

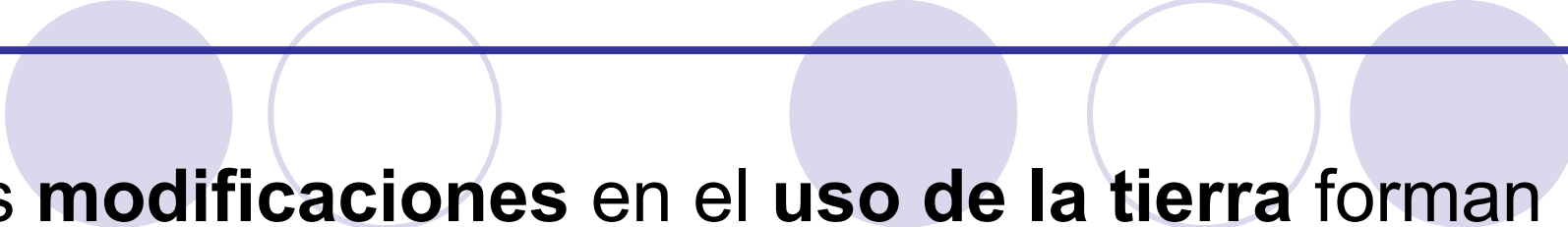


Foro científico-político: *La expansión agrícola genera riqueza para las naciones, ¿también está destruyendo la base de recursos naturales para el desarrollo?*



Mecanismos y forzantes sociales del cambio ambiental

Ana Murgida
Universidad de Buenos Aires



Las **modificaciones** en el **uso de la tierra** forman parte del desarrollo y de los cambios globales observados en la **región**.

¿De qué manera la actividad que dinamiza la economía nacional genera efectos no deseados?

¿Cuál es la **urgencia de la intervención política para regular el uso y distribución de los recursos?**



Secuencia histórica de practicas adaptativas

acumulación de situaciones de degradación

Caso dentro de Región Chaqueña

mecanismos Públicos y Privados (generales)

apropiación - producción

monte, tierra y agua.

sociedad

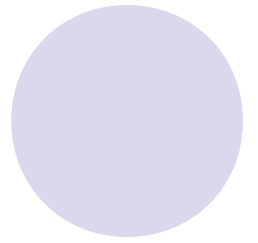
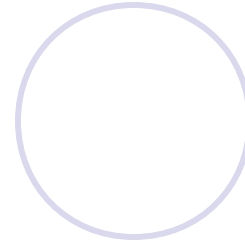
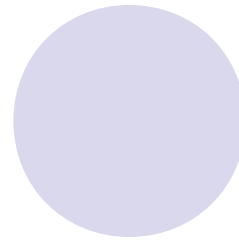
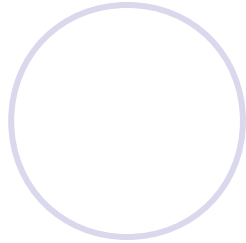
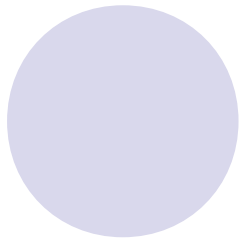


corredores de efectos relevantes

aprovechar maderas de los bosques

atractor de población

genero una “escasez” del recurso **monte** a través de la **degradación**

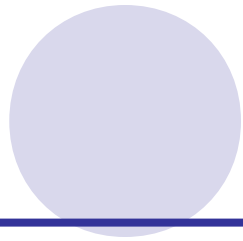
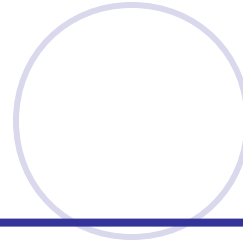
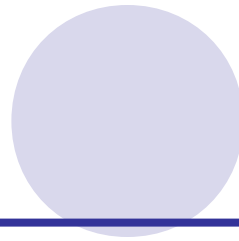
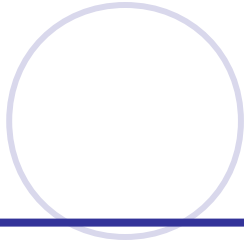
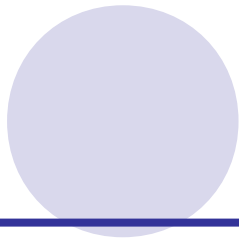


