

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

Trabajando en grupos de 3-5 y siguiendo el ejemplo anterior explorad como las funciones e información espacial de la herramienta puede ayudar a identificar áreas prioritarias para la expansión de sistemas agroforestales cacaoteros en el departamento de Cusco

¿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 actual cobertura boscosa**?
- ¿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 la expansión de sistemas agroforestales cacaoteros 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 funciones 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.

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