

RESUMEN DEL PROYECTO

RECUPERACIÓN DEL SERVICIO ECOSISTÉMICO DE REGULACIÓN HÍDRICA DE LA MICROCUENCA DE MILLOC EN LA COMUNIDAD DE CARAMPOMA-HUAROCHIRÍ-LIMA



¿QUÉ BUSCA?

Recuperar ecosistemas de bofedales y pastizales que absorben el agua de lluvia y la regulan (regulación hídrica), conservándola en el suelo, para luego liberarla en la temporada seca y alimentar riachuelos y ríos aguas abajo; con eso se busca beneficiar tanto a la comunidad local de Carampoma (parte alta de la cuenca) como a los usuarios del agua en Lima (parte baja de la cuenca).

¿CÓMO SE LOGRARÁ?

El Proyecto de Inversión Pública está siendo ejecutado en el marco de los Mecanismos de Retribución por Servicios Ecosistémicos - **MERESE**

1 año
de ejecución
.....
20 años
de operación y
mantenimiento

**INVERSIÓN
TOTAL (CAPEX)**

**3.1
MILLONES**

¿QUIÉNES PARTICIPAN?

SEDAPAL

Implementa los proyectos



COMUNIDAD DE CARAMPOMA

Restaura y conserva los ecosistemas que aseguran agua

USUARIAS/OS DE SERVICIOS DE AGUA Y SANEAMIENTO DE LIMA

Aportan 1% de sus recibos para los MERESE



PRINCIPALES ACCIONES



FORTALECIMIENTO DE CAPACIDADES EN GESTIÓN DE LOS ECOSISTEMAS



REVEGETACIÓN CON ESPECIES NATIVAS



IMPLEMENTACIÓN DE BUENAS PRÁCTICAS DE MANEJO GANADERO



MONITOREO CONTROL Y VIGILANCIA

ECOSISTEMAS A RECUPERAR

Bofedales



Pastizales



SERVICIO ECOSISTÉMICO



Regulación hídrica

BENEFICIOS

- 253 ha de bofedales y pastizales recuperados.
- Más agua en estiaje.
- Datos y conocimiento mejorado sobre beneficios hídricos.
- Prácticas ganaderas sostenibles.
- Sedapal ha estimado alrededor de 12 mil jornales de trabajo para la población local.

