Introducción a la ecología forestal y las estrategias para restaurar paisajes productivos



7 de septiembre 2014, Achotines, Los Santos **Ing. Jacob L. Slusser,** *Coordinador para Panamá* Programa de Capacitación del Neotropico

Yale school of forestry & ENVIRONMENTAL STUDIES

En colaboración con:



PANAMA

¿La conservación y producción pueden vivir juntos?

El conflicto entre conservación y producción...

La restauración ecológica es una actividad deliberada que inicia o acelera la recuperación de un ecosistema con respecto a su salud, integridad y sostenibilidad

- ¿Cómo podemos trabajar con la naturaleza en vez de contra la naturaleza?
- 1. Aprender **los beneficios** que nos brindan los bosques y las **funciones y procesos** de la ecología forestal
- 2. Entender cómo hemos degradados los bosques y cómo recupera los procesos ecológicos
- 3. Aprender las estrategias de restauración ecológica
- 4. Pensar en nuestros **objetivos**, como **planificar y elegir** las estrategias que son **factibles y económicas** en nuestras tierras





¿Qué es la ecología forestal?





Dinámicas Forestales

Las **fuerzas físicas y biológicas** que dan **forma y cambian** a un bosque

Los cambios que **alteran la composición y estructura** de un bosque

Dos elementos básicos de la dinámica de los bosques son:

- 1. Las perturbaciones
- 2. La sucesión (las etapas de crecimiento)

El bosque siempre está en un proceso de cambio, nunca está quieto!





Los bosques húmedos y secos



Características Estructurales	Húmedo	Seco
Cantidad de especies de árboles	50-200	35-90
Altura del dosel (metros)	20-84	10-40
Estratificaciones en el dosel	3 o más	1-3
Área basal (m²/ha)	20-75	17-40
Biomasa (t/ha)	269-1186	78-320



Fuente: Murphy y Lugo (1986)

Ecología Forestal: Perturbaciones y la regeneración

Perturbaciones naturales

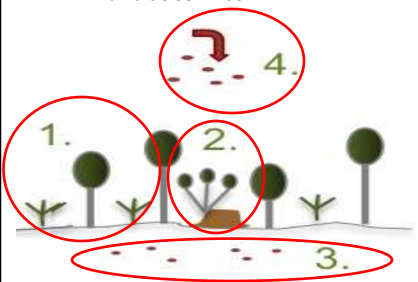
• Tormentas, viento, derrumbes, plagas

Perturbaciones por el hombre

 La tala y quema, uso de agroquímicos, urbanizaciones, minería

Vías Regeneración

- 1. Regeneración avanzada
- 2. Rebrotes de raíces
- Banco de semillas
- 4. Lluvia de semillas





Ecología Forestal: Las fases de sucesión forestal

Las etapas de crecimiento de los bosques

Fases de la sucesión

- 1. Perturbación
- 2. Regeneración
- 3. Exclusión de tallos
- 4. Reiniciación del sotobosque
- 5. Clímax





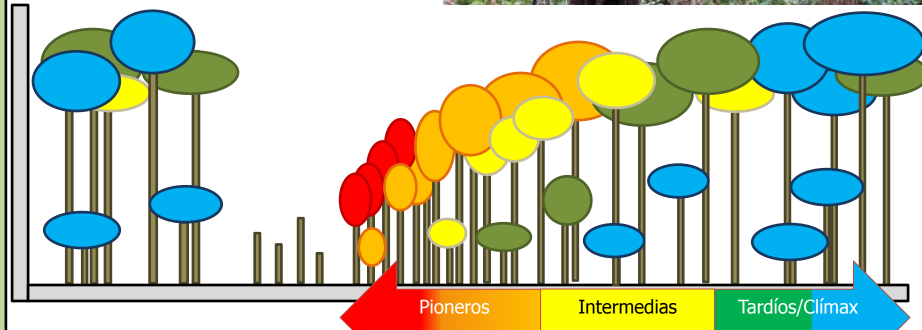
Ecología Forestal: Las fases de sucesión forestal

Las etapas de crecimiento de los bosques

Fases de la sucesión

- 1. Perturbación
- 2. Regeneración
- 3. Exclusión de tallos
- 4. Reiniciación del sotobosque
- 5. Clímax







Comportamientos en la sucesión forestal: Especies Pioneras

Características

- Primeros en llegar a las áreas perturbadas
- Crecen rápido
- Prefieren espacios abiertos
- No toleran sombra
- Semillas dispersadas por el viento
- Madera muy suave

