



REPENSANDO LAS REGULACIONES FORESTALES

Bosque de Lubrecht, Montana

*El Rol de las
Tierras Federales en los EE.UU*
23 de Julio de 2013
Dale Bosworth

La Presentación de Hoy

- **Historia de la tenencia/propiedad de la tierra de EE.UU.**
- **¿Qué funcionó bien?**
- **En retrospectiva, ¿qué podemos hacer de manera diferente?**

Cinco temas de la Historia de Tenencia en los EE.UU.

- 1. La política de tenencia surgió de nuestra historia como nación, ha evolucionado durante los siglos.**
- 2. Un sistema público forestal (70 millones de hectáreas) se formó hace 100 años de la indignación pública por la degradación del suelo; sigue cambiando debido a la demanda pública.**
- 3. Los bosques privados (170 Millones de hectáreas) han producido la riqueza de la nación y son generalmente bien administrados.**

Cinco temas de la Historia de Tenencia en los EE.UU.

4. **Los derechos de los Pueblos Indígenas fueron repetidamente ignorados – pero los bosques tribales de hoy son algunos de los mejores administrados del país y son una de las principales fuentes de riqueza para las tribus.**
5. **Las gestión de las Tierras Forestales Nacionales (bosques públicos) están cambiando de un modelo industrial a uno basado en la comunidad.**

