

ECOLOGÍA DE PAISAJE

ACTIVIDAD 1 - GRUPO 2

Analizar cómo esta evidencia científica debería cambiar la forma de analizar y actuar sobre la región.

A la luz de la “visión y misión” de cada grupo, se debe realizar un análisis de posicionamiento y metas.

ROL: Gobierno de Brasil - Ministerio de Agricultura e Pecuaria.

El rol del Ministerio de Agricultura y Pecuaria, es importante en el enfoque de la película “ríos voladores” ya que las actividades humanas son lo que afecta los ecosistemas amazónicos, en este caso, los ciclos del agua y los bosques. Este ministerio tiene incidencia en la agricultura y ganadería como actividades económicas que puede generar una serie de conflictos con la conservación ambiental.

El posicionamiento debería mostrar una actitud conciliadora entre las actividades económicas y la conservación del ambiente mediante la implementación de políticas y propuestas.

Temáticas que implican al ministerio y al ciclo del agua a tratar:

- Actividades agropecuarias: El agro es una fuente de empleo y alimentos para todo el país, pero como toda actividad económica genera un impacto. El ministerio debe garantizar la actividad en equilibrio con el ambiente.
- Conciencia y reconocimiento de que ciertas prácticas de agricultura y ganadería contribuyen a la deforestación y pérdida de ecosistemas afectando, entre tantas cosas, los “ríos voladores”.
- Cumplir con normativas vigentes en el comercio internacional para importaciones y exportaciones de productos fitosanitarios que ingresarán o saldrán del ecosistema afectando su equilibrio.
- Políticas y planes implementados:
 - Plan “Amazonia Agropecuaria”: El plan de Mapa tiene como objetivo promover cadenas productivas sostenibles y generar ingresos para las familias agrícolas
<https://conafe.org.br/es/Plan-mapa-agr%C3%ADcola-amazonia-quiere-promover-cadenas-productivas-sostenibles-y-generar-ingresos-para-las-agrofamilias/>
 - Plano ABC (Agricultura de Bajo Carbono): Promueve estrategias sostenibles en el sector agropecuario para la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero, contribuyendo a la mitigación del cambio climático.
<https://www.gov.br/agricultura/pt-br/assuntos/sustentabilidade/planoabc-abcm-ais>

- Colaboración con otros organismos:
 - Integración de políticas ambientales y agrícolas de Brasil: El MAPA ha propuesto una serie de directrices para el desarrollo sostenible de la agropecuaria brasileña, incentivando instrumentos que generen ingresos para la conservación ambiental y amplíen los recursos para financiar modelos sostenibles de producción.
https://repositorio.ipea.gov.br/bitstream/11058/12242/13/220662_LV_Agropecu%C3%A1ria%20Brasileira_Cap.10.pdf?utm
 - Comisión Nacional de Biodiversidad: Trabaja en la incorporación de aspectos de diversidad biológica en la legislación y en procesos de evaluación ambiental, reflejando la colaboración entre sectores para la conservación y uso sostenible de la biodiversidad.
<https://antigo.mma.gov.br/temas/itemlist/category/48-comissao-nacional-de-biodiversidade.html?start=14&utm>

- Capacitaciones y asistencias:
 - Asistencia técnica y extensión rural: La asistencia técnica es fundamental para la comunicación, capacitación y prestación de servicios a los productores rurales, enfocándose en la difusión de tecnologías, gestión y planificación de actividades rurales, preservando y recuperando los recursos naturales disponibles.
<https://www.gov.br/agricultura/pt-br/assuntos/ater?utm>
<https://www.cnabrazil.org.br/publicacoes/conhecimento-e-assistencia-tecnica>
 - Programa de Asistencia Técnica para Productores Rurales Indígenas:
<https://lealjunior.com.br/governo-lancara-programa-de-assistencia-tecnica-para-produtores-rurais-indigenas/?utm>