

Bosque de Protección San Matías San Carlos				
Grupo temático	Investigación prioritaria	Objetivo del Plan Maestro (PM) al cual contribuye	Breve justificación de cómo la información generada contribuirá al objetivo del PM	Aliados potenciales
Componente ambiental	Evaluación de cambios anuales de la cobertura vegetal	Disminuir la pérdida de la cobertura vegetal de los ecosistemas de Bosques Húmedos del Ucayali y Yungas Peruanas del Bosque de Protección San Matías San Carlos	Es un indicador del Plan Maestro que se requiere reportar	PNCBMCC, Universidades nacionales e internacional, ACCA
	Identificación de monitores de cambios de uso de suelo en el ANP y RBOAY, así como realizar el respectivo modelamiento de dichos cambios	Disminuir la pérdida de la cobertura vegetal de los ecosistemas de Bosques Húmedos del Ucayali y Yungas Peruanas del Bosque de Protección San Matías San Carlos	La identificación de motores de cambio de uso del suelo y su modelamiento contribuirá a ordenar el que, como y donde enfocar las actividades que contribuyen a mantener la cobertura vegetal del BPSMSC	Universidades Nacionales e internacionales, MIDAGRI, Secretaría Técnica RBOAY, Gore Pasco - SIREC
	Estudios sobre dinámicas multitemporales y espaciales de las especies consideradas como elementos ambientales del BPSMSC y de la RBOAY, entre los que se encuentran el oso de anteojos ( <i>Tremarctos ornatus</i> ), zamaño	Mantener poblaciones de las especies con mayor presión de tala* en el Bosque de Protección San Matías San Carlos *tala (tonillo y cedro)	Relacionado a las especies consideradas como prioridades de conservación en el Plan Maestro, y se requiere garantizar la supervivencia de poblaciones viables de estas especies. Este trabajo contribuirá a establecer una red de conectividad ecológica en la RBOAY	Universidad Nacionales e internacionales, Jardín Botánico de Missouri, ONG, Instituciones científicas
	Determinación de los patrones de caza en el BPSMSC y la RBOAY.	Mantener poblaciones de las especies con mayor presión de tala* en el Bosque de Protección San Matías San Carlos *tala (tonillo y cedro)	Contribuirá a la toma de decisiones de manejo relaciona a las especies con mayor presión de caza como es el mujaz	Universidad nacionales e internacionales, ONG, Museos y/o institutos de investigación
	Realizar una propuesta de red de conectividad ecológica y sistemas productivos que aporte a la adaptación al cambio climático en la RBOAY.	Disminuir la pérdida de la cobertura vegetal de los ecosistemas de Bosques Húmedos del Ucayali y Yungas Peruanas del Bosque de Protección San Matías San Carlos	Contribuirá a realizar la gestión integrada del territorio	Gore Pasco- SIREC, Organizaciones de Base, Municipalidades distrital y provincial, Universidades Nacionales
Componente económico	Diagnóstico sobre el uso y tenencia de la tierra relacionado al cultivo de café en el BPSMSC.	Disminuir la pérdida de la cobertura vegetal de los ecosistemas de Bosques Húmedos del Ucayali y Yungas Peruanas del Bosque de Protección San Matías San Carlos	Esta investigación va a contribuir al reporte de los indicadores relacionados al objetivo	Gore Pasco y Municipalidades, Universidad Nacionales, MIDAGRI, Agencia Agraria, INEI, empresas privadas, cooperativas
	Estudio que determine propuestas de actividades económicas sostenibles en la zona de aprovechamiento directo (AD) y en la zona de amortiguamiento	Generar las condiciones para el aprovechamiento sostenible del recurso paisaje en el sector de Puerto Bermúdez - Constitución	Se requiere promover actividades económicas en la zona de amortiguamiento del ANP, las mismas que no solo sean amigables con el entorno natural, sino que aportes en términos de conectividad del paisaje en el ámbito de la RBOAY	Gore Pasco y Municipalidades, Universidad Nacionales, MIDAGRI, Agencia Agraria, INEI, empresas privadas, DEVIDA
	Identificar y caracterizar los impactos de los diferentes usos de la tierra sobre la conectividad en el ámbito del ANP y RBOAY.	Disminuir la pérdida de la cobertura vegetal de los ecosistemas de Bosques Húmedos del Ucayali y Yungas Peruanas del Bosque de Protección San Matías San Carlos	Se requiere promover actividades económicas en la zona de amortiguamiento del ANP, las mismas que no solo sean amigables con el entorno natural, sino que aportes en términos de conectividad del paisaje en el ámbito de la RBOAY	Gore Pasco y Municipalidades, Universidad Nacionales e internacionales, ONG, MIDAGRI, Agencia Agraria, INEI, Empresas privadas
	Diagnóstico sobre el uso y tenencia de la tierra relacionado al cultivo de café en el BPSMSC.	Disminuir la pérdida de la cobertura vegetal de los ecosistemas de Bosques Húmedos del Ucayali y Yungas Peruanas del Bosque de Protección San Matías San Carlos	Esta investigación va a contribuir al reporte de los indicadores relacionados al objetivo	Gore Pasco y Municipalidades, Universidad Nacionales, MIDAGRI, Agencia Agraria, INEI, empresas privadas, cooperativas
Componente sociocultural	Estrategias comunicacionales para el involucramiento de actores claves actualmente posicionados como neutro y discrepantes en la gestión de BPSMSC.	Mejorar la gestión participativa a nivel de territorio con los diversos actores estratégicos y de género vinculados al Bosque de Protección San Matías San Carlos	Existen actores estratégicos que es necesario sensibilizarlos e involucrarlos en la gestión del ANP para lo cual un aspecto relevante es que la población local valore la importancia del BPSMSC en el bienestar de la población. Insumos que facilitaran la elaboración de estrategias que facilite el involucramiento de actores discrepantes y neutros.	Gore Pasco y Municipalidades, Universidad Nacionales e internacionales, ONG, Organizaciones de Base indígena
	Dinámica social, económica y cultural de las poblaciones asociadas al BPSMSC.	Disminuir la pérdida de la cobertura vegetal de los ecosistemas de Bosques Húmedos del Ucayali y Yungas Peruanas del Bosque de Protección San Matías San Carlos.	Contribuirá al reporte del indicador relacionado a mejorar el nivel de la gestión participativa del ANP.	Universidad Intercultural Juan Santos Atahualpa, IBC, Organizaciones de Base Indígena.