



**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

	N°	ha
Estanques Operativos	319	75
Estanques No Operativos	90	34
<b>Total</b>	<b>409</b>	<b>109</b>

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

**Esto supone un requerimiento de 500.000 alevinos  
por campaña**

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

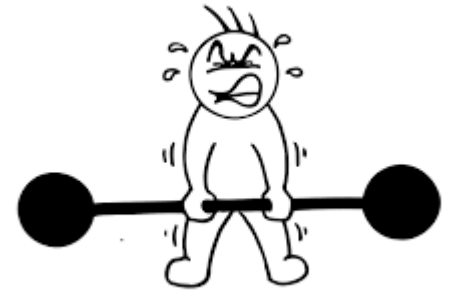
A background image showing several hands of different skin tones joined together in a circle, symbolizing unity and teamwork.

# 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 practicas



Bajo nivel de inversión de los productores (Asistencialismo).



Barreras al acceso de tecnologías de transformación y valor agregado del producto final.



OPORTUNIDADES

Innóvate Perú





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 tramites 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 •**

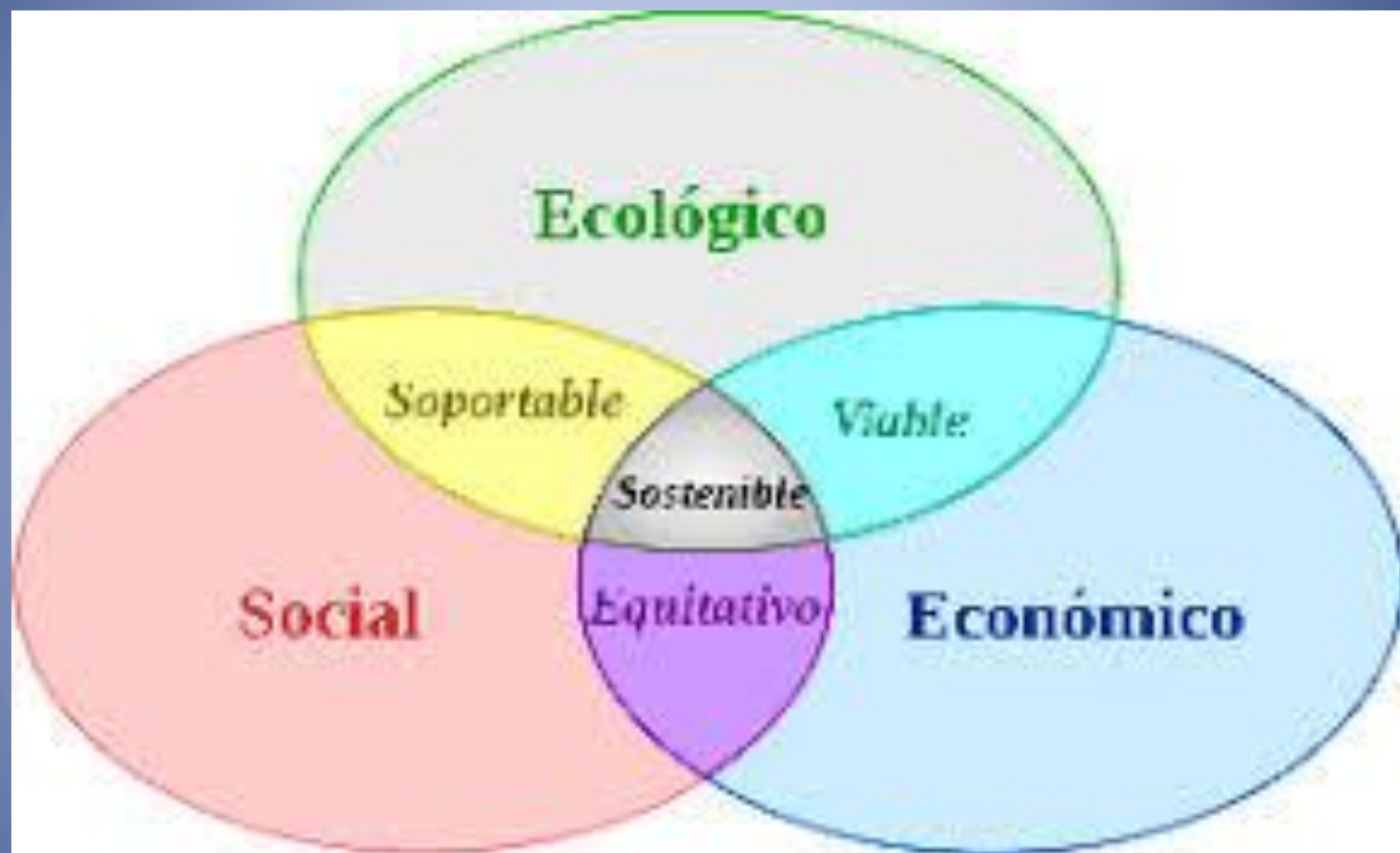
Comerciales, ornamentales, de importancia en la preservación de la biodiversidad. Realizar estudios sobre la viabilidad económica del cultivo de diferentes escalas. Realizar estudios sobre la demanda y los precios del mercado nacional e internacional para los productos de gamitana y paco.