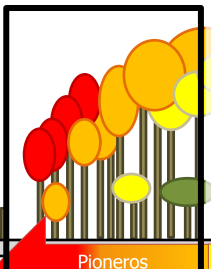
Pioneros de corta vida:

guarumo, balso, gallinazo

Pioneros de larga vida:

guácimo, cedro amargo, laurel









Comportamientos en la sucesión forestal:

Especies Intermedios

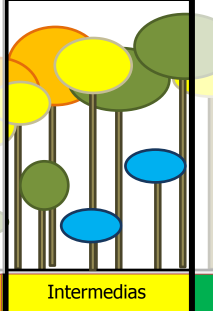
Características

- Presentes en monte joven
- Crecen más lento
- Toleran estar en espacios abiertos pero les gustan sombra
- Se mantienen en el sotobosque por mucho tiempo
- Frutas y semillas más grandes dispersadas por viento, aves, murciélagos
- Madera dura pero fácil de trabajar

Ejemplos:

roble, jagüe, cocobolo, cedro espino







Pioneros





Comportamientos en la sucesión forestal:

Especies Tardías/Clímax

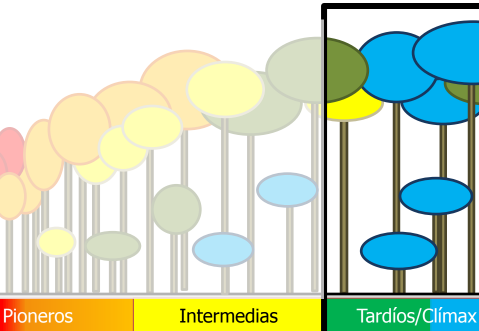
Características

- Presentes en bosques jóvenes pero solamente en sotobosque
- Crecen muy lento
- No sobreviven en espacios abiertos
- Prefieren la sombra
- Se mantienen en el sotobosque por mucho tiempo
- Frutas y semillas grandes dispersadas por animales
- Madera muy dura

Ejemplos:

madroño, moro, níspero, berbá, espavé, tempisque, algarrobo, muchas especies de palmas







La sucesión detenida

Hay barreras a las fases sucesionales

Lianas

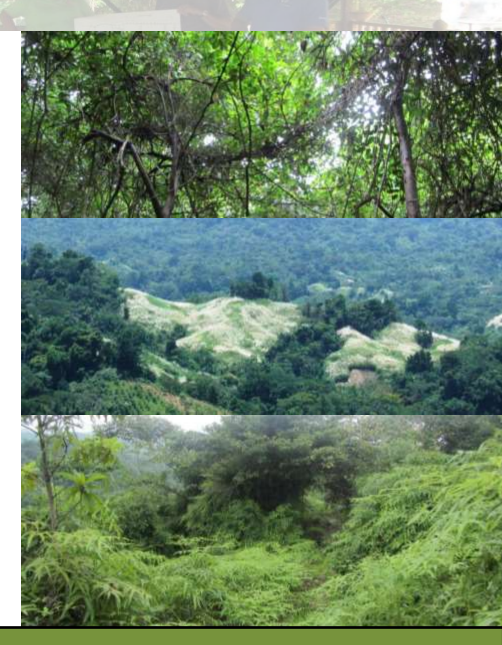
- Necesitan los árboles a crecer
- Roban nutrientes y luz
- Estrangulan
- Sobre pesan la copa

Especies exóticas invasores

- Agresivos
- Compiten para nutrientes y luz

Manejo

 Cortar, aplicar herbicidas, realizar siembras





Perturbación del bosque y degradación del suelo

¿Cómo degradamos el bosque?

- Minería, urbanizaciones
- Deforestación (extracción de madera)
- Ganadería convencional
- Agricultura, uso de agroquimicos

Conflicto del desarrollo y conservación







Prácticas convencionales de ganadería



Sobreexplotación de potreros

- **1. Tala completa** de especies de árboles y fuentes de semillas
- **2. Introducción** de pastos exóticos/agresivos
- 3. Degradación de fuentes de agua
- **4. Incendios** recurrentes y uso exagerado de agro-químicos
- 5. Sobrepastoreo

