

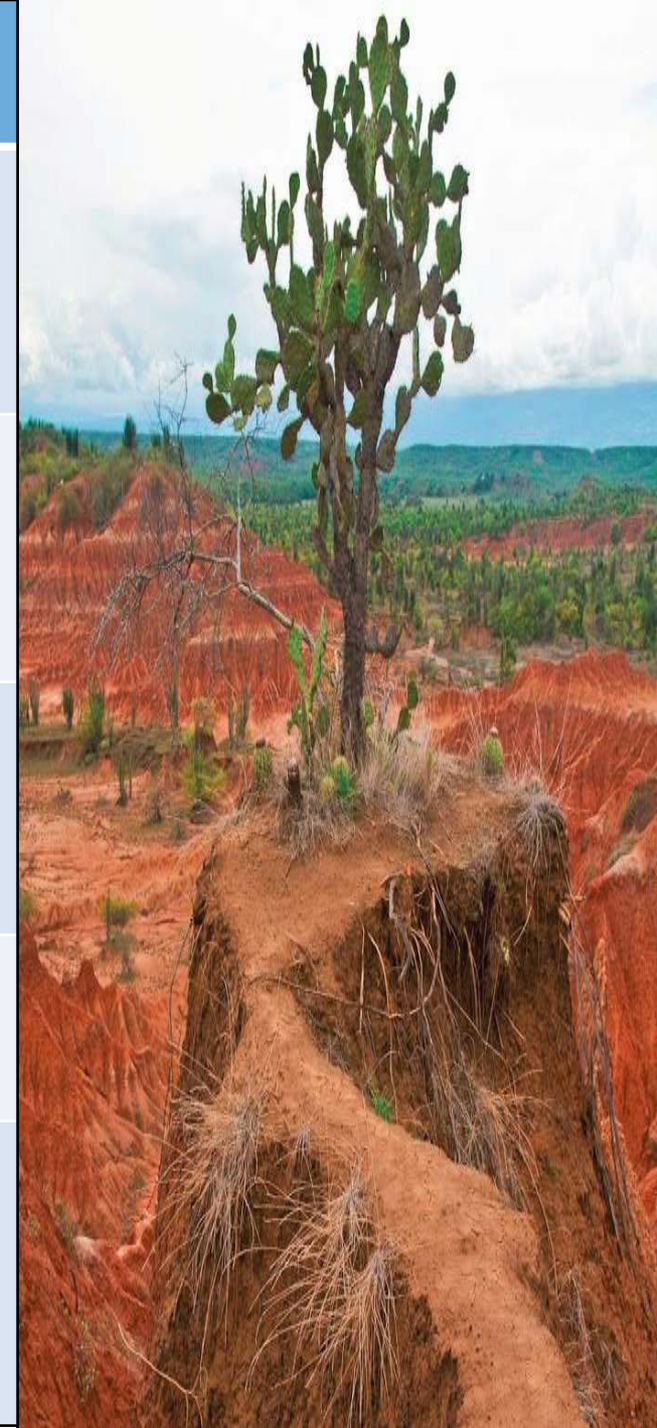


La restauración ecológica en paisajes boscosos—tendencias globales e implicaciones regionales



