



PERÚ

Ministerio  
del Ambiente

## Santuario Nacional Cordillera de Colán (SNCC)

Grupo Temático	Investigación Priorizada	Objetivo del PM al cual contribuye	Breve justificación de la necesidad
Componente Ambiental	Estado de conservación y distribución de la quina ( <i>Cinchona sp</i> ) al interior del SNCC y su Zona de Amortiguamiento.	Mantener la cobertura de bosques de neblina del SN Cordillera de Colán.	La Cinchona, es una de las especies clave dentro del SNCC, cuya conservación es indispensable, actualmente se carece de estudios científicos base que ayuden a la toma de decisiones referentes a su conservación.
	Estado Actual de conservación (línea base) y distribución de la Lechucita bigotona ( <i>Xenoglaux loweryi</i> ).	Mantener la cobertura de bosques de neblina del SN Cordillera de Colán.	La lechucita bigotona, es una de las especies clave dentro del SNCC, cuya conservación es indispensable, actualmente se carece de estudios científicos base que ayuden a la toma de decisiones referentes a su conservación.
	Estado de conservación (línea base) y distribución del sapito de Colán ( <i>Telmatobius colanensis</i> ).	Mantener la cobertura de bosques de neblina y pajonal del SN Cordillera de Colán.	El sapito de colán, es una de las especies priorizadas dentro del SNCC, cuya conservación es indispensable, actualmente se carece de estudios científicos base que ayuden a la toma de decisiones referentes a su conservación.
	Estado de conservación (línea base), abundancia y distribución de sachavaca ( <i>Tapirus terrestris</i> ).	Mantener la cobertura de bosques de neblina del SN Cordillera de Colán.	La sachavaca, es una especie aprovechada por los poseccionarios Awajún, al interior del SNCC, actualmente su registro es cada vez más difícil debido al sobre aprovechamiento del recurso, siendo una especie clave para el SNCC es necesario tener información científica que ayude a la toma de decisiones para su conservación.
	Estado de conservación (línea base) y Distribución del cedro ( <i>Cedrela sp</i> ).	Mantener la cobertura de bosques de neblina del SN Cordillera de Colán.	El Cedro es uno de los productos forestales más amenazados en la región amazonas y tienen en el SNCC uno de los refugios, actualmente viene siendo amenazado por traficantes ilegales en los sectores accesibles, por lo que es necesario tener información científica que ayude a la toma de decisiones para su conservación.
	Dinámica poblacional de fauna aprovechada ancestralmente mediante caza, para consumo en la Zona de uso Especial.	Mantener la cobertura de bosques de neblina del SN Cordillera de Colán.	Los poseccionarios Awajum al interior del SNCC viven casi exclusivamente de la recolección y caza, por lo que para iniciar políticas de aprovechamiento sostenible del recurso, se necesitan datos científicos que muestren un panorama más preciso sobre las directrices a tomar en cuenta. Si bien es pequeña el área afectada por tala indiscriminada y que actualmente se encuentra en estado de recuperación natural, es imprescindible tener un estudio científico que cuantifique y cualifique el avance en el proceso de recuperación.
	Estudio de línea base de áreas degradadas y propuestas de recuperación y/o restauración y sus correspondientes protocolos e indicadores.	Recuperación de la cobertura vegetal natural del Bosque Nublado perdida producto de actividad antrópica.	Si bien es pequeña el área afectada por tala indiscriminada y que actualmente se encuentra en estado de recuperación natural, es imprescindible tener un estudio científico que cuantifique y cualifique el avance en el proceso de recuperación.
Componente Económico	Estudio cuantitativo de los beneficios económicos a la población local producto de los bienes y servicios ecosistémicos que proporciona el ANP.	Regular los usos que se vienen realizando al interior del área protegida y promover actividades sostenibles en los alrededores.	En la zona de usos especial se regularan los usos mediante la firma de acuerdos de conservación, para ello se requiere identificar los beneficiarios y los beneficios y realizar un monitoreo de los beneficios para reportar la implementación del plan maestro.
	Elaboración de estudios que permitan sustentar un mecanismo de retribución de servicio ecosistémicos.	Regular los usos que se vienen realizando al interior del área protegida y promover actividades sostenibles en los alrededores.	El plan maestro establece como actividad la elaboración de estudios para pagos por servicios ambientales.
Componente Socio cultural	Estudios socioculturales que propongan estrategias de involucramiento y participación en la conservación del ANP con los poseccionarios Awajún en la Zona de Uso Especial.	Incrementar el número de actores colaboradores con el SNCC.	Siendo los poseccionarios Awajún al interior del SNCC aliados claves en la gestión del ANP, es necesario abordar políticas de colaboración que garanticen un desarrollo sostenible de la población y un buen estado de conservación del ANP y de las especies allí conservadas. Un estudio científico en este campo guiaría el camino de estas políticas.

Investigaciones prioritarias aprobadas mediante Resolución Presidencial 299-2017-SERNANP