



Parque Nacional Yaguas 2025-2030

| Grupo temático | Investigación priorizada | Objetivo del PM al cual contribuye | Breve justificación de cómo la información generada contribuirá al objetivo del plan | Aliados potenciales |
|--------------------|---|--|--|---|
| Elemento Ambiental | Estudio de la charapilla existente en el Parque Nacional Yaguas. | Mantener la cobertura vegetal de los ecosistemas de bosques de altura e inundables presentes en el Parque Nacional Yaguas. | El estudio de la especie de charapilla, en la zona del Parque Nacional Yaguas, no existe, por lo que es de mucha importancia poder conocer las principales características e identificación de esta especie que es conocido en otras partes de la amazonia como shihuahuaco negro y al ser una especie categorizada en peligro de extinción, es necesario conocer la variedad y tipos de charapillas que existen dentro del Parque Nacional Yaguas. A fin de caracterizar la identificación del tipo al que pertenece el árbol de charapilla existente en el Parque Nacional Yaguas. | UNAP, SERNANP, CI, SZF. |
| | Identificación de la Población de Palo de rosa que existe en el Parque Nacional Yaguas. | Promover actividades económicas sostenibles en territorios comunales en alianza con las organizaciones de los pueblos originarios, entidades públicas y privadas, cooperantes internacionales. | La identificación del palo de rosa (Aniba rosaeodora) en el Parque Nacional Yaguas, tiene como objetivo identificar la población de palo de rosa que determine la variedad de especies existente, con la finalidad de conocer las características y propiedades diferenciales entre ellos. Con esto poder seleccionar la calidad de especies que tengan mayores propiedades y rendimiento para recolectar semillas mejoradas. | SERNANP, UNAP, CIRNA, FACULTAD DE BIOLOGIA, ECOLOGIA. |
| | Estudio de principales forrajes de manatí en el Parque Nacional Yaguas. | Mantener las poblaciones de Paiche, Arahua, manatí, lobo del río, en el Parque Nacional Yaguas. | Para este estudio se colectará las heces del manatí, con la finalidad de identificar las variedades de plantas que consumen en el Parque Nacional Yaguas, ya que debido a la escasez de plantas acuáticas en su hábitat existe mucha incertidumbre en saber de qué se alimentan los manatíes en el Parque Nacional Yaguas. | SZF, SERNANP, CREA, UNAP, IIAP. |
| | Diversidad de especies de abejas nativas del Parque Nacional Yaguas. | Promover actividades económicas sostenibles en territorios comunales en alianza con las organizaciones de los pueblos originarios, entidades públicas y privadas, cooperantes internacionales. | El estudio de la diversidad de abejas existentes en el Parque Nacional Yaguas es una necesidad para conocer qué tan diverso es la población de abejas nativas y como esto influye en la polinización de la diversidad de plantas de los diferentes ecosistemas. Conocer los patrones de abejas que son potencialmente aprovechados en la Meliponicultura a desarrollarse en las comunidades del ámbito de influencia del Parque Nacional Yaguas en los próximos años. | CAMINO VERDE, SERNANP, IIAP. |