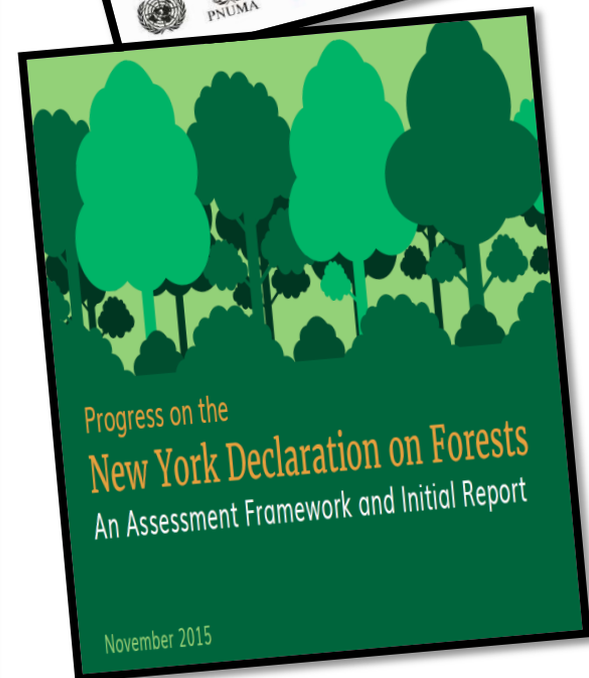
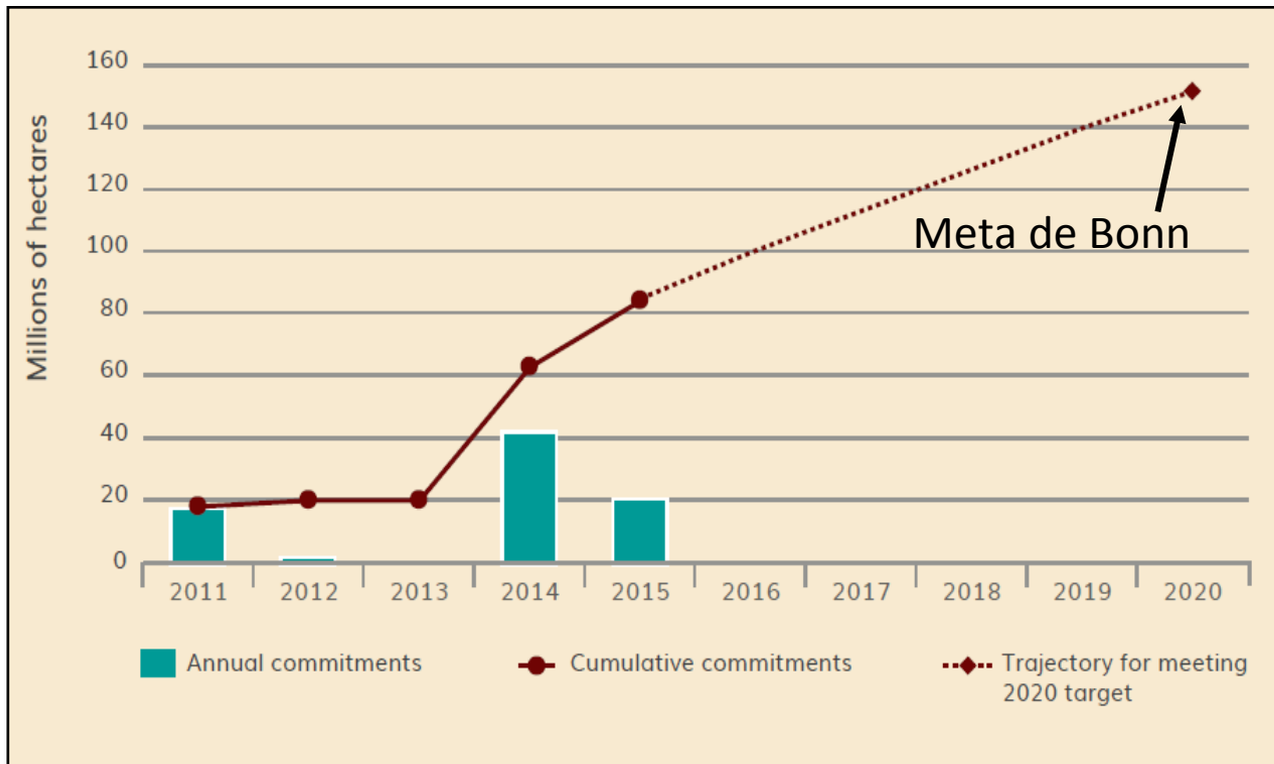
Manuel R. Guariguata
18 octubre 2016 - Rionegro

