

Reserva Comunal Machiguenga				
Grupo Temático	Investigación Priorizada	Objetivo del PM al cual contribuye	Breve justificación de la necesidad	posibles aliados
Componente Ambiental	Protocolos de monitoreo para las especies de: fauna (sachavaca, venado, nutria, lagarto enano, majaz, monos, pucacunga, pava y paujil), flora (crisneha, capashi, tornillo y cedro), peces (boquichico, sabalo y carachama, así como de la calidad de agua.	Conservar los ecosistemas de la RC Machiguenga, fuente de recursos de plantas y animales que sustentan a las comunidades aledañas.	Se incorporó porque es necesario para iniciar los monitoreos del PM.	UNSAAC, UNIQ, REPSOL, GSP, ACCA, AVISA SZF PERU
	Distribución y estado de conservación de especies amenazadas de animales (tapir, lagarto enano, nutria, monos, venado) y plantas.	Conservar los ecosistemas de la RC Machiguenga, fuente de recursos de plantas y animales que sustentan a las comunidades aledañas.	Necesario para la línea base de los indicadores de especies.	UNSAAC, UNIQ, REPSOL, GSP, ACCA, AVISA SZF PERU
	Distribución y estado de conservación de animales terrestres bajo aprovechamiento por las comunidades beneficiarias (aves: paujil, perdiz, pucacunga, mamíferos, majaz, monos, venado).	Conservar los ecosistemas de la RC Machiguenga, fuente de recursos de plantas y animales que sustentan a las comunidades aledañas.	Necesario para la línea base de los indicadores de especies.	UNSAAC, UNIQ, REPSOL, GSP, ACCA, AVISA SZF PERU, GIZ
	Determinar las densidades poblacionales de peces aprovechados por las comunidades beneficiarias: boquichico, sabalo, carachama.	Conservar la calidad de las aguas de los afluentes del río Picha (Parotori, Yotsiva y sus afluentes) y el río Sensa, fuente de peces (carachama, boquichico, sabalo) para el consumo de las comunidades.	Necesario para la línea base de los indicadores de especies.	UNSAAC, UNIQ, REPSOL, GSP, ACCA, AVISA SZF PERU, GIZ
	Distribución y estado de conservación del tornillo, cedro, crisneja y capashi.	Conservar los ecosistemas de la RC Machiguenga, fuente de recursos de plantas y animales que sustentan a las comunidades aledañas.	Necesario para la línea base de los indicadores de especies.	UNSAAC, UNIQ, REPSOL, GSP, ACCA, AVISA SZF PERU, GIZ
	Identificación y evaluación del uso actual y potencial de las plantas y animales de la RCM.	Promover mecanismos de aprovechamiento de los recursos naturales al interior de la RCM y en su ZA prioritariamente por las comunidades beneficiarias.	Permite conocer el posible uso de los componentes bióticos (plantas y animales) por las comunidades beneficiarias.	UNSAAC, UNIQ, REPSOL, MDE, GORE, ACCA, AVISA SZF PERU, GIZ, MINAM
Componente Económico	Estudios para el diagnóstico del aprovechamiento de los recursos naturales (animales y plantas) de la RCM.	Promover mecanismos de aprovechamiento de los recursos naturales al interior de la RCM y en su ZA prioritariamente por las comunidades beneficiarias.	Conocer la contribución de la RCM al desarrollo económico de las poblaciones aledañas y a los gobiernos locales, regionales, nacionales.	UNSAAC, UNIQ, REPSOL, ACCA, AVISA SZF PERU, MINAM, GIZ
	Elaborar el diagnóstico de las actividades tradicionales de subsistencia por las comunidades aledañas a la RCM.	Incrementar la participación y compromiso de los actores en la gestión de la RCM considerando la diversidad cultural y el conocimiento ancestral.	Existen actores estratégicos que deben ser involucrados en la gestión para ello es necesario diseñar estrategias en torno a sus intereses y actividades identificados.	COMARU, DAR, PMAC-AU, EMAC, UNIQ, DDR, Cultura-MINCUL
	Investigación relacionada a cadenas productivas o articulación al mercado de los recursos aprovechables.	Promover mecanismos de aprovechamiento de los recursos naturales al interior de la RCM y en su ZA prioritariamente por las comunidades beneficiarias	Se requiere para la línea de acción de mecanismos de aprovechamiento	COMARU, DAR, PMAC-AU, EMAC, UNIQ, AALC
Componente Sociocultural	Diagnóstico de los pueblos indígenas u originarios (y/o comunidades nativas) al interior del ANP.	Incrementar la participación y compromiso de los actores en la gestión de la RCM considerando la diversidad cultural y el conocimiento ancestral y el modelo de Co-gestión de Reservas Comunales.	Necesario para el proceso de consulta previa de la zonificación.	COMARU, DAR, PMAC-AU, EMAC, UNIQ, DDE Cusco-MINCUL
	Impacto social por actividades humanas (carreteras, hidrocarburos, aprovechamiento forestal y otras actividades antrópicas).	Incrementar la participación y compromiso de los actores en la gestión de la RCM considerando la diversidad cultural y el conocimiento ancestral y el modelo de Co-gestión de Reservas Comunales	Las actividades económicas generan cambio del comportamiento sobre el aprovechamiento de los recursos. Las actividades extractivas generan un cambio organizacional en las comunidades nativas (familiar, comunal, organizacional) e incrementar la necesidad de insertarse en el mundo globalizado por tanto es necesario determinar el cambio socio-económico.	COMARU, DAR, PMAC-AU, EMAC, UNIQ, DDE Cusco-MINCUL
	Diagnóstico del patrimonio cultural material e inmaterial al interior de la RCM.	Incrementar la participación y compromiso de los actores en la gestión de la RCM considerando la diversidad cultural y el conocimiento ancestral y el modelo de Co-gestión de Reservas Comunales.	Se requiere estudios que permitan conocer lugares de interés cultural y tradicional de las diferentes etnias y comunidades beneficiarias.	COMARU, DAR, PMAC-AU, EMAC, UNIQ, DDR, Cultura-MINCUL, MUSEO AMAZONICO_ANDINO QHAPAQ NAM
	Identificación de corredores de poblaciones Matsigenkas, Kakintes, Yine Tami y Ashaninka	Incrementar la participación y compromiso de los actores en la gestión de la RCM considerando la diversidad cultural y el conocimiento ancestral y el modelo de Co-gestión de Reservas Comunales	Se requiere conocer los espacios usados por las poblaciones ancestrales como corredores migratorios.	COMARU, DAR, PMAC-AU, EMAC, UNIQ, DDR, Cultura-MINCUL, MUSEO AMAZONICO_ANDINO QHAPAQ NAM