



Parque Nacional Gueppi - Sekime

Grupo temático	Investigación priorizada	Objetivo del PM al cual contribuye	Breve justificación de cómo la información generada contribuirá al objetivo del plan maestro	Aliados potenciales
	Identificación de prácticas sostenibles para turismo en el Parque Nacional Gueppi-Sekime.	Objetivo 4: Ordenar el aprovechamiento sostenible del recurso paisaje en el Parque Nacional Gueppi-Sekime.	La investigación contribuirá a identificar prácticas sostenibles para la implementación de actividades y servicios turísticos en el ANP, acorde a las necesidades y aspiraciones de las comunidades locales. Esto permitirá la implementación de prácticas que beneficien tanto a la conservación del paisaje como al bienestar de las poblaciones locales. Al identificar prácticas sostenibles específicas que se ajusten a las características únicas del paisaje en Gueppi-Sekime, se asegurará que las prácticas recomendadas sean adecuadas y efectivas para preservar la integridad del entorno natural. La comprensión de cómo las prácticas sostenibles pueden coexistir con la conservación del entorno, dará como resultado un aprovechamiento sostenible del recurso paisaje.	Universidades públicas y privadas, Gercetura.
	Identificación y descripción de recursos turísticos naturales y culturales para la generación de productos turísticos innovadores en el Parque Nacional Gueppi-Sekime.	Objetivo 4: Ordenar el aprovechamiento sostenible del recurso paisaje en el Parque Nacional Gueppi-Sekime.	La identificación de recursos turísticos naturales y culturales servirá como base para la invocación en la diversificación de productos turísticos. Esto permitirá crear experiencias únicas que atraigan a diferentes tipos de visitantes, reduciendo la presión sobre áreas sensibles y distribuyendo de manera equitativa los impactos del turismo. Esta investigación priorizada establecerá una base sólida para el ordenamiento sostenible del recurso paisaje en el Parque Nacional Gueppi-Sekime, fomentando un turismo que sea beneficioso tanto para la naturaleza como para las comunidades locales.	Universidades públicas y privadas, Gercetura, ACOBIA, DWAZOO.
Ambiental	Identificación y Evaluación de Estrategias de Educación Ambiental para la conservación de los elementos ambientales especie del Parque Nacional Gueppi-Sekime.	Objetivo 2: Mantener las poblaciones de especies prioritizadas en el Parque Nacional Gueppi-Sekime.	La educación ambiental basada en estrategias coherentes a la realidad del ANP, facilitar la implementación de medidas de conservación específicas y así, la mitigación de amenazas que enfrentan las poblaciones de las especies prioritizadas. Las estrategias identificadas como las basadas en la investigación) pueden destacar la generación de conocimientos y conciencia ambiental, para la implementación eficiente de prácticas de conservación. Asimismo al evaluar la eficacia de las estrategias de educación ambiental, permitirá medir el impacto directo en las poblaciones de especies prioritizadas. Esto facilitará ajustes y mejoras continuas en las estrategias para lograr resultados más efectivos.	Universidades públicas y privadas, IIAP, SZF, ACOBIA DWAZOO, DIREPRO.
	Interacción de los elementos ambientales manatí amazónico y paiche con otras especies de fauna acuática en el Parque Nacional Gueppi-Sekime	Objetivo 2: Mantener las poblaciones de especies prioritizadas en el Parque Nacional Gueppi-Sekime.	La investigación proporcionará una visión integral de las interacciones entre el manatí amazónico y el paiche con otras especies de fauna acuática. Esta comprensión es esencial para el manejo holístico y la conservación del ecosistema acuático en Gueppi-Sekime. También se podrá identificar y proteger hábitats compartidos por el manatí amazónico, el paiche y otras especies. La conservación de estos hábitats es esencial para mantener poblaciones saludables. Debemos considerar que, con el cambio climático y otros factores, es necesario comprender cómo las especies interactúan en condiciones ambientales cambiantes. La investigación permitirá ajustar las estrategias de conservación para abordar los desafíos que puedan surgir debido a cambios en el entorno.	Universidades públicas y privadas, SOLINI A, ACOBIA DWAZOO, IIAP.