### **2. IMPACTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN ECOSISTEMAS ACUÁTICOS.**

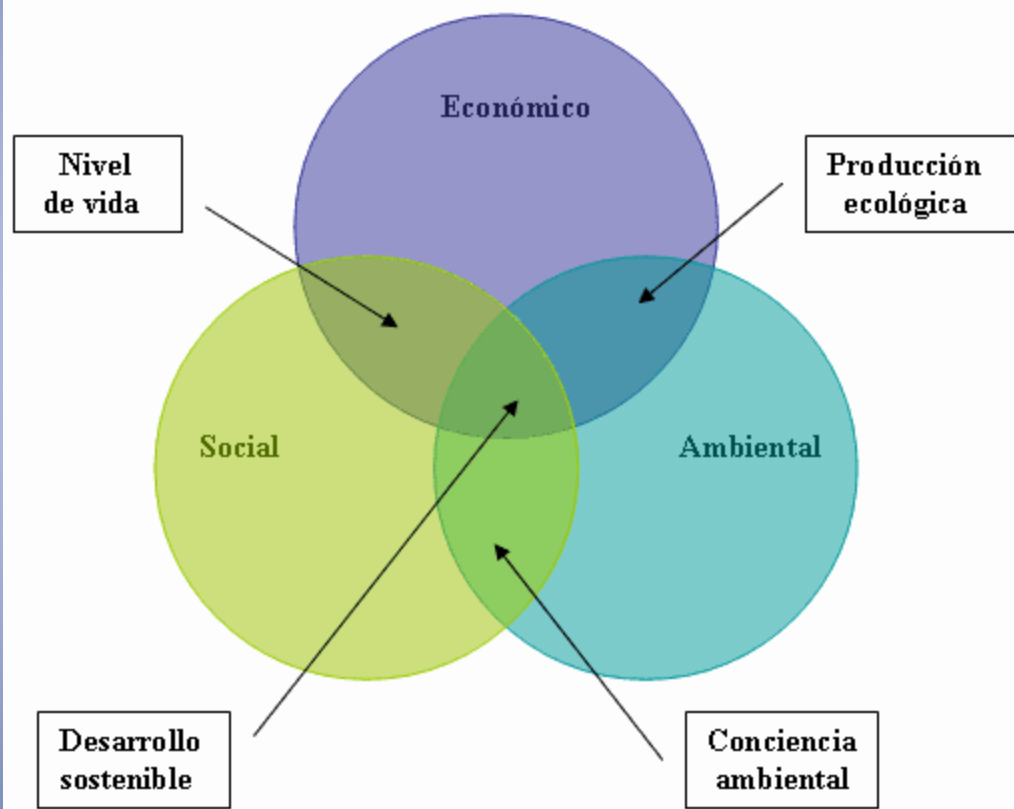
- Especies arbóreas que proveen alimento, sombra, agua al ecosistema acuático.
- Garantizar la cadena trófica.

### **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**