

ACTIVIDADES DEL TERCER AÑO DE EJECUCIÓN

COMPONENTE	ITEM	ACTIVIDADES	UNIDAD	CANTIDAD
COMPONENTE 01: Conservar los servicios ecosistemas hídricos de interés comunal y poblacional.	1.1	Actividad 01. Cercos de protección.	Kilómetros	01
	1.2	Actividad 02. Instalación y mejoramiento de qochas (Construcción de Diques).	Qochas	03
	1.3	Actividad 03. Control y vigilancia.	Meses	24
	1.4	Actividad 04. Campañas de empoderamiento en protección y qochas.	Campañas	02
	1.5	Actividad 05. Campañas de sensibilización e información del MERESE.	Jornadas	01
	1.6	Actividad 06. Instalación de zanjas de infiltración	Kilómetros	0
	1.7	Actividad 07. Operación y Mantenimiento de qochas	Acciones por qocha	0
COMPONENTE 02: Recuperar la cobertura vegetal de áreas degradadas.	2.1	Actividad 01. Forestación con especies nativos - Queuña.	Hectáreas	03
	2.2	Actividad 02. Revegetación con especies nativos y otros - ichu	Hectáreas	1.5
	2.3	Actividad 03. Campañas de empoderamiento en plantación con especies nativos.	Campañas	02
	2.3	Actividad 04. Mantenimiento de invernadero forestal	Global	0
COMPONENTE 03: Promover el uso sostenible de los recursos naturales.	3.1	Actividad 01. Siembra de pastos alto andinos (10 x comunidad)	Módulos	20
	3.2	Actividad 02. Asesoría en revisión e incorporación del MERESE en el estatuto Comunal.	Asesorías	0
	3.3	Actividad 03. Pasantía en experiencias en uso sostenibles de ecosistemas andinos.	Pasantía	0
	3.4	Actividad 04. Curso de capacitación en conservación de servicios eco sistémicos.	Cursos	02
	3.5	Actividad 05. Jornadas de la "ruta del agua"	Jornadas	02
	3.6	Actividad 06. Apoyo en la formulación de planes de negocios productivos	Expediente	02

COMPONENTE 04: Sistema de gestión de información ecohidrológico	4.1	Actividad 01. Mejoramiento y Ampliación del sistema de Monitoreo Ecohidrológico (Expediente).	Global	0
	4.2	Actividad 02. Operación del sistema de Monitoreo Ecohidrológico.	Global	01
	4.3	Actividad 03. Jornadas de evaluación del sistema de monitoreo ambiental.	Global	01
	4.4	Actividad 04. Pasantía sistema de Monitoreo Ecohidrológico - Academia.	Global	01