

**AREAS DE PRODUCCION**

La producción agropecuaria cuenta con un área de 2 126 609.11 m<sup>2</sup>; dirigido a la producción sustentable del medio ambiente; con la utilización de Tecnologías modernas y ancestrales; logrando al máximo desarrollo de la producción; este área contará con un centro de acopio, un centro de transformación.

**AREAS DE EXPERIMENTACION**

El área de experimentación cuenta con 906 661.90 m<sup>2</sup>; el mismo que responde, a la experimentación sustentable; con la utilización de Tecnologías modernas y ancestrales; logrando optimizar la experimentación e inserción de nuevos productos.

**AREAS DE RECUPERACION DE VIVIENDAS DE INTERES SOCIAL**

Estas áreas de recuperación de viviendas rurales, tiene un area total de 1 252 492.62 m<sup>2</sup>, las viviendas estarán inmersas dentro de la estrategia de permacultura, recuperando así su esencia y autenticidad de vivienda rural.

**AREAS DE EXPANSION PARA LA AGRICULTURA**

Estas áreas de expansión agrícola, tiene un area total de 2 344 964.66 m<sup>2</sup>, estas áreas logran un equilibrio gracias a la rotación de tierras, el mismo que nos permite el descanso de las mismas para mejor producción.

**AREAS SILVOPASTORALES IMPLEMENTACION GANADERA**

Estas áreas de implementación ganadera tienen 1 123 202.96 m<sup>2</sup>, estas áreas desarrollan el sistema sustentable silvopastoral, En este sistema interactúan cinco componentes: arbóreo, ganadero, forrajero, suelo y clima. permitiendo el cuidado del medio ambiente.

**PISCICULTURA SUSTENTABLE**

Esta área de piscicultura tiene 1 503 857.66 m<sup>2</sup>, se desarrolla esta actividad piscícola, por la reubicación de las jaulas flotantes dentro del lago, y el aprovechamiento de la gran cantidad de manantiales que tiene esta zona, permitiendo el cuidado del Lago.

**RESERVA DE PLANTAS NATURALES Y MEDICINALES**

Esta área de plantas naturales medicinales tiene 358 762.60 m<sup>2</sup>, en esta zona se preservan e implementan, gran cantidad de plantas medicinales para su utilización en la medicina natural.

**RESERVA DE ANIAMLES EN EXTINSION**

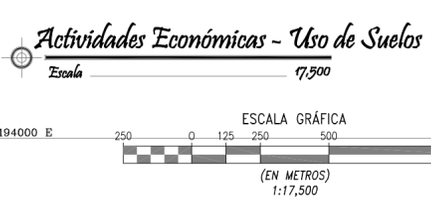
Esta área de plantas naturales medicinales tiene 691 733.55 m<sup>2</sup>, en esta zona se preservan y protegen, animales andinos en extinción como la taruja, la chinchilla, etc. y algunos animales andinos.

**AREA DE RESERVA NATURAL**

Esta área de reserva natural tiene 100 534.65 m<sup>2</sup>, protege y conserva la vida silvestre, flora y fauna, con rasgos geológicos culturales de especial interés.

**LEYENDA**

RIOS	
LIMITE DE COMUNIDAD	
ZONA DE ARBOLES	
ZONA DE BOFEDALES	
CENTROS DE EXPERIMENTACION	
CENTROS DE ACOPIO	
CENTROS DE TRANSFORMACION	
AREA ARQUEOLOGICA	



**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO - PUNO**  
ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO DE TESIS: PLAN DE DESARROLLO SOSTENIBLE PARA EL SECTOR RURAL: ESTUDIO DE CASO CENTRO PUEBLO ACARI, YUNGUYO-PUNO

ELABORADO POR:  
JANEZ SOLIDAD ROSAS MAMANI  
JANNE BEZAR VALENCIA LIZARRAGA  
D.S.C. ELEGORIO HUICHI ATAMARI

PLANO DE: ACTIVIDADES ECONOMICAS

INDICADA: DICIEMBRE 2017

NUMERO DE PLANO: **P-12**

UBICACION:  
C. P.: ACARI  
Dist.: YUNGUYO  
Provincia: YUNGUYO  
Distrito: PUNO  
Región: PUNO