

Financiado por



PERÚ

Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego



GREEN
CLIMATE
FUND



cooperación
alemana

DEUTSCHE ZUSAMMENARBEIT



En colaboración con

Canada

Planificación de la Iniciativa local

Implementado por

giz Deutsche Gesellschaft
für Internationale
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



SERNANP
PERÚ



Profonanpe
Comprometidos por naturaleza



Instituto
de Montaña


Contenido



Revisando Conceptos y herramientas
previas

Conceptos vinculados a la
planificación

Comprender el excel



¿En que herramientas necesitamos trabajar la Planificación de la Iniciativa local”



Elementos para la planificación

Logica de intervención			Indicadores		Línea base*	Meta al año 1	Meta final	Medio de verificación	Supuestos
			Descripción	Unidad de medida					
PRODUCTOS Y ACTIVIDADES									
Componente	1	Conservación, recuperación y/o mantenimiento de los ecosistemas,							
Resultado	1	Se mejora la condición de los pastos naturales en época seca	Mejora en la condición de pastos	% Especies palatables por metro cuadrado que se incrementan	0	10	20	Informe de monitoreo, fotos	Cambios en el clima no se agudizan en los siguientes años.
Producto	1.1	Pastizales y bofedales manejados de forma sostenible	Hectáreas de pastos naturales y bofedales con medidas AbE implementadas	Hectáreas	0	40	50	Informe trimestral, Fotos, archivos Kmz, kml o shape de los polígonos georeferenciados	Disponibilidad de materiales y mano de obra local
Actividad	1.1.1	Manejo de bofedales mediante limpieza y manejo de canales rústicos y cercados con inclusión de acciones para asegurar la participación equitativa	Hectáreas de bofedales manejadas	Hectáreas	0	10	20	Fotos, archivo Kmz o Kml o shape del polígono georeferenciado	
	1.1.2	Revegetación con chilliwa en áreas degradadas	Hectáreas revegetadas con Chilliwa	Hectáreas	0	10	10	Fotos, archivo Kmz o Kml o shape del polígono georeferenciado	

Presupuesto por Actividad, costo unitario y total

Componente/categoría	Actividad	Unidad	Activo/ Costo	Cantidad	Costo Unitario S/.	Costo Total S/.
Conservación, recuperación y/o mantenimiento de los ecosistemas	Construcción de Qocha (1)	Unidad	Activo	1	109,286.27	109,286.27
Conservación, recuperación y/o mantenimiento de los ecosistemas	Construcción de Qocha (2)	Unidad	Activo	1	81,024.18	81,024.18
Conservación, recuperación y/o mantenimiento de los ecosistemas	Construcción de Zanjas de infiltración (5,000 ml)	Global	Activo	1	37,441.92	37,441.92
Conservación, recuperación y/o mantenimiento de los ecosistemas	Restauración y conservación de bofedales y praderas (10 ha)	Global	Activo	1	28,230.42	28,230.42
Conservación, recuperación y/o mantenimiento de los ecosistemas	Construcción de Abrevaderos de vicuñas (4 Abrevaderos)	Global	Activo	1	19,583.28	19,583.28

Presupuesto por fuente de financiamiento

Costo Total S/.	Aporte FCP		Aporte Propio		
	S/	%	S/	Sinergias y aliados (otras fuentes de financiamiento)	Recursos propios (contrapartida local)
109,286.27	61,674.75	56%	47,611.52	0.00	47,611.52
81,024.18	60,151.38	74%	20,872.80	0.00	20,872.80
37,441.92	7,441.92	20%	30,000.00	0.00	30,000.00
28,230.42	21,105.42	75%	7,125.00	0.00	7,125.00
19,583.28	16,133.28	82%	3,450.00	0.00	3,450.00



Ahora sí, la Herramienta 17: Planificación de la Iniciativa local

Objetivos

- Definir hitos para las metas planteadas, recursos necesarios, estimar tiempos y asignar responsabilidades.
- Alinear la planificación de las actividades e hitos, con el presupuesto y los desembolsos.
- Organizar preliminarmente las acciones necesarias para alcanzar los resultados previstos en la Iniciativa Local de manera eficiente.

