



## Plan de Acción a Corto Plazo para la restauración de ecosistemas

Taller de Capacitación para América Latina en la Conservación y Restauración de Ecosistemas

7 Abril 2016, Bogota, Colombia















Órgano Subsidiario de Asesoramiento Científico, Técnico y Tecnológico, Vigésima reunión

Montreal, Canadá, 25 a 30 de Abril de 2016

Tema 10. Áreas Protegidas y Restauración de Ecosistemas







- Solicitud al Secretario Ejecutivo en Nov. 2015 (Órgano Subsidiario de Asesoramiento Científico, Técnico y Tecnológico, diecinueve-ava reunión)
- Consulta con los asociados, en Dec 2015
- Preparación de Borrador
- 3 semanas de revisión por las Partes al Convenio
- Revisión del documento y publicación oficial para la reunión en Abril

United Nations Decade on Biodiversity



# Elementos de un Plan de Acción a corto plazo para la Restauración de Ecosistemas







#### I. Objetivos y Finalidad

El *objetivo* es promover la restauración de ecosistemas naturales y semi-naturales para contribuir a:

- detener la pérdida de diversidad biológica,
- incrementar la resiliencia de los ecosistemas,
- mejorar la provisión de los servicios de los ecosistemas,
- promover la mitigación de los efectos del cambio climático y la adaptación a ellos,
- combatir la desertificación y la degradación de los suelos y
- mejorar el bienestar humano, a la vez que se reducen los riesgos ambientales y la escasez.







#### Elementos clave del plan de acción:

A. Evaluación de oportunidades para la restauración de ecosistemas

B. Mejorar el entorno institucional propicio

C. Planificación y ejecución de actividades de restauración

D. Seguimiento, evaluación, retroalimentación y difusión de resultados

**United Nations Decade on Biodiversity** 



#### Orientaciones para la Integración de Diversidad Biológica en la Restauración de Ecosistemas







- -priorizar la conservación, dado que la restauración suele ser más costosa que evitar la degradación;
- -tratar de restaurar los ecosistemas al estado original;
- -Evitar la forestación en praderas y ecosistemas con una cubierta de vegetación naturalmente baja;
- Reconocer que los regímenes de perturbaciones pueden ser importantes para el funcionamiento de un ecosistema y puede que sea necesario mantenerlos o restaurarlos







- Se debe atender la restauración de especies que brindan servicios y funciones a los ecosistemas.
- -...puede que la regeneración natural sea suficiente para que se recupere los áreas. En caso de requerirse medidas activas, ello generalmente requerirá mayores recursos durante un período más extenso de tiempo.







- -utilizar especies nativas, prestando particular atención a variaciones genéticas dentro y entre especies nativas, sus ciclos vitales y las consecuencias de sus interacciones entre sí y con el medio ambiente.
- -Las medidas a nivel de sitio se deben adoptar en el contexto de prácticas de gestión integrada de paisajes terrestres y marinos.
- -Impedir la introducción de especies exóticas que amenacen ecosistemas, hábitats o especies









## The Forest Ecosystem Restoration Initiative (FERI)







### FERI: Background

Decision XI/16 and the
Hyderabad Call: plan,
coordinate and implement a set
of concerted actions, to develop
a coherent framework for
ecosystem conservation and
restoration

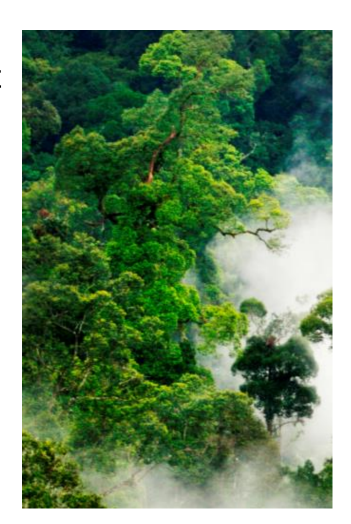
Decision XII/19:the need for enhanced support and cooperation to promote ecosystem restoration efforts of developing countries (not enough progress has been made to reduce habitat loss and to promote ecosystem restoration).

Parties welcomed the Forest Ecosystem Restoration Initiative (FERI) developed by the Korea Forest Service of the Republic of Korea, in cooperation with the Executive Secretary of the CBD.



#### What does FERI do?

- Direct support to developing country Parties for efforts on forest ecosystem restoration within the framework of the Strategic Plan
- Capacity building
  - Workshops in all sub-regions
  - identification of best practices
  - exchange of experiences



## FERI: criteria for supporting countries

FERI projects would be evaluated according to the degree they incorporate or meet the below preliminary criteria:

- •government approval or support (a CBD focal point) and political will in the form of commitments made (in NBSAPs, Bonn Challenge, NY Declaration, etc.)
- biodiversity objectives and good practices such as incorporating species and genetic diversity and connectivity across the landscape or using cross-sectoral approaches
- contribute to the development of policy frameworks for forest ecosystem restoration
- •linkages with broader projects or initiatives
- •project sustainability (longer term plan)
- •community involvement and gender considerations
- commitment to monitoring and reporting







#### Thank you!



#### Contact us

Catalina.santamaria@cbd.int Lisa.janishevski@cbd.int

Secretariat of the Convention on Biological Diversity World Trade Centre 413 St. Jacques street, Suite 800 Montreal, Quebec, Canada H2Y 1N9

Tel. 1 (514) 288 2220 secretariat@cbd.int www.cbd.int



