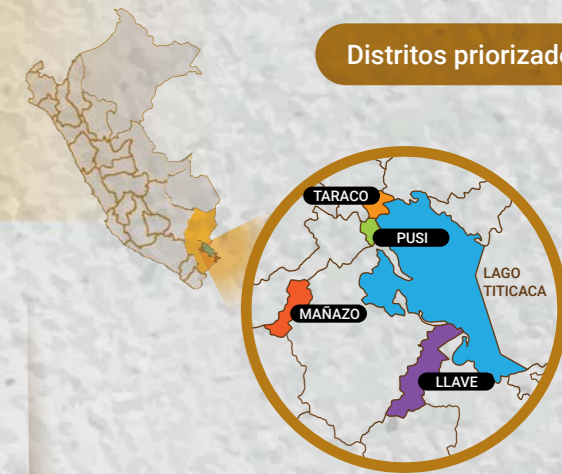




**PACHA  
YATIÑA - YACHAY**  
Información, gobernanza y acción  
frente al riesgo de sequías

El proyecto Pachayatiña/Pachayachay busca contribuir a reducir el riesgo de pérdidas agropecuarias ocasionadas por la sequía, en un contexto de variabilidad y cambio climático en el Altiplano boliviano - peruano, mediante el incremento de la capacidad de prevención, preparación y respuesta frente a la sequía de entidades públicas en los 3 niveles de gobierno, y de actores sociales y poblaciones de territorios priorizados.

Distritos priorizados



El proyecto en el Perú se desarrolló en 4 distritos priorizados del departamento de Puno, donde gran parte de la población depende de actividades agropecuarias y se ve expuesta permanentemente a eventos de déficit hídrico.

## Componentes



### SERVICIOS CLIMÁTICOS

Capacidades nacionales y subnacionales fortalecidas para la implementación de servicios climáticos para la gestión del riesgo de sequías, en contexto de variabilidad y cambio climático.

#### Acciones

- Implementación de herramientas de predicción y vigilancia de sequías, así como estudios integrados de sequías meteorológicas y agrícolas.
- Encuentros, diálogos y Acuerdos de Cooperación binacionales Perú-Bolivia.
- Fortalecimiento de capacidades técnicas de los especialistas del SENAMHI Perú. Cursos a través del CRF-OMM de Perú.
- Reuniones técnicas interinstitucionales, para articular el proyecto a los procesos regionales y nacionales para la GRD y adaptación al cambio climático.
- Estrategia comunicacional para la provisión de servicios climáticos con enfoque intercultural.
- Talleres Climáticos con actores locales para mejorar la capacidad de respuesta ante la sequía.



### FORTALECIMIENTO DE LA GOBERNANZA

Mecanismos de gobernanza para la gestión de riesgos de sequías, fortalecidos.

#### Acciones

- Talleres interinstitucionales en Puno y Lima para abordar la gestión del riesgo de sequías.
- Elaboración de estudios de impacto socioeconómico, escenarios de riesgo y herramientas de sistematización.
- Trabajo articulado con el Observatorio Nacional de Sequías y el Comité de Gestión Regional Agraria (CGRA).
- Coordinación con CENEPRED, para la elaboración de estudios de escenarios de riesgo ante sequía.
- Articulación con las instituciones de GRD regionales para la implementación de Sistemas de Alerta Temprana (SAT) ante sequías.



### ACCIÓN LOCAL:

Experiencias de gestión de riesgos de sequías en territorios priorizados (cuencas o microcuencas), fortalecidas.

#### Acciones

- Elaboración de Planes de prevención y reducción del riesgo a nivel regional y en distritos priorizados.
- Diseño de SAT ante sequía para el sector agricultura en Puno.
- Fomento de buenas prácticas de gestión ante el riesgo de sequía a través de concursos campesinos.
- Elaboración de un catálogo binacional de buenas prácticas ante la sequía.
- Elaboración del almanaque andino regional y distrital, rescate de los saberes ancestrales y participación de los sabios locales.
- Sistematización de experiencias en vídeos traducidos en aymara y quechua.

## Logros

- + 35 mil pobladores** de la zona rural de la intervención, beneficiados indirectamente.
- + 300 productores agropecuarios** (40% mujeres) fortalecidos en prácticas resilientes a la sequía.
- + 50 funcionarios** de los tres niveles de gobierno fortalecidos en la gestión del riesgo de sequía.
- 156 familias campesinas** finalizaron los dos concursos de buenas prácticas ante el riesgo de sequía
- 33 familias campesinas** fueron seleccionadas y recibieron insumos y materiales para fortalecer la sostenibilidad de sus iniciativas presentadas.
- 4 distritos priorizados** cuentan con planes de prevención y reducción del riesgo ante sequía.
- Centros de Operaciones de Emergencia regional y locales**, fortalecidos para el manejo del SAT ante sequía.
- Elaboración y difusión** de diversos estudios técnicos, de caracterización y gestión de la sequía en Puno.



## Línea del tiempo: Principales acciones

### 2019

- **Junio**  
I Encuentro Binacional en Lima.
- **Julio**  
Presentación del proyecto ante las autoridades regionales y el Observatorio Nacional de Sequía.
- **Agosto**  
Presentación del proyecto ante la Comisión Nacional de Lucha contra la Desertificación y Sequías.
- **Setiembre**  
Primer Taller Climático de Campo.

### 2020

- **Octubre**  
Segundo Taller Climático de Campo.
- **Noviembre**  
- Tercer Taller Climático de Campo  
- Lanzamiento del Primer Concurso Campesino.
- **Enero**  
II Encuentro Binacional en La Paz.
- **Marzo**  
Cuarto Taller Climático de Campo.
- **Diciembre**  
Lanzamiento del Segundo Concurso Campesino.

### 2021

- **Marzo**  
Conversatorio: Mujeres Líderes de la Gestión del Riesgo de Sequía en el Sector Agropecuario.
- **Abril**  
Conversatorio: Problemática y herramientas para la gestión del riesgo de sequía en el agro.
- **Junio**  
Validación del SAT ante Sequías en el sector agrario.
- **Setiembre**  
Presentación de herramientas de gestión de riesgos ante autoridades regionales y locales de Puno.
- **Noviembre**  
Evento nacional: Tendiendo Puentes, como cierre del proyecto.

Este proyecto forma de parte de: EUROCLIMA+



Financiado por  
la Unión Europea

Agencias implementadoras de Gestión de Riesgos



Entidad coordinadora:



Consortio integrado por:

