

**MESA TECNICA DE PRODUCTORES ACUICOLAS
DE LA PROVINCIA DE ALTO AMAZONAS**

***NECESIDAD DE LA ACTIVIDAD ACUICOLA
EN LA PROVINCIA DE ALTO AMAZONAS***

**M.Sc Ing. Oscar Tuesta Hidalgo.
Colaborador: M.Sc Blgo. Juvenal Napuchi Linares.**

YURIMAGUAS, 17 DE NOVIEMBRE DE 2017

UN BREVE DIAGNOSTICO

244 familias de la provincia de Alto Amazonas dedicadas a la actividad acuícola

	Nº	ha
Estanques Operativos	319	75
Estanques No Operativos	90	34
Total	409	109

Fuente: IIAP, TERRA NUOVA, IITA, DSRPAA. 2014

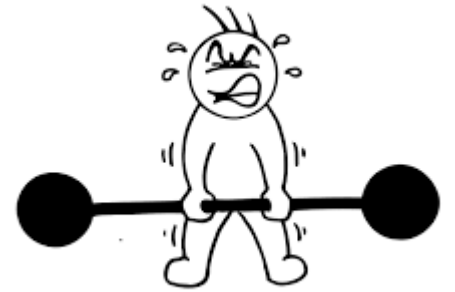
Esto supone un requerimiento de 500.000 alevinos por campaña

Costo de Producción	Precio Venta (S/.)	Utilidad (S/.)
7.00	9.00	2.00
Producción/Ha	10,000 Kg	20,000
Utilidad/mes	S/. 1666.00	

NUESTRAS FORTALEZAS:

- ❖ Productores e instituciones con experiencia, vocación y compromiso de trabajar por mejorar la actividad acuícola en nuestra provincia comprometidas con la actividad acuícola.

NUESTRAS DEBILIDADES



- 🐟 Escaso nivel de organización y liderazgo.
- 🐟 Manejo inadecuado, escaso conocimiento sobre calidad, inocuidad y buenas prácticas
- 🐟 Bajo nivel de inversión de los productores (Asistencialismo).
- 🐟 Barreras al acceso de tecnologías de transformación y valor agregado del producto final.



OPORTUNIDADES

Innóvate Perú



Municipalidad Provincial de
Alto Amazonas





Burocracia y centralismo regional para la formalización.

Ausencia de créditos acuícolas.

Escasa participación de gobierno local y regional.

SANIPES Y FONDEPES .

Infraestructura para procesamiento, transformación y valor agregado.

LO QUE NECESITAMOS

- Celeridad en trámites administrativos
- Alineamiento de programas y proyectos de las distintas instituciones.
- Investigaciones para diversificar la acuicultura.

- Infraestructura y equipamiento para el procesamiento, transformación y valor agregado.
- Mejora del acceso a mercados.
- Consolidación de servicios de asistencia técnica y acceso a información.

- Incentivo de buenas prácticas y fiscalización de productores y pescadores que no cumplen las normas
- Salud y Seguridad ocupacional para las familias dedicadas a la actividad.

LINEAS DE INVESTIGACION :

1. LINEAS PRIORITARIAS DE ESPECIES EN BASE AL MERCADO •

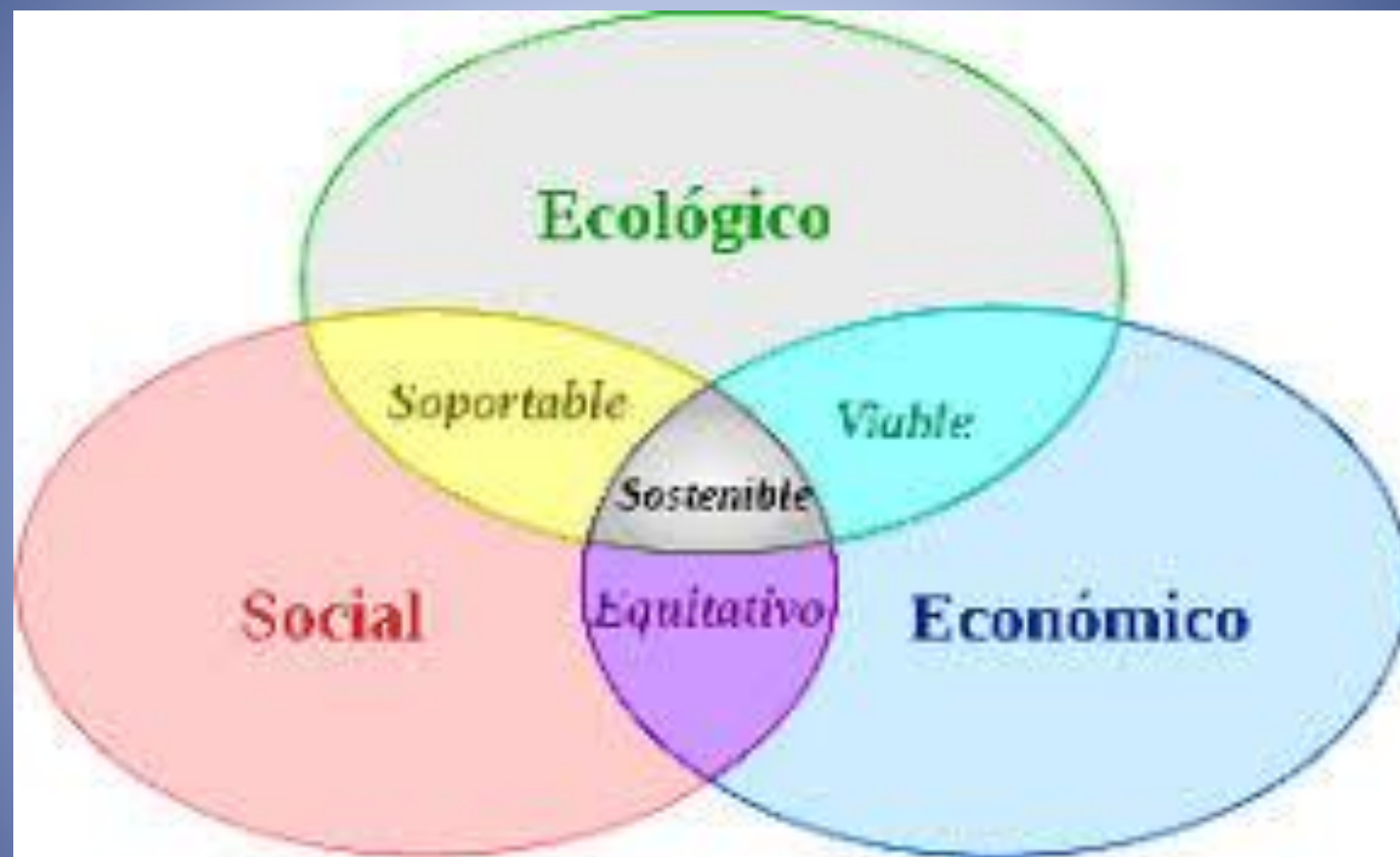
Comerciales, ornamentales, de importancia en la preservación de la biodiversidad.
Realizar estudios sobre la viabilidad económica del cultivo de diferentes escalas.
Realizar estudios sobre la demanda y los precios del mercado nacional e internacional para los productos de gamitana y paco.

2. IMPACTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN ECOSISTEMAS ACUÁTICOS.

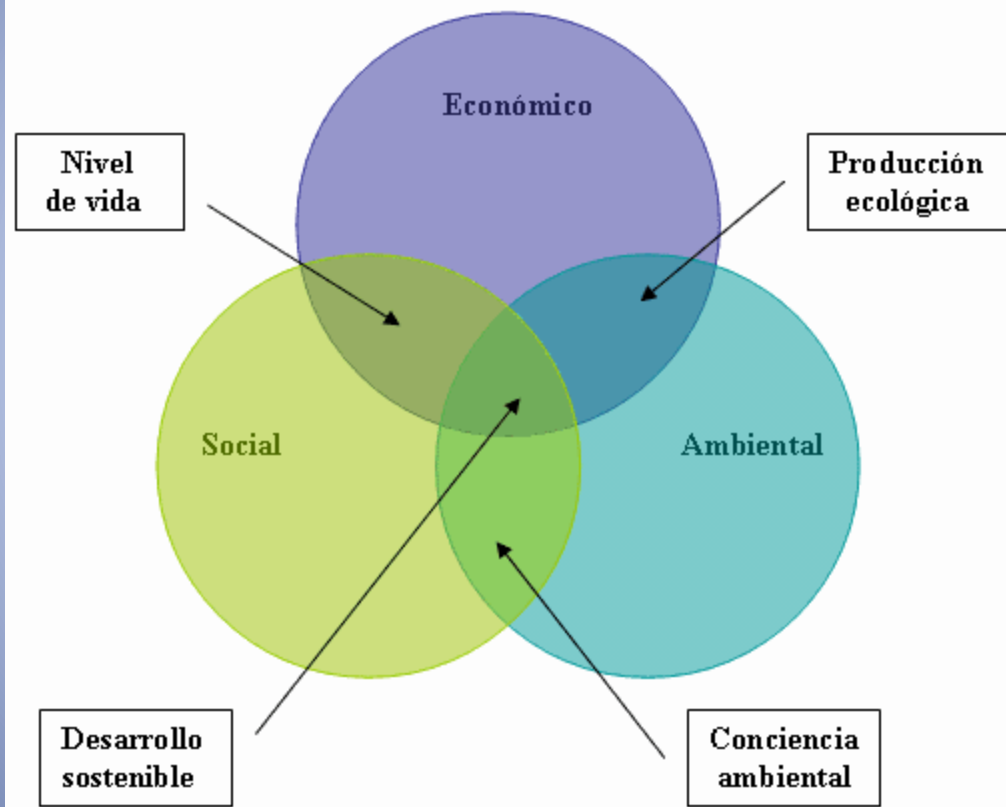
- Especies arbóreas que proveen alimento, sombra, agua al ecosistema acuático.
- Garantizar la cadena trófica.

3. EVALUACIÓN DE RECURSOS HÍDRICOS CON ENFASIS EN ACUICULTURA.

- Calidad (oxígeno, turbidez, carga animal, otros parámetros).
- Cantidad (volumen de agua requerida – pozas de reserva)
- Oportunidad del recurso hídrico (acceso al recurso en el momento que se necesita)
- Búsqueda de microorganismos benéficos para la sostenibilidad de estanques.



CALIDAD DE VIDA



PARA INVESTIGAR :

- Debe existir unidad de criterio.
- Políticas de Estado Coherente.
- Estandarización de métodos por zonas (NTP).
- Tener en cuenta la calidad de Agua.
- Gestión Integrada de los Recursos Hídricos.
- Socializar las bases científicas.
- Aplicación de energía renovable.

La Acuicultura articulada con los objetivos de desarrollo sostenible



ODS.1.- Fin de la Pobreza

ODS.2.-Hambre Cero

ODS. 3. Salud y bienestar

ODS. 4. Educación de Calidad.

ODS.8.-Trabajo decente y crecimiento económico

ODS.12.-Producción y Consumo Responsable

ODS.13.-Acción por el Clima

ODS.14.-Vida Submarina

MUCHAS GRACIAS