

Ejercicio de capacitación: Utilizando Geoddecisión para informar la toma de decisiones sobre el uso de la tierra

Trabajando en grupos de 3-5, ~~explorad~~ explorad como las funciones e información espacial de la herramienta puede ayudar a identificar áreas prioritarias para el establecimiento de proyectos de desarrollo centrado en la reducción de emisiones y la generación de beneficios ambientales y sociales

¿Cuáles son los factores clave a considerar para responder a esta cuestión?

- ¿Dónde están las áreas que presentan una **mayor riqueza biológica**?
- ¿Cuál es la distribución de estas áreas en relación a **los costos de oportunidad para la reducción de emisiones por deforestación**?
- ¿Qué áreas presentan una mayor concentración de **beneficios ecosistémicos**?
- ¿Qué categorías territoriales deberían ser **incluidas**?
- ¿Qué categorías territoriales deberían ser **excluidas**?

¿Qué capas de datos utilizó para el análisis? Explique la razón.

Indique el nombre de algunas de las zonas han sido identificadas como prioritarias para el establecimiento de proyectos de desarrollo y explique el proceso utilizado para su identificación.

Formatted: Spanish (Ecuador)

¿Qué **funciones-funcionalidades** encontró más útiles en el proceso descrito en el apartado anterior?

This image shows a blank sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and extend across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

Ejercicio de capacitación: Utilizando Geodecisión para informar la toma de decisiones sobre el uso de la tierra