Considera que con esta herramienta sentaremos las bases para monitorear el avance, el desempeño y facilitar la toma de decisiones.



Guía para el Diagnóstico y planificación de Iniciativas Locales de adaptación al cambio climático en la Puna, página 156

¿A que le llamamos hitos en el proyecto Puna resiliente?

Son eventos significativos que se utilizan para medir el progreso y mostrar cómo se van cumpliendo los objetivos establecidos.

Organizar al menos 3 hitos en el período de acuerdo a lo señalado en las bases. Por ejemplo:

Hito 1: mes 8

Hito 2: mes 16

Hito 3: mes 24

No olvidar que se requiere alinear la planificación a los desembolsos

Firma de Convenio+15 días	Hito 1: mes 8	Hito 2: mes 16
Primer desembolso (40%)	Segundo desembolso (30%)	Tercer desembolso (30%)

2. Definición de Hitos

¿Qué productos deberíamos lograr en el primer período de ejecución?

Por ejemplo: 1 gocha restaurada en el primer hito.

¿Qué productos se desarrollan a lo largo de toda la ejecución?

Por ejemplo: Actividades de Monitoreo comunitario implementadas en el segundo hito

¿Para qué productos se necesita productos previos para empezar su implementación?

Por ejm: Participación en 2 ferias para la comercialización de productos en el 3er hito.

Luego, identificamos todas las actividades que corresponden al logro de los hitos para ordenar su planificación en el tiempo. En el Excel podría señalarse así.

Actividades	Cronograma de avance (%)																								
	Año 1												Año 2												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Componente	1 Conservación, recuperación y/o mantenimiento de los ecosistemas,																								
Resultado	1 Se mejora la condición de los pastos naturales en época seca																								
1.1	Pastizales y bofedales manejados de forma sostenible																								
1.1.1																									
1.1.1																									
1.1.2																									
1.1.3																									
1.1.4																									

b. Establecimiento de metas para cada hito

Determina una meta que se cumplirá para cada actividad al reportar el cumplimiento de cada hito.

Por ejemplo:

En el **hito 1**, al final del octavo mes:

Se contará con una gocha implementada al 100%

En el **hito 2**, al final del mes 16

Se completará el 100% de las actividades para el manejo de pasturas.

En el **hito 3**, al final del mes 24

El 100% de las actividades de fortalecimiento de capacidades para la comercialización de fibra clasificada se han completado.

c. Definición del tiempo en el que se desarrollarán las actividades de cada hito.

Actividades	Cronograma de avance (%)																							
	Año 1												Año 2											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Componente	1 Conservación, recuperación y/o mantenimiento de los ecosistemas,																							
Resultado	1 Se mejora la condición de los pastos naturales en época seca																							
1.1	Pastizales y bofedales manejados de forma sostenible																							
1.1.1								█																
1.1.1								█																
1.1.2								█																
1.1.3								█																
1.1.4								█																

d. Distribuir en porcentaje el avance

Considera la carga de responsabilidades de la Organización Local de acuerdo al Calendario agropecuario, de festividades y el reloj diario

Actividades	Cronograma de avance (%)																											
	Año 1												Año 2															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
Componente	1 Conservación, recuperación y/o mantenimiento de los ecosistemas,																											
Resultado	1 Se mejora la condición de los pastos naturales en época seca																											
1.1	Pastizales y bofedales manejados de forma sostenible																											
1.1.1									25%	25%	25%	25%																
1.1.2									30%	20%	50%																	
1.1.3													20%	30%	20%	30%												
1.1.4													30%	30%	40%													

Sugerencia para trabajar con la Organización local por cada período

Hito clave	Actividad	Periodo de tiempo	Responsables/ participantes	Metas establecidas
Llenar con los hitos identificados en orden secuencial.	Colocar las actividades del Marco Lógico que nos llevan a cada hito.	Se ajusta el tiempo propuesto	La Organización Local identifica a las personas que participarán de acuerdo a la actividad	De acuerdo a la planificación del Marco Lógico

