

# Andenes y Desarrollo Sustentable

E. Gonzáles de Olarte y C. Trivelli (1999)

---

## TABLA DE CONTENIDO

---

### INTRODUCCION

#### CONCEPTO Y TIPOS DE ANDENES

- Definiciones
- Tipología
- Ubicación y superficie de los andenes en el Perú
  - Andenes en el departamento de Lima
  - Andenes en el departamento del Cusco

#### EL PROBLEMA: ABANDONO Y RECUPERACION

- El abandono de los andenes
- El objeto de estudio

#### TEORIA

- Vías de recuperación y reconstrucción de capital físico-natural: andenes y terrazas en los Andes
  - La vía mercantil
  - La vía campesina
  - La vía estatal
- Racionalidad económica de la recuperación
- Stock de capital físico y externalidades.
- Efecto esperado de la construcción y recuperación de andenes sobre el valor y el precio de la tierra
- Andenes, desarrollo rural y sustentabilidad: algunos conceptos básicos

#### CONTEXTO ECONOMICO

- Contexto macroeconómico
- Contexto sectorial agropecuario
- Contextos regionales: Cusco, Lima y Cajamarca
- Tenencia de la tierra y recuperación de andenes o construcción de terrazas

#### EL MARCO INSTITUCIONAL

- Componente técnico
- Componente financiero
- Componente organizacional
- Componente productivo y de mercados

## ESTUDIO PREVIO Y ACTUALIZACION DE COSTOS

- Antecedentes
- Costos de reconstrucción de una hectárea de andenes

## ANÁLISIS EMPIRICO: ESTUDIO DE ANDENES Y TERRAZAS EN LAS REGIONES DE CUZCO, LIMA Y CAJAMARCA

- Hipótesis
- Condicionantes de carácter geográfico
- Disponibilidad y empleo de fuerza de trabajo en el Cusco, Cajamarca y Lima
- Características económicas de los productores (análisis de la encuesta)
- Determinantes de ingresos y rentabilidad en andenes y terrazas
- La percepción de las externalidades que general los andenes
- La recuperación de andenes y la construcción de terrazas en opinión de los expertos

## CONCLUSIONES: ¿ES LA RECUPERACIÓN DE ANDESES UNA VÍA SUSTENTABLE PARA EL DESARROLLO RURAL?

## ANEXOS

- Formulario de la encuesta
- Lista de especialidades entrevistados

## BIBLIOGRAFIA

---