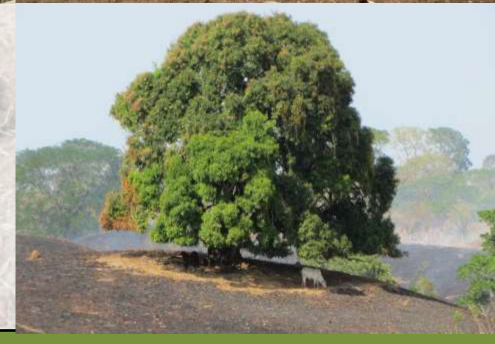




Las consecuencias de la ganadería convencional



- Degradación de la provisión y regulación de los servicios ambientales
- Erosión y **pérdida de fertilidad** de suelos
- Baja calidad y cantidad de agua
- Pérdida de especies de flora y fauna
- Sequía más prolongada
- Menor productividad por hectárea
- Alta mortalidad del ganado
- <u>iPerdidas económicas y la vida</u> <u>rural amenazada!</u>



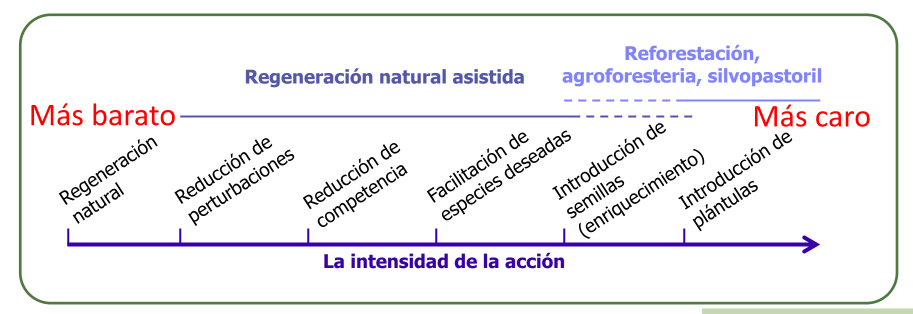


Paisajes fragmentados y suelos degradados





Gama de opciones para la restauración



Adaptado de Chazdon 2008, Lamb et al. 2005



















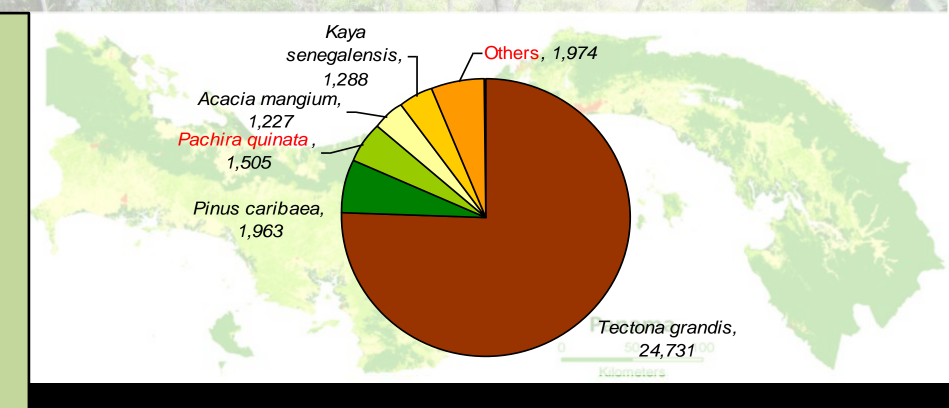








¿Por que restaurar con especies nativas?



La reforestación con especies exóticas puede restaurar algunas características de un sitio, pero no puede recuperar totalmente la integridad del ecosistema.



¿Por que restaurar con especies nativas?

Generan beneficios adicionales para el bienestar humano y del ecosistema, como lo son:

- 1. Dan sustento a una mayor diversidad biológica
- 2. Reducen la susceptibilidad del ecosistemas a diferentes riesgos
- 3. Provee especies de valor cultural y económicamente valiosas
- 4. Aumenta la productividad en paisajes agrícolas
 - Agroforestería y sistemas agro-sucesionales
 - Sistemas silvopastoriles y SSPi





Estrategia de restauración: El diagnóstico





¿Uso adecuado de la tierra?



