

---

## Formulación Participativa de Planes Generales de Uso de la Tierra como Parte Integrante de la Planificación del Ordenamiento Territorial en la Microcuenca Piuray - Ccorimarca

---

### INTRODUCCIÓN

#### GENERALIDADES

La Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación – FAO suscribe dos Cartas de Acuerdo paralelas, una con el Instituto Nacional de Recursos Naturales – INRENA y otra con el Programa Nacional de Manejo de Cuencas Hidrográficas y Conservación de Suelos – PRONAMACHCS, para llevar a cabo, de manera conjunta, la formulación participativa de planes generales de uso de la tierra en la Microcuenca Piuray - Ccorimarca, Cusco, sobre la base del esquema metodológico del Sistema de Información de Recursos de Tierras para la Planificación –SIRTPLAN.

La FAO desarrolla sus acciones a través del Proyecto Regional GCP/RLA/139/JPN “Ordenamiento Territorial Rural Sostenible, Sistemático y Participativo a nivel local en América Latina y el Caribe”, el INRENA a través de la Unidad de Información de Recursos Naturales de la Oficina de Gestión Ambiental Transectorial e Información de Recursos Naturales y el PRONAMACHCS a través de la Subgerencia de Gestión de Cuencas de la Gerencia de Organización y Gestión de Microcuencas.

El trabajo se encuentra conformado por dos etapas, con una duración de diez meses cada una. La primera, se desarrolla a partir de febrero del año 2003 la cual se basa en la actualización de la información disponible sobre el ámbito de la Microcuenca así como validación de la información existente y levantamiento de información faltante mediante procedimientos técnicos de aplicación internacional y técnicas participativas con la comunidad y con la sociedad científica interinstitucional. Esta información es ingresada en un Sistema de Información Geográfica - SIG en el que se diseña y establece el Sistema de Información de Tierras – SIRT. Este último permite el análisis y procesamiento de la información a ser usada en el proceso de evaluación de aptitud de las tierras

En la segunda etapa, tomando como base los resultados de la evaluación de tierras de la Microcuenca Piuray – Ccorimarca realizado en la etapa anterior, se ejecutan los procedimientos de optimización de usos silvoagropecuarios sostenibles de la tierra a fin de definir posibles escenarios de usos a planificar generados por el SIRT. Estos escenarios sostenibles son discutidos y evaluados con la participación de la comunidad, las autoridades y otros grupos de interés del territorio para finalmente determinar planes generales del uso de la tierra que se adecuen a las condiciones y características biofísicas, sociales y económicas del territorio.

#### OBJETIVOS

El objetivo fundamental es llevar a cabo la formulación participativa de planes generales del uso de la tierra como parte integrante de la planificación del ordenamiento territorial en la Microcuenca Piuray – Ccorimarca del departamento de Cusco, Perú.

Para su cumplimiento se plantearon tres objetivos operacionales:

- Estrategia para el ordenamiento territorial sostenible, específicamente en lo referente a la planificación del uso de la tierra
- Establecimiento de un sistema de información de tierra para la evaluación y planificación del uso de la tierra
- Evaluación de la Aptitud de la tierra

#### ALCANCES

La puesta en marcha de la planificación del uso de la tierra de la Microcuenca Piuray – Ccorimarca, tendiente al logro del ordenamiento territorial, es una herramienta de gran importancia que repercute directamente en los usuarios de la tierra de este ámbito geográfico.

En el Aspecto Social, la Microcuenca está basada en la existencia de la Comunidad como célula básica de la organización comunal, lo que permite que muy rápidamente los resultados de la evaluación de la tierra de su ámbito de trabajo, llegue a nivel individual de un total de 8 476 habitantes agrupados en 21 organizaciones campesinas

En el aspecto político su alcance es coincidente con la política del gobierno peruano, en lo referente al agro, orientado a la conformación de cadenas productivas por cultivos, lo cual involucra la participación sistemática del