

GRUPO 6

Soffa Santos

Gabriela Di Carlo

Consigna: En base a la evidencia, cómo se debe cambiar la forma de analizar y actuar en la región Gobierno de Uruguay - Ministerio de Relaciones Internacionales y Ministerio de Ambiente (analizando las consecuencias y medidas a incluir en el futuro para mitigar la tendencia de continuar desforestando la Amazonia)

Implica analizar para un cambio en Uruguay a un clima con sequías recurrentes y procesos de desertificación y cómo será abordar un desarrollo de los sectores productivos.

Antecedentes

Conferencias de las partes (CoP), convenios marcos sobre diversidad biológica (CDB, Kunming-Montreal)

Fuentes de información:

<https://www.un.org/es/observances/biodiversity-day/convention>

<https://www.cbd.int/gbf>

<https://cop30.br/es>

<https://www.gub.uy/ministerio-ambiente/comunicacion/publicaciones/propuesta-metas-nacionales-para-conservacion-uso-sostenible-diversidad>

<https://transiciones-sostenibles.com/>

<https://saras-institute.org/es/publicaciones/>

<https://www.unccd.int/sites/default/files/2024-11/PR%20planetary%20boundaries%20SP.pdf>

https://www.gub.uy/ministerio-vivienda-ordenamiento-territorial/sites/ministerio-vivienda-ordenamiento-territorial/files/documentos/publicaciones/directrices_nacionales_ley_19525_1.pdf

<https://montevideo.gub.uy/jardines-de-lluvia>

<https://todoelcampo.com.uy/tag/ciudad-esponja/>

<https://leaflatam.com/ciudades-esponja-desafiando-el-cambio-climatico-con-infraestructura-sostenible/>

Detalle de situación actual

Que implica en el clima de Uruguay la deforestación del amazonia:

mayor frecuencia de fenómenos climatológicos adversos, riesgos para la diversidad biológica, riesgo para las prácticas agrícolas tradicionales, inundaciones, pérdida de calidad de agua para consumo humano.

A su vez, los manejos agrícolas tradicionales, han provocado a nivel local en Uruguay, un cambio en el uso del suelo. Esto ha incidido en el sistema hidrológico, en pérdidas de suelo por erosión, en cambio del paisaje que provoca pérdida de hábitats de especies animales y vegetales, locales.

Resumen de los cambios que creemos necesarios

Generar cambios en los usos del suelo, en el ámbito urbano y agrícola, más amigables con el desarrollo natural del ciclo del agua.

Estrategias para generar esos cambios

- Establecer ESTRATEGIAS que instalen una NUEVA CULTURA
- Transferencia de conocimiento de la academia al territorio (escuelas, asociaciones civiles, etc)
- Normativa, regulando el uso y controlando el cumplimiento
- Agricultura: regulación de productos utilizados, metodologías de aplicación
- Generar estrategias PARTICIPATIVAS de Conservación, Uso y Manejo de Agrobiodiversidad
- Estrategias urbanas de ordenamiento territorial y uso del suelo, jardines de lluvia