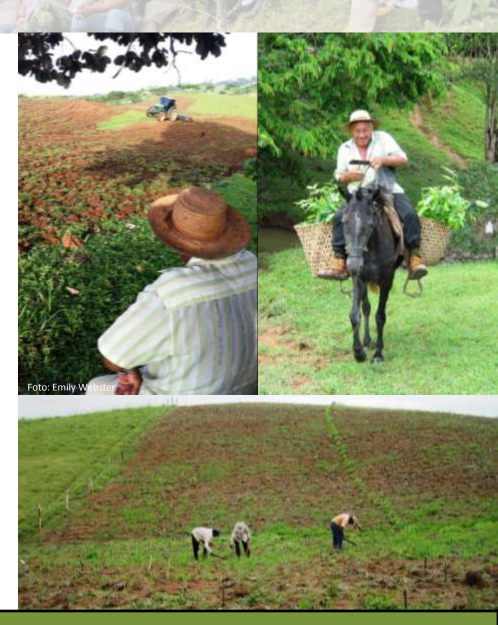
Uso adecuado de la tierra



¿Restauración económica?

Hay que conocer su propio contexto antes de restaurar:

- ¿Disponibilidad de mano de obra?
- ¿Costo de jornales?
- ¿Costo de insumos?
- ¿Especies deseadas disponibles y adecuadas para su área?
- ¿Conocimiento de sistemas y prácticas nuevas?





Reforestación tradicional versus regeneración natural

Reforestación tradicional

Ventajas

- Sembrar maderables especies deseadas (tienen valor)
- Sistema organizada con información científica

Desventajas

- Costoso y mucho trabajo (\$2000-\$4000 p/ha)
- Comprar plantones, medir plantación, sembrar, cuidar, manejar
- Algunas especies maderables no toleran condiciones abiertos

Regeneración natural

Ventajas

- Muy barato (\$100 p/ha/año)
- Con mínimo manejo resulta en maderas valiosas
- Condiciones favorables (suelos, clima, etc.)

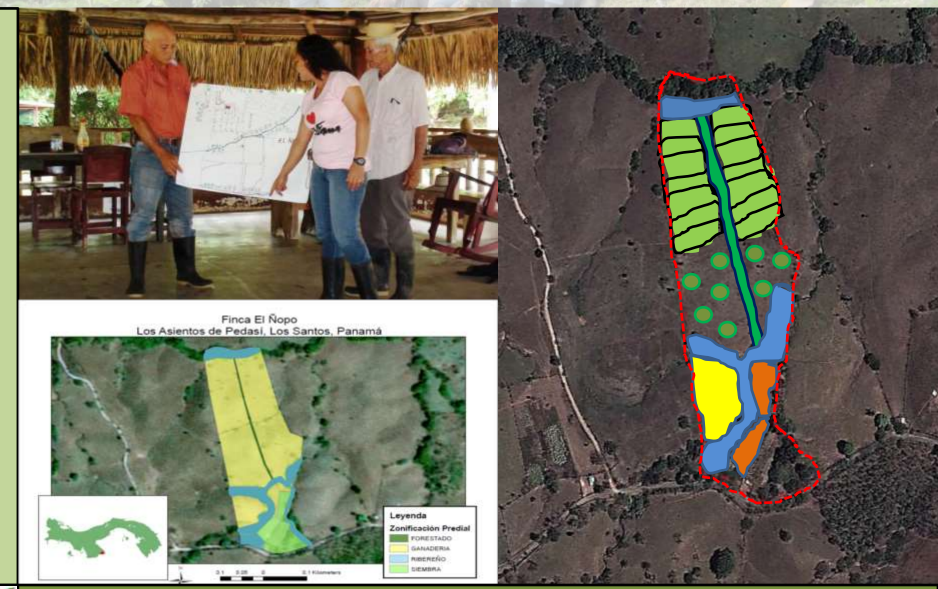
Desventajas

- Hay que tener fuente de regeneración
- A veces no germina las especies deseadas
- No tiene taza de crecimiento igual de plantaciones*





Planificación de la finca





Conclusiones

- Estamos en un punto donde tenemos la oportunidad de cambiar la prácticas convencionales
- La conservación y producción pueden vivir juntos sin dejar la ganadería
- Entender las procesos ecológicos y beneficios de los árboles nos ayuda a utilizarlos para cuidar el medio ambiente y mejorar la producción
- Hay que pensar muy bien en **su situación personal** (contexto de la finca, objetivos, recursos disponible) **antes de implementar** cualquier forma de restauración
- Hay que considerar todo el menú de opciones y estrategias para realizar la restauración ecológica... no existe un sistema mágico que funciona por todos y todas







ELTI es una iniciativa de:

Yale school of forestry & ENVIRONMENTAL STUDIES En colaboración con:

Instituto Smithsonian de Investigaciones Tropicales PANAMA