

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

Trabajando en grupos de 3-5, explorad como las funciones e información espacial de la herramienta puede ayudar a identificar áreas prioritarias para el fortalecimiento y posible expansión de la red de Áreas Naturales Protegidas (ANP) a nivel nacional.

¿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 **la red de áreas naturales protegidas** actuales?
- ¿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 fortalecimiento de la red de ANP según su análisis y explique el proceso utilizado para su identificación.

---

---

---

---

---

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

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

---

---

---

**¿Qué funcionalidades adicionales no incluidas en la herramienta hubieran podido facilitar el proceso?**

---

---

---

---

**¿Qué otro tipos de datos, no incluidos en la actual versión de la herramienta hubieran ayudado a identificar con más precisión estas áreas?**

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