

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
Ecosistemas Bosque Montano Bajo, Bosque Matorral Montano espinoso y Bosque seco de Colina	Investigaciones sobre soportabilidad de los pastizales en el RVSL	Mantener la cobertura vegetal natural de los ecosistemas de Bosque Montano Bajo, Bosque Matorral Montano espinoso y Bosque seco de Colina	Las investigaciones sobre soportabilidad de pastizales contribuirán a establecer un uso racional de los pastizales del bosque seco que vienen siendo aprovechados sin criterio técnico por los ganaderos de la ZA del RVSL, que afecta el hábitat de la pava aliblanca y otras especies impidiendo el logro de los objetivos para los que fue creado el ANP.	Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo, Comunidad Campesina San Antonio de Laquipampa, Asociación de ganaderos, INIA, SENASA
Ecosistemas Bosque Montano Bajo, Bosque Matorral Montano espinoso y Bosque seco de Colina	Estudio sobre composición florística y estado de conservación de los bosques del RVSL	Mantener la cobertura vegetal natural de los ecosistemas de Bosque Montano Bajo, Bosque Matorral Montano espinoso y Bosque seco de Colina	El ANP contará con el conocimiento de la diversidad, riqueza y similitud entre las especies	Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo, Comunidad Campesina San Antonio de Laquipampa
Ecosistemas Bosque Montano Bajo, Bosque Matorral Montano espinoso y Bosque seco de Colina	Estudio de especies sensibles como sapote y orquídeas	Mantener la cobertura vegetal natural de los ecosistemas de Bosque Montano Bajo, Bosque Matorral Montano espinoso y Bosque seco de Colina	Con las investigaciones se conocerá el estado actual y aporte a la dieta alimenticia del sapote de anteojos, contribuyendo a tomar decisiones para mejorar la gestión del ANP	Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo, Comunidad Campesina San Antonio de Laquipampa, CORBIDI, SBC
Pava aliblanca y oso de anteojos	Estudio sobre reproducción y genética de la especie, comportamiento, hábitat, rango de hogar, dieta alimenticia, abundancia, estudios poblacionales, corredores de conectividad y conservación de pava aliblanca y oso de anteojos	Mantener la población de pava aliblanca y oso de anteojos	La pava aliblanca es una especie objeto de conservación del ANP, el oso de anteojos es una especie vulnerable y gran dispersador de semillas, contribuyendo para mejorar la gestión del ANP	Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo, Comunidad Campesina San Antonio de Laquipampa, CORBIDI, SBC
Servicio ecosistémico, provisión de frutos de tara	Investigaciones sobre factores ambientales que influyen en la productividad de frutos de tara del RVSL	Mantener la población de tara y el ecosistema asociado para asegurar su conservación, así como los beneficios que su aprovechamiento genera a los usuarios del RVSL	El aprovechamiento de los frutos de tara es una actividad que realiza la población asentada en la zona de amortiguamiento del ANP, y en los últimos años los factores ambientales permiten el incremento de enfermedades en la especie tara	Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo, Comunidad Campesina San Antonio de Laquipampa, INIA, APROECO, ASOCIACIÓN DE GANADEROS