

POBLACIONES ALTO ANDINAS DE  
HUANCAVELICA ENFRENTANDO EL CAMBIO  
CLIMÁTICO

# ASPECTOS GENERALES

## UBICACIÓN Y DIVISIÓN POLÍTICA

Los distritos de Conayca, Nuevo Occoro, Laria y Palca, se encuentran en la provincia y Región de Huancavelica.

Presenta dos periodos bien marcados en cuanto al clima:

1.- Periodo de intenso frío de (Mayo – Agosto).  
Con heladas intensas y sequías fuertes.

2.- Periodo de lluvias de (Noviembre – Marzo).  
Lluvias torrenciales y granizadas.

En general el clima varía de seco templado en el día y frío en la noche.

La Temperatura.- En épocas de invierno varía entre los 19 °C y -5 °C, por lo menos durante cuatro meses.



# Distritos donde trabajamos



Dist Nuevo Occoro



Dist. Conayca



Dist. Laria



Dist. Palca

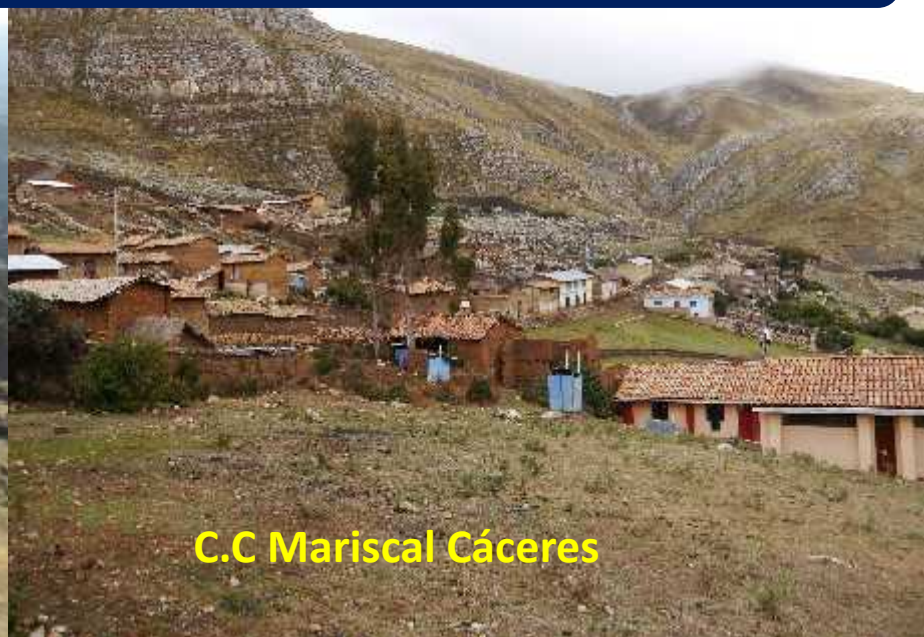
# Contexto

- El departamento de Huancavelica es considerado como una de las regiones más pobres del país, luego de Cajamarca.
- Entre el 7% y el 10% viven en situación de pobreza extrema.
- Presenta la tasa más alta de mortalidad infantil en el país.
- Tasa desnutrición infantil: 31% según (Organización Mundial de la Salud)
- Tasa de analfabetismo: hombres, es de 5.6% y mujeres, 21.9%.

# Algunas comunidades donde trabajamos



C.C. Buenos Aires



C.C. Mariscal Cáceres

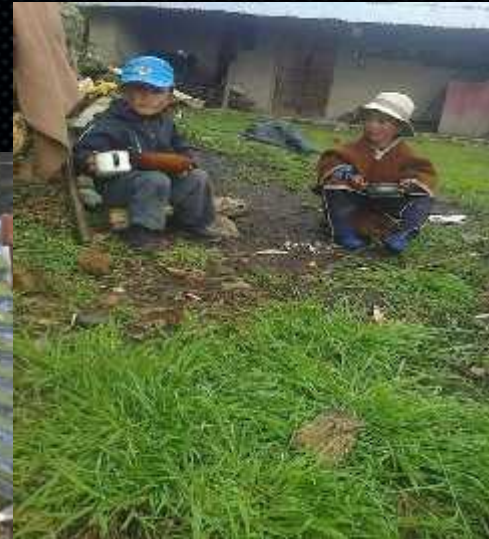


C.C. Ocoro Viejo



C.C. Huayanay

# Niños de las comunidades campesinas



## Propuestas que trabajamos

Con el apoyo del Centro Peruano de Estudios Sociales – CEPES trabajamos varias cosas:

1.- Fortalecimiento de capacidades: a autoridades comunales, representantes de organizaciones de mujeres y mesa temáticas con los Gobiernos Locales

2-Tecnologías eco-eficientes sostenibles como:

- Sistema de riego tecnificado
- Producción de alimentos en invernaderos: horticuyes.

# Tecnologías eco-eficientes sostenibles

## 1.- Riego tecnificado

- Una alternativa tecnológica para el buen uso del agua enfrentando el cambio climático



# 1. Sistema de riego tecnificado





Instalación a campos de cultivos de pastos y cultivos de pan llevar

## **2. Horticuys**

Alternativa tecnológica para la crianza de cuyes y producción de hortalizas simultáneamente bajo techo en comunidades alto andinas que superan los 3500 m.s.n.m.

# CONSTRUCCIÓN DEL HORTICUY



1. Ubicación y levantado de muros



2. techado

## VENTAJAS EN LA PRODUCCION DE HORTALIZAS

- Se tiene hortalizas de diferentes variedades como se puede observar en las fotografías frescas y orgánicas.
- Su producción es rápida vale decir se están consumiendo entre 60 - 80 días, caso de la lechuga
- Libre de plagas y enfermedades y no se utiliza pesticidas.
- Esta producción y crianza hace que mejore la dieta de las familias alto andinas teniendo una alimentación variada, sana y complementa con sus productos de pan llevar.
- Aparte de mejorar la alimentación de toda la familia, genera ingresos económicos en un promedio de 500 a 800 soles mensuales, con la venta de los cuyes y hortalizas; lo que permite mejorar las condiciones y calidad de vida del poblador andino

# Producción de alimentos

fue diseñado basicamente con la finalidad de producir alimentos que permitan a las familias alto andinas abastecerse en un contexto de cambio climático teniendo en cuenta la inseguridad alimentaria, debido a las frecuentes heladas, granizadas y escases de lluvia.





**GRACIAS**

**Constantino Vilcañaupa**  
**Celia Gonzales**