Historia Antigua



Tierras forestales en EE.UU.: 1620, 1850, 1920

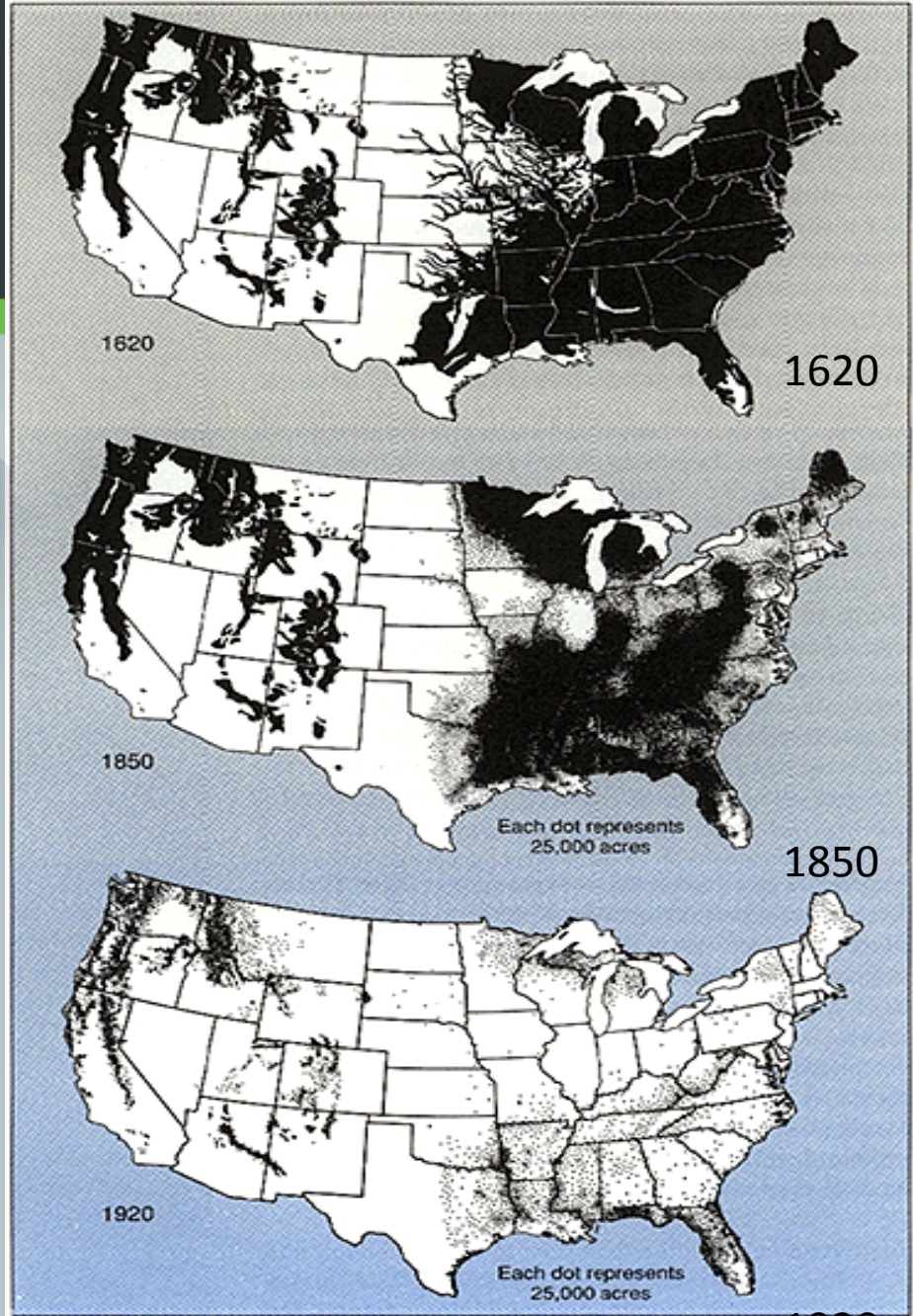
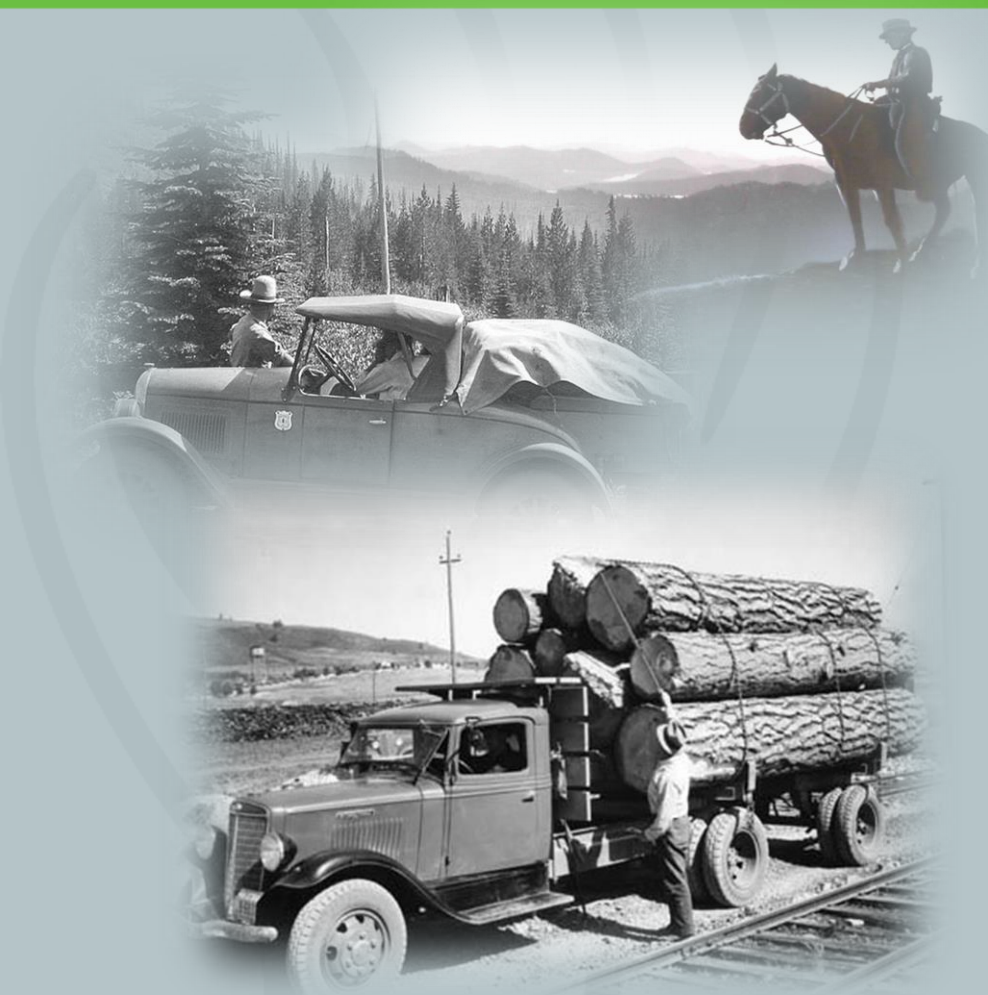


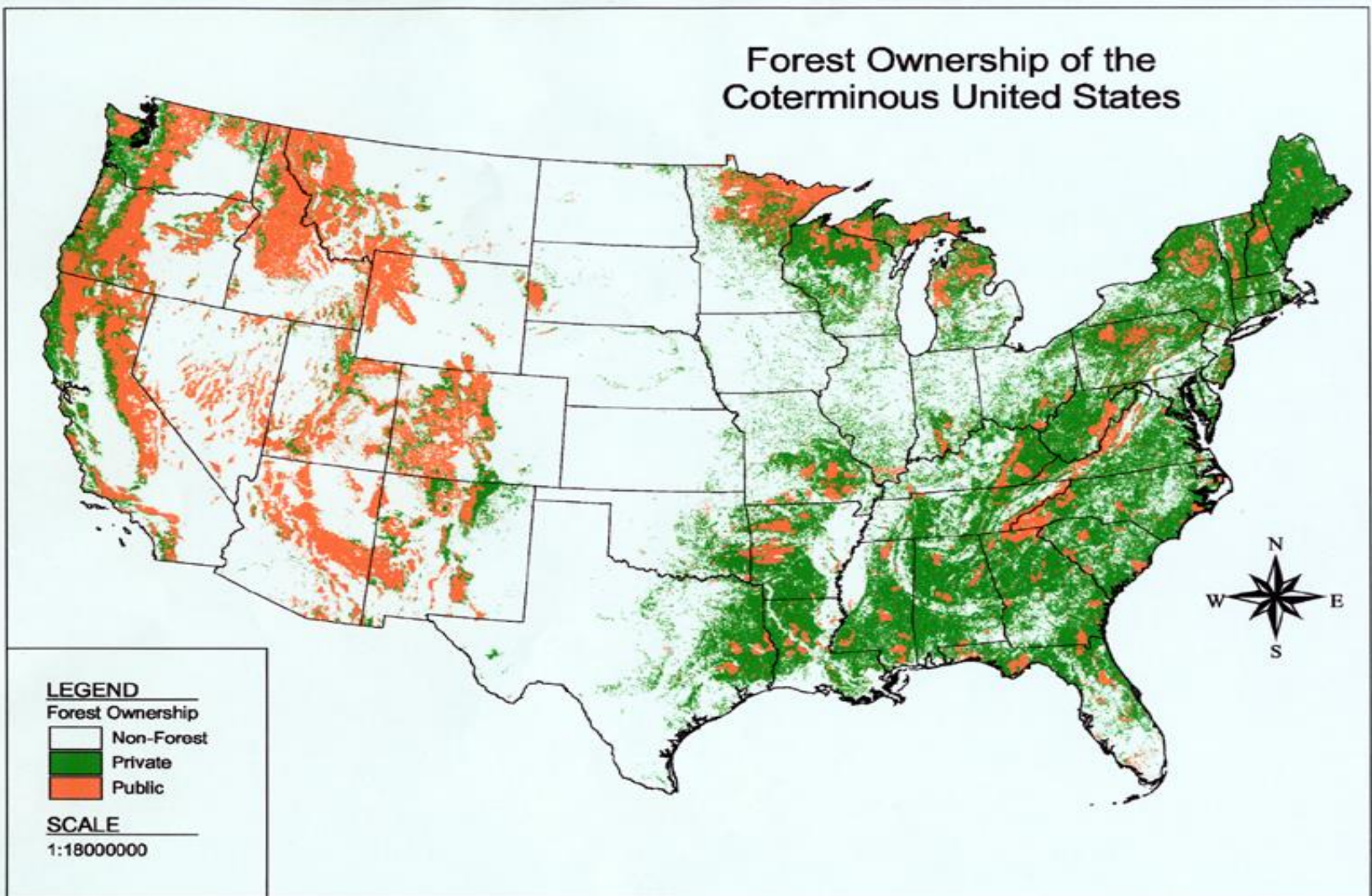
Figure 1 Area of virgin forest: top to bottom 1620, 1850, and 1920 as plotted by William B. Greeley, "The Relation of Geography to Timber Supply," *Economic Geography*, vol. 1, pp 1-11 (1925). The depiction of U.S. forests in the later maps may be misleading in that they show only old-growth forest and not total tree cover.

EE.UU. y la expansión hacia el oeste



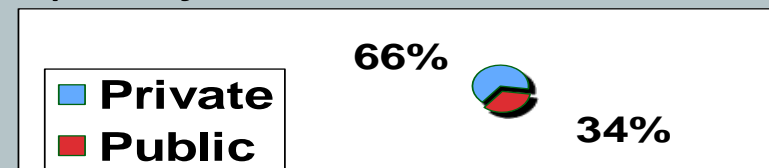
Hoy en día el Patrimonio Forestal en los EE.UU.

Forest Ownership of the Coterminous United States



La Experiencia de la Tenencia de los Bosques Privados

- Ninguna ley federal dirige la gestión privada de los bosques – es la responsabilidad del Gobierno Estatal, cada uno con sus propias leyes de protección forestal
- Los propietarios de tierras privadas tienen inmensos derechos
- Los resultados son generalmente muy positivos
 - La riqueza fue creada para los propietarios privados y la nación: la contribución al PIB: \$277/por hectárea más que tierras públicas (\$318 vs \$41)
 - Siempre esparcimiento, la vida silvestre y recursos de la cuenca son importantes para la nación.
 - Retos del futuro: la gestión de paisajes enteros
 - 2009 Forest2Market, Inc.



Derechos y Tenencia de los Indios americanos

- Tratados firmados y promesas incumplidas
- Reservas creadas e indios americanos reubicados en el siglo 1800
- Los últimos 30 años: nueva afirmación de los derechos consuetudinarios de la pesca, la caza, las pequeñas empresas en las tierras públicas
- Las tierras forestales de los Indios americanos están bien gestionadas y hacen contribuciones significativas a los medios de vida de los miembros de las tribus:
- *“Lograr un equilibrio entre los productos de madera de calidad y el ORGULLO AMBIENTAL”(Warm Springs Forest Products Industries)*





Los cambios en la gestión de tierras públicas

Enfoque histórico

- *concesiones madereras a gran escala y de largo plazo (30-50 años)*
- *Propósito:* la producción de madera
- *Producto primario:* madera comercial
- *Quién se beneficia:* la industria de la madera
- *Métodos:* Agencia con enfoque de arriba-hacia-abajo prepara y ejecuta

Enfoque de hoy

- *contratos de administración a pequeña escala y de corto plazo*
- *Propósito:* restauración forestal
- *Los productos primarios:* recreación, fauna, madera para la biomasa, madera de pequeño diámetro
- *Quién se beneficia:* comunidades, grupos tribales, nuevas industrias de restauración.
- *Métodos:* la colaboración con el público

El Servicio Forestal de Hoy: Restauración Ecológica, Bosques sanos, Quema Prescrita



Lo que funcionó

Las tierras públicas:

- Conjunto de leyes coherente y reglamentos relativos a la gestión de tierras públicas en todos los estados
- Las tierras nacionales de los bosques han sido una demostración de buen manejo forestal (hoy no se puede decir esto...)
- Presupuesto relativamente estable

Lo que funcionó

Tierras públicas:

- Es permitido para el crecimiento económico (concesiones privadas) y la protección del medio ambiente
- Se reconoció que los estrechos vínculos con las comunidades locales conducen a más oportunidades económicas
- Provee recreación y aislamiento para millones de ciudadanos
- Mantuvo un fuerte vínculo con la investigación forestal: gestión basada en la mejor ciencia



Lo que funcionó

Tierras Privadas:

- Han creado oportunidades económicas y riqueza para el país
- Se comprometió al sector privado en expansión del país, mediante la concesión de tierras privadas para transporte (ferrocarriles), tierras para los hogares (Ley de Homestead), y el desarrollo de minerales (Ley de Minería)... muchas de las tierras federales se transfirieron a la propiedad privada

Que haríamos diferentemente....

- En general, el porcentaje de propiedad de la tierra pública y privada funciona en los EE.UU., cada uno tiene un propósito diferente y beneficia a todos...
- El mejor indicador del éxito: estable base de tierras forestales para 100 años.

Que haríamos diferentemente....

- Podría haber transferido la tierra del Gobierno a Privado diferentemente:
 - La corrupción fue intensa (la elite a menudo fue entre los más beneficiados, por ejemplo, el ferrocarril y las empresas mineras)
 - Patrón de propiedad es problemático para la gestión de grandes paisajes
 - Es un reto la gestión de los diferentes ministerios/ agencias gubernamentales

Que haríamos diferentemente

- Los Indios americanos: los tratados habrían sido reconocidos y las promesas cumplidas.
- Hasta hoy en día no existe un consenso político sobre cómo se gestionan las tierras públicas.

(juicios, la ley estatal desafía a hacerse cargo de la gestión federal, el malestar social / manifestaciones como “la rebelión artemisa ” y el activismo ambiental)



REPENSANDO LAS REGULACIONES FORESTALES

Bosque de Lubrecht, Montana

¡Muchas gracias!
¿Preguntas?