

5

¿Cómo puedes hacer posible la siembra y cosecha de agua en tu territorio?



Identifica y ubica la zona geográfica en donde se requiera la intervención de inversiones de siembra y cosecha de agua.



Canaliza con tu gobierno local o regional la demanda identificada.



El gobierno local o regional deberá remitir tus demandas a través de una solicitud de financiamiento a Sierra Azul.



Sierra Azul evaluará la viabilidad de las propuestas.



De acuerdo a la evaluación, Sierra Azul financiará las propuestas viables.

6 Criterios a considerar para las inversiones

Deberá considerar acciones de siembra de agua (captura e infiltración) y cosecha de agua (almacenamiento) para la ejecución de las inversiones.

GENERALES

Territorio hídrico productivo

- ✓ Debe estar ubicado en cabeceras de cuenca.
- ✓ Deberá ser comunal o bajo la jurisdicción del Estado.
- ✗ No debe estar ubicado en zonas de quebradas, zonas arqueológicas, mineras, bofedales o áreas naturales protegidas.

ESPECÍFICOS

Zanjas de infiltración

- ↔ Sus longitudes deberán contemplar entre 5 a 20 kilómetros.

Qochas

- ↕ Contar con diques de 1 a 3.5 metros de altura.

Reservorios

- ☞ Capacidad de almacenamiento mínimo de 5 000 metros cúbicos.

Amunas

- ☞ Deberán medir mínimo 1 kilómetro.



Una vez financiado el proyecto, trabajaremos de manera conjunta: Sierra Azul, gobiernos subnacionales y comunidad



fb.com/MIDAGRISierraAzulPE



instagram.com/uefsa_peru



x.com/UEFSA_PERU



youtube.com/@midagrisierraazulperu4542



linkedin.com/in/uefsa



gob.pe/institucion/sierraazul/

UNIDAD EJECUTORA FONDO SIERRA AZUL
Av. Guillermo Prescott 490 San Isidro, Lima - Perú
(01) 399-8077

SierraAzul



Guía de inversiones sobre
siembra y
cosecha de agua



1 ¿Qué es la siembra y cosecha de agua?

Son acciones y medidas de captación, almacenamiento e infiltración del agua de lluvia, las cuales están reguladas para su uso y descarga.

¿Cómo se implementa?

A través de la construcción de qochas, manejo y recuperación de praderas, zanjas de infiltración, forestación y reforestación, reservorios, amunas, entre otros.

2 ¿Por qué es importante la siembra y cosecha de agua?



Busca hacer frente a la escasez hídrica causada por el cambio climático.



Contribuye al desarrollo de la agricultura familiar a favor de la población altoandina en situación de pobreza y pobreza extrema.



Favoreciendo al desarrollo económico de la cuenca media de la zona altoandina.



3 ¿Qué inversiones realiza Sierra Azul?

- a** Forestación con especies nativas y exóticas
- b** Zanjas de Infiltración
- c** Qochas
- d** Manejo y recuperación de praderas
- e** Recuperación de bofedales
- f** Reservorios
- g** Amunas

4 Actores involucrados en la formulación y ejecución de las inversiones



Miembros de las comunidades:

Identifican sus necesidades en materia de siembra y cosecha de agua; y presentan a los gobiernos regionales o locales sus demandas.



Gobiernos regionales y locales:

Canalizan las demandas de las comunidades altoandinas y articulan con Sierra Azul para el posterior financiamiento de las inversiones.



Funcionarios y técnicos de Sierra Azul:

Evalúan la viabilidad de las demandas en materia de siembra y cosecha de agua presentadas por los gobiernos subnacionales. Asimismo, financia y ejecuta las obras; además realizan la supervisión hasta el cierre de la inversión.