

# Cadena complementaria: Oca: Diversificación nutritiva y resiliente

## Oxalis tuberosa

- Tubérculo andino con alto contenido de **carbohidratos, vitamina C y antioxidantes**.
- Adaptado a altitudes >3,000 msnm.
- Resiste temperaturas extremas (-2°C a 20°C), heladas y sequías.
- Aporta sabor único (dulce y ácido) y se integra fácilmente en la gastronomía.
- Clave para la **soberanía alimentaria** y la diversificación agrícola en zonas vulnerables.



## Importancia socioeconómica



- Cultivo de bajo insumo y ciclo corto: ideal para **pequeños agricultores**.

- Garantiza seguridad alimentaria y sustento económico.

- Conserva prácticas agrícolas ancestrales.

- Su producción fortalece la **resiliencia de los sistemas agrícolas andinos**.

## Medidas y prácticas para la adaptación climática

- Qochas familiares.
- Manejo integrado de la fertilidad del suelo.
- Agricultura de conservación.
- Agroforestería.
- Restauración de andenes y terrazas.
- Sistemas de alerta temprana climática.



## ¿Qué se financia?

### Producción

- Prácticas agrícolas sostenibles.
- Tecnologías de riego y gestión climática.
- Certificaciones (BPA, orgánica, comercio justo).
- Capacitación para mejorar el manejo productivo.



### Transformación y comercialización:

- Tecnologías limpias para selección, procesamiento y empaquetado.
- Trazabilidad y normas de calidad.
- Posicionamiento comercial.
- Conectividad entre actores de la cadena.
- Gestión empresarial.