Revalorización económica del monte degradado,
para ganadería y agricultura para liberar
espacios se **desmonta**,

monocultivo de poroto

mercado de tierras

Impacto, caída de rindes degradación del **suelo**



Innovación **tecnológica** proveyó **soluciones**:
fertilización, siembra directa y el paquete
tecnológico para la soja

Crecimiento exponencial del **desmonte** junto
con **rindes** ('90 - '08)

Aumento de transacciones inmobiliarias

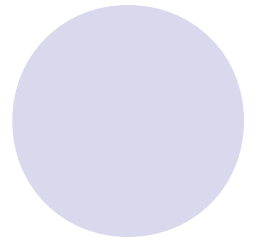
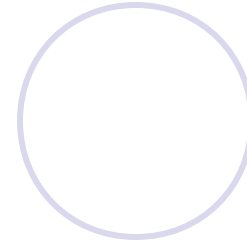
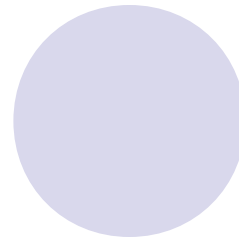
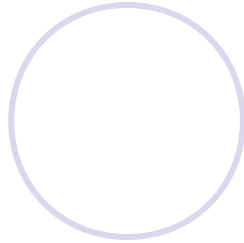
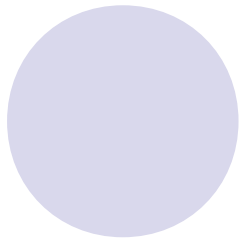
Desplazamiento de la población rural.




Intensificación en el manejo y uso de la tierra, con producciones de commodities verano e invierno

Intensificación del manejo y uso del **recurso hídrico**. **i)** tomas precarias, comuneras, privadas con represas, **ii)** drenaje y reaprovechamiento, **v)** siembra de agua.

Degradación: elevación de napas, salinización, disputas por el acceso al recurso, incertidumbre en la respuesta de la cuenca, y en las conductas de productores si se modifican las condiciones del medio.

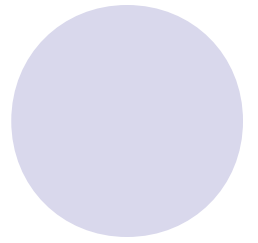
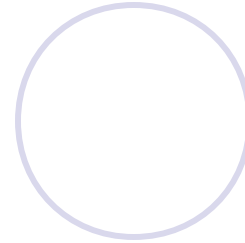
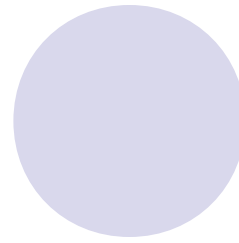
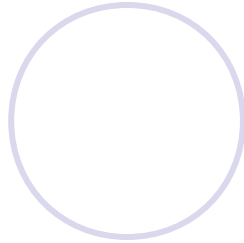
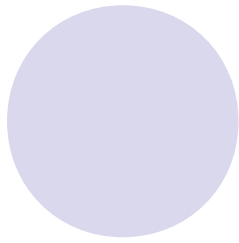


- ***Efectos*** sociales observados
 - aumento de rindes commodities
 - incremento de arrendamiento.
 - se reducen rindes cárnicos en producción doméstica,
 - migración rural- urbana
 - crecimiento urbano de población vulnerable
 - Necesidad de subsidios sociales.



Iniciativas privadas y Acompañamiento/
fomento del Estado:

**intervenciones infraestructurales
privadas y públicas** subsidiarias con el
modelo productivo que sin diagnósticos
integrales son forzantes de situaciones de
riesgo ej. redes viales.



- Encadenamiento espacial y temporal de degradación de los recursos, bosque, suelo y agua, trasciende los límites de la parcela del productor, trasciende la escala jurídico administrativa local.
- Es una situación de interés general y de responsabilidad gubernamental:
- Reducir la vulnerabilidad social y asegurar que los cambios o “las mejoras” sean sustentables en el tiempo.

The slide features a decorative arrangement of six circles. In the top row, there is one white circle with a light purple outline on the left, and two solid light purple circles on the right. In the bottom row, there are two solid light purple circles on the left and one white circle with a light purple outline on the right. The text is centered between these two rows.

Anticiparse y Prevenir es Reducir el Riesgo

Muchas Gracias