Agregar el presupuesto trabajado en la Herramienta 16

Actividades	Presupuesto							
	Unidad Medida	Meta Física absoluta	Costo Unitario (S/.)	Total (S/.)	Fondo Concursable Puna +Asistencia Técnica (S/.)	Recursos propios (Contrapartida local) (S/.)	Sinergias y aliados Otras fuentes de financiamiento (S/.)	
Componente								
Resultado								
1.1	Pastizales y bofedales manejados de forma sostenible							
1.1.1	Manejo de bofedales mediante limpieza y manejo de canales rústicos y cercados con inclusión de acciones para asegurar la participación equitativa	Hectáreas	20	2,400.00	48,000.00	24,000.00	12,000.00	12,000.00
1.1.2	Revegetación con chilliwa en áreas degradadas	Hectáreas	10	2,400.00	24,000.00	18,000.00	3,600.00	2,400.00
1.1.3	Construcción de cercos para clausura de pastos con inclusión de acciones para asegurar la participación equitativa	Hectáreas	40	2,900.00	116,000.00	87,000.00	23,200.00	5,800.00
1.1.4	Revegetación con tola en áreas degradadas	Hectáreas	20	2,700.00	54,000.00	40,500.00	5,400.00	8,100.00

Desagregar las actividades de asistencia técnica

Actividades		¿Es Asistencia técnica OSC ? (Indique SI o No)	Presupuesto Asistencia Técnica (S/ máx. 80 mil, incluye gastos administrativos ≤ 5%)
Componente			
Resultado			
1.1	Pastizales y bofedales manejados de forma sostenible		
1.1.1	Manejo de bofedales mediante limpieza y manejo de canales rústicos y cercados con inclusión de acciones para asegurar la participación equitativa	No	0.00
Componente			
Resultado			
2.1	La Asociación cuenta con un Plan de manejo de pastos naturales que cuenta con mecanismos para la participación equitativa en la toma de decisiones aprobado por la organización y en funcionamiento		
2.1.1	Capacitaciones en fortalecimiento organizacional (Ayni y Minka, liderazgo, etc) con inclusión de acciones para asegurar la participación equitativa	Si	10,000.00
2.1.2	Elaboración participativa del plan de gestión de pastos naturales con inclusión de acciones para asegurar la participación equitativa	Si	4,000.00

Definir los roles y responsabilidades

Actividades		Roles y responsabilidades						
		Lidera la implementación	Co-implementa	Retroalimenta	Monitorea	Responsable final	Consultar a:	Informar a:
Componente								
Resultado								
1.1	Pastizales y bofedales manejados de forma sostenible							
1.1.1	Manejo de bofedales mediante limpieza y manejo de canales rústicos y cercados con inclusión de acciones para asegurar la participación equitativa	CM	OSC	OSC y CM	CM	OSC y CM	GIZ PROFONANPE	GIZ PROFONANPE
1.1.2	Revegetación con chilliwa en áreas degradadas	CM	OSC	OSC y CM	CM	OSC y CM	GIZ PROFONANPE	GIZ PROFONANPE
1.1.3	Construcción de cercos para clausura de pastos con inclusión de acciones para asegurar la participación equitativa	CM	OSC	OSC y CM	CM	OSC y CM	GIZ PROFONANPE	GIZ PROFONANPE
1.1.4	Revegetación con tola en áreas degradadas	CM	OSC	OSC y CM	CM	OSC y CM	GIZ PROFONANPE	GIZ PROFONANPE

GRACIAS

Puna Resiliente busca **incrementar la resiliencia de las comunidades altoandinas del Perú**, de los **ecosistemas y medios de vida** afectados por el cambio climático, mediante el establecimiento de financiación pública y privada para invertir en **medidas de adaptación en ecosistemas (AbE)**, **cadenas de valor climáticamente resilientes** y el apoyo de instrumentos de **gobernanza** de los paisajes multinivel.

