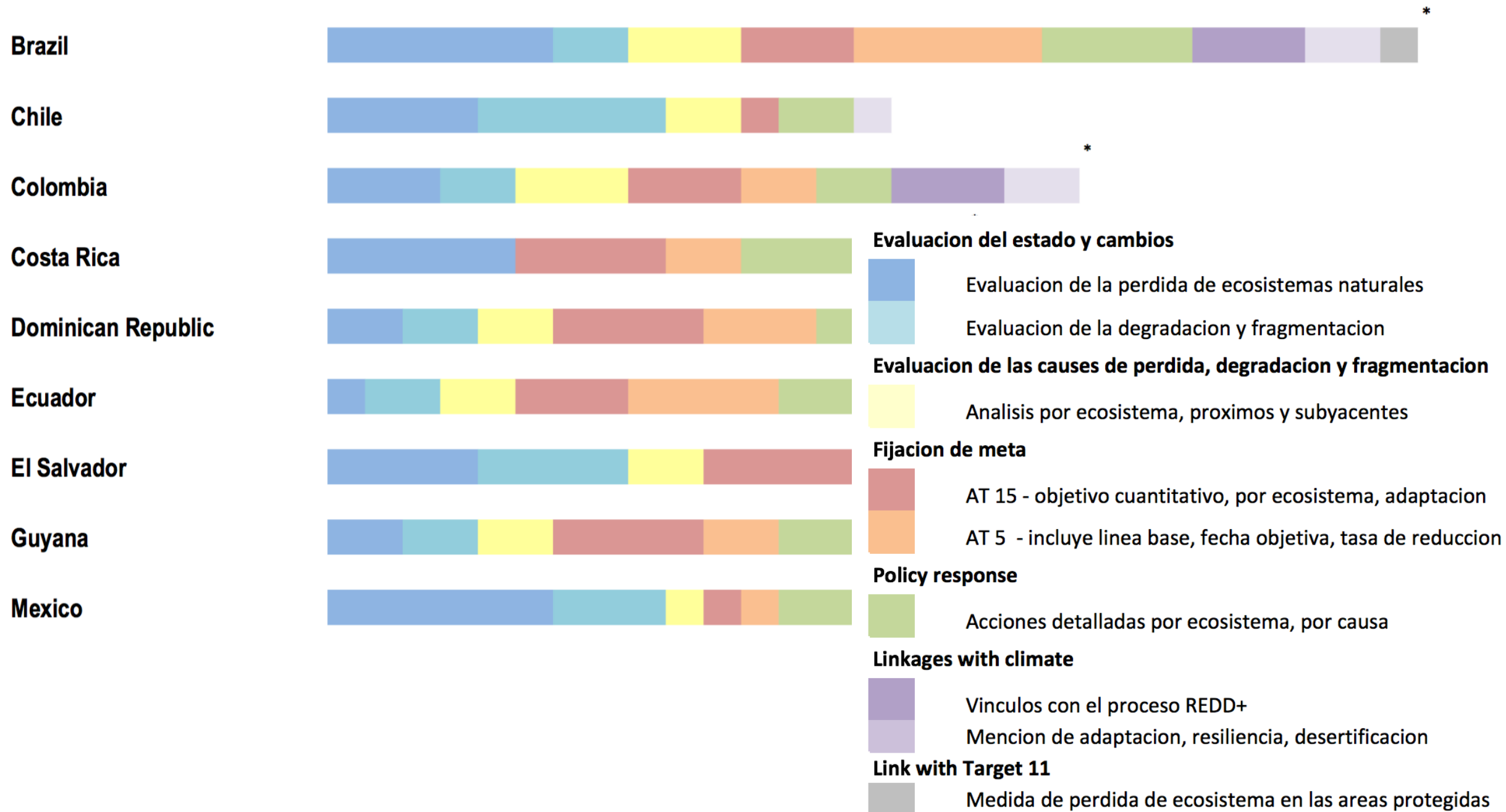
Fijacion de meta nacional bajo la Meta de Aichi 15	Se encuentra en la meta nacional (Cuestionario - 9 respuestas)	Se encuentra en la meta nacional (Análisis de informes - 22 paises)	No se encuentra, por falta de informacion	No se encuentra y no esta planificado incluir	No se encuentra pero esta planificado incluir
Area o porcentaje para dedicado a restauracion	<div><div></div></div> 56%	<div><div></div></div> 41%	<div><div></div></div> 11%	<div><div></div></div> 0%	<div><div></div></div> 33%
Orden de prioridad entre ecosistemas	<div><div></div></div> 56%	<div><div></div></div> 5%	<div><div></div></div> 11%	<div><div></div></div> 0%	<div><div></div></div> 33%
Cantidad de carbono objetiva a absorbar por restauracion	<div><div></div></div> 0%	<div><div></div></div> 0%	<div><div></div></div> 56%	<div><div></div></div> 11%	<div><div></div></div> 33%
Contribucion de las metas de restauracion a los objetivos de adaptacion al cambio climatico	<div><div></div></div> 22%	<div><div></div></div> 41%	<div><div></div></div> 44%	<div><div></div></div> 11%	<div><div></div></div> 22%

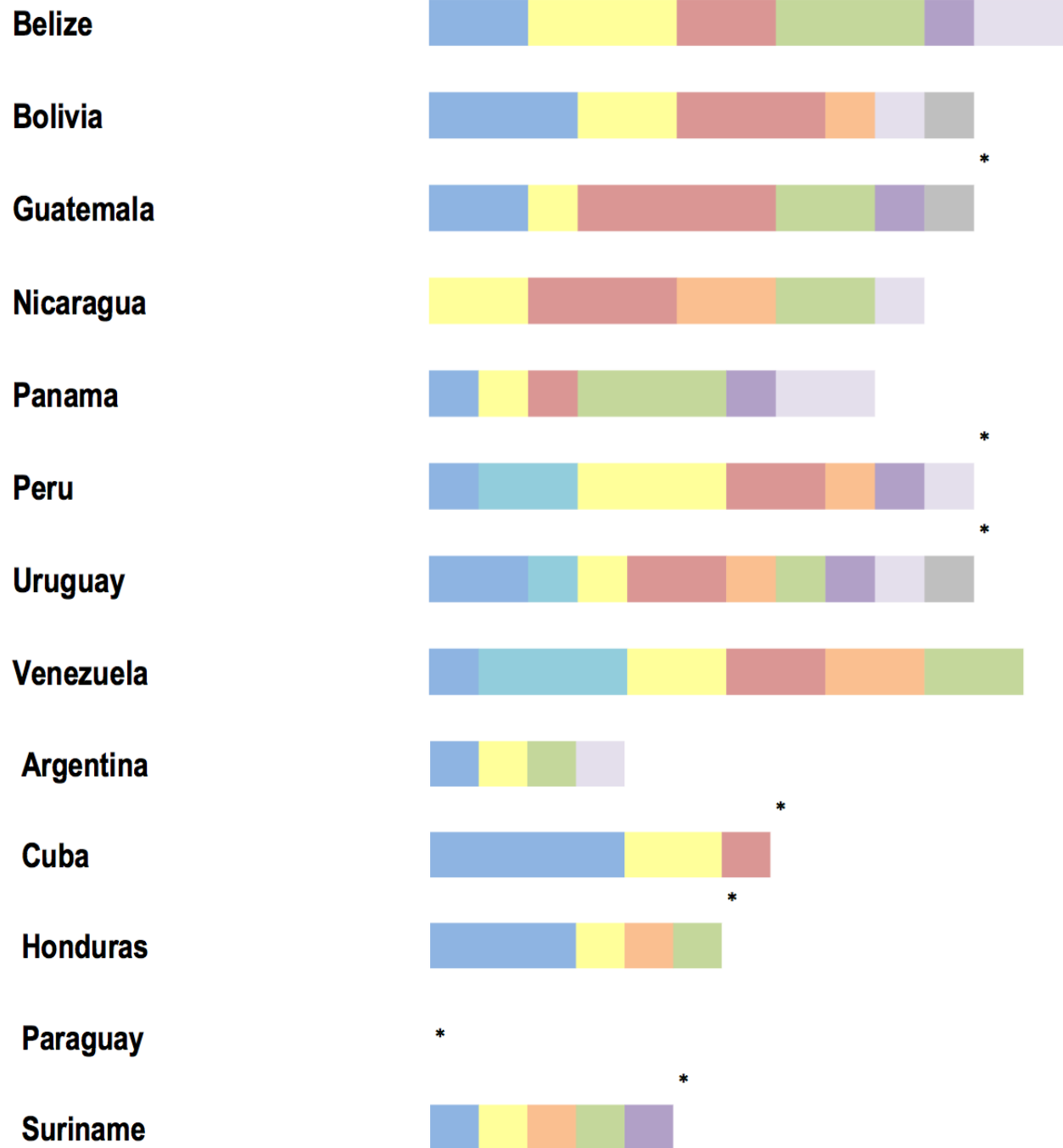
Ejemplos de metas nacionales – Meta 5

- **Colombia** - *“Reducción de la tasa de pérdida y transformación de hábitats naturales y reducción significativa de degradación y fragmentación de bosques.”*
- **Brazil** - *“By 2020, the rate of loss of native habitats is reduced by at least 50% (in comparison with the 2009 rate) and, as much as possible, brought close to zero, and degradation and fragmentation is significantly reduced in all biomes.”*
- **Costa Rica** - *“Para 2020, se conocerá la línea base de la pérdida de hábitats naturales priorizados en el territorio marino-costero y continental.”*
- **Peru** - *“Para el 2021, se ha reducido en 5% la tasa de degradación de los ecosistemas, con énfasis en ecosistemas forestales y frágiles.”*

Ejemplos de metas nacionales – Meta 15

- **Rep. Dom.** - "Para el 2016 se habrá incrementado la resiliencia de los ecosistemas y la contribución de la diversidad biológica a la retención de carbono, mediante la conservación y la restauración, incluida la restauración de tierras degradadas".
- **El Salvador** - "Al 2022 el 15% de la diversidad biológica y sus servicios ecosistémicos se habrán restaurado, mejorando sus capacidades de adaptación al cambio climático y contribuyendo a la disminución de la vulnerabilidad socio ambiental."





Evaluacion del estado y cambios



Evaluacion de la perdida de ecosistemas naturales

Evaluacion de la degradacion y fragmentacion

Evaluacion de las causas de perdida, degradacion y fragmentacion



Analisis por ecosistema, proximos y subyacentes

Fijacion de meta



AT 15 - objetivo cuantitativo, por ecosistema, adaptacion

AT 5 - incluye linea base, fecha objetiva, tasa de reduccion

Policy response



Acciones detalladas por ecosistema, por causa

Linkages with climate



Vinculos con el proceso REDD+

