



# **Alianzas Estratégicas y Redes de Innovación para la Competitividad (AERIS)**

**