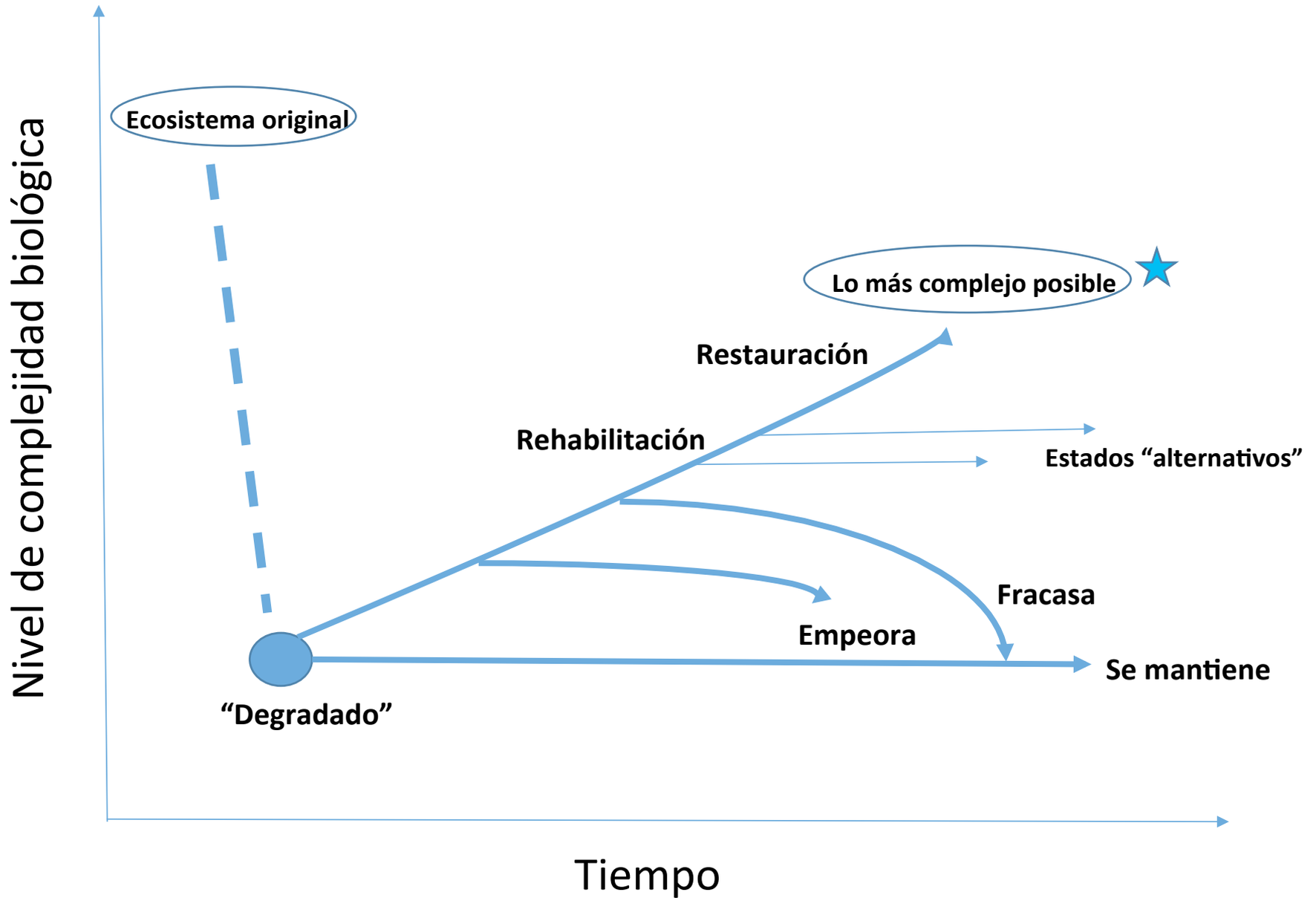
Iniciativas y/o acuerdos	Meta
Meta Aichi 15 CBD	Restauración de al menos 15% de ecosistemas degradados en 2020
Reto de Bonn IUCN	150 M ha de áreas degradadas restauradas en 2020
Declaración de Nueva York UN	150 M ha restauradas en 2020 y 200 M ha en 2030
Iniciativa 20x20 (LAC) y AFR100 (Africa) WRI	16 M ha restauradas en 2020 y 100 Mh ha en 2030
Contribuciones Previstas y Determinadas a Nivel Nacional (INDC) UNFCC	122 M ha restauradas, reforestadas/aforestadas



¿Cómo estamos?

Meta Aichi 15: “Hay muchas actividades de restauración en curso, pero resulta difícil evaluar si lograrán restaurar el 15% de las áreas degradadas” (GBO, 2014)





¿Por qué importan las definiciones?

- Si toda actividad cae bajo “restauración”, entonces se incluyen estados “alternativos” biológicamente simples o en vías al fracaso
- Sin definiciones claras no hay estándares claros ni manera de medir si el objetivo se cumple
- Se minimiza ambigüedad al reportar el cumplimiento de compromisos internacionales



Retos de implementar restauración a escala nacional y regional



Propuestas para una estrategia regional

¿Existe una visión inter-sectorial?

¿Qué tipo de arreglos institucionales (formales e informales) se necesitan?

¿Se identifican áreas con necesidad de recuperar **servicios ambientales** con prácticas de restauración específicas?

¿Bajo qué condiciones biofísicas y socioeconómicas es preferible la **regeneración natural** vs. **restauración activa**?



¿Qué aprender y cómo insertarse en plataformas existentes?

WORKSHOP REPORT WORKSHOP REPORT WORKSHOP REPORT

W1

Towards an ecological restoration network: reversing land degradation in Latin America