Mencion de adaptacion, resiliencia, desertificacion





Link with Target 11



Medida de perdida de ecosistema en las areas protegidas

Vinculos Meta 15 y otros objetivos

Country	Compromiso Bonn	Area con potencial para restauracion	Proporcion del potencial bajo meta	Area para restauracion (Cuestionario)	INDC (Area)	INDC (Carbon)	National Target for T15	Quantitative element in NT15
Chile				No fijada	100000 (land,	600 000 TCo2	?	?
Colombia	1,000,000	3,700,000	27%	210000			✓	✓
Costa Rica	1,000,000	2,622,050	38%				✓	✓
Ecuador					500000 (2017)		✓	?
El Salvador	1,000,000	1,253,077	80%				✓	✓
Guatemala	3,900,000	3,989,465	98%	No fijada	1200000		✓	✓
Honduras	1,000,000			No fijada	1000000		?	?
Mexico	950,000	4,295,826	22%	No fijada			?	?
Nicaragua	1,000,000	1,204,893	83%				✓	?
Uruguay						13200 Gg annually	✓	?

Country	Compromiso Bonn	Area con potencial para restauracion	Proporcion del potencial bajo meta	INDC (Area)	INDC (Carbon)	National Target for T15	Quantitativo element in NT15	Texto de la meta
Ecuador				500000 (2017) 1300000 (2025)			?	Ecuador recupera hábitats degradados con el fin de mitigar el cambio climático, y proporcionar bienes y servicios ecosistémicos esenciales para el cambio de la matriz productiva y el bienestar de la población.
El Salvador	1,000,000	1,253,077	80%					Al 2022 el 15% de la diversidad biológica y sus servicios ecosistémicos se habrán restaurado, mejorando sus capacidades de adaptación al cambio climático y contribuyendo a la disminución de la vulnerabilidad socio ambiental.
Mexico	950,000	4,295,826	22%			?	?	
Uruguay					13200 Gg annually (19200 Gg annually)		?	Para 2018, se habrán identificado tanto aquellos ecosistemas más vulnerables al cambio climático como los ecosistemas con mayor contribución para la adaptación y mitigación del cambio climático, y se habrán diseñado estrategias para su restauración y cons