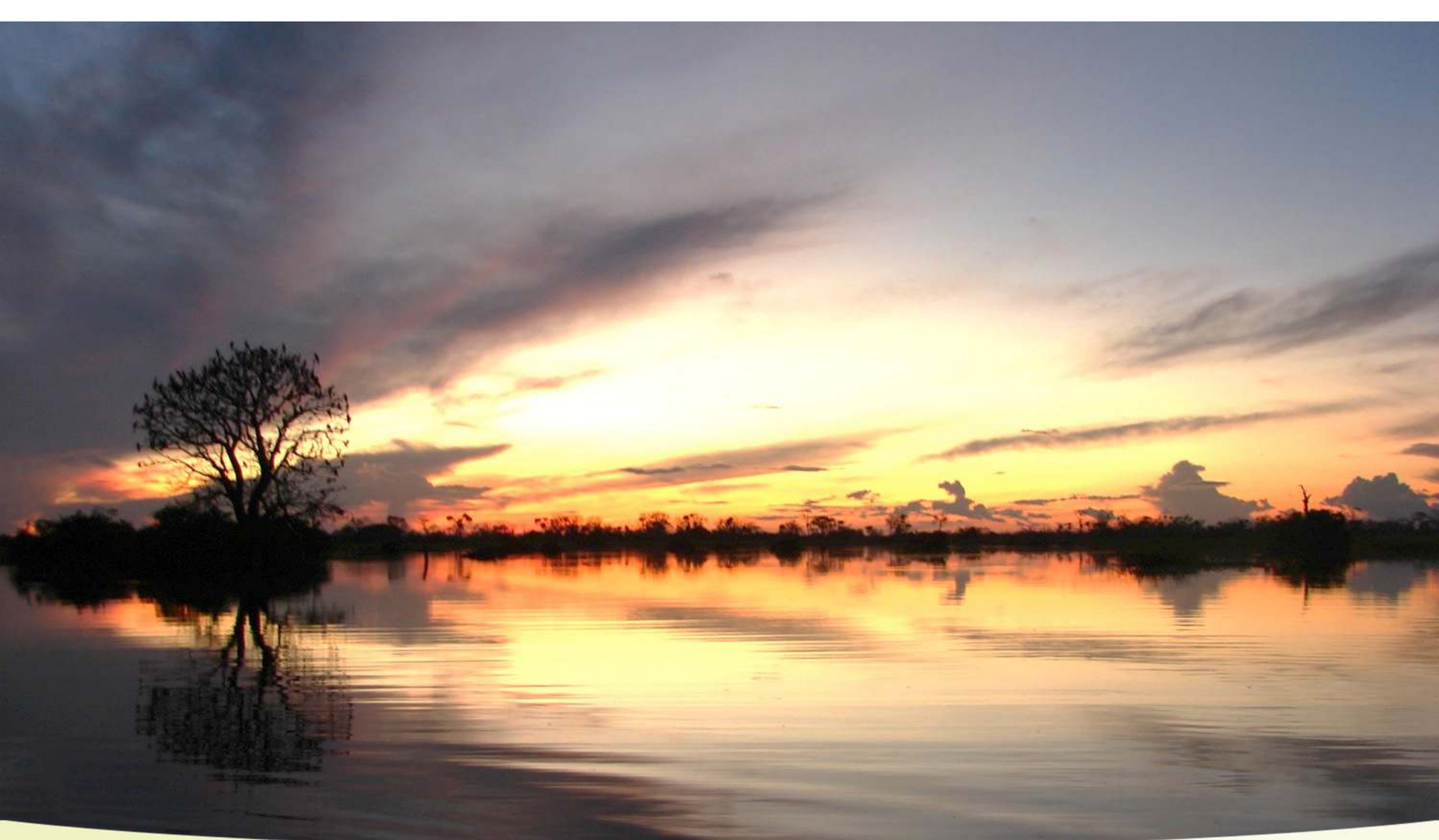
Juan J Armesto^{1,2*}, Susana Bautista³, Ek Del Val⁴, Bruce Ferguson⁵, Ximena García⁴, Aurora Gaxiola^{1,2}, Héctor Godínez-Álvarez⁶, George Gann⁷, Fabiola López-Barrera⁸, Robert Manson⁸, Mariela Núñez-Ávila^{1,2,9}, Claudia Ortiz-Arrona¹⁰, Pedro Tognetti¹¹, and Guadalupe Williams-Linera⁸



Sociedad Iberoamericana y del Caribe
de Restauración Ecológica

Una visión regional necesita como mínimo...

- Mecanismos de intercambio activo de conocimientos
- Terminologías, estándares y marcos de evaluación comunes
- Bases de datos de libre acceso
- Transferencia de tecnología, protocolos comunes
- Desarrollo de capacidades a diferentes niveles
- Un enfoque interdisciplinario — mapas de priorización usualmente consideran solo aspectos biofísicos



Produced as part of



RESEARCH
PROGRAM ON
Forests, Trees and
Agroforestry



Center for International Forestry Research (CIFOR)

CIFOR advances human well-being, environmental conservation and equity by conducting research to help shape policies and practices that affect forests in developing countries. CIFOR is a member of the CGIAR Consortium. Our headquarters are in Bogor, Indonesia, with offices in Asia, Africa and South America.



cifor.org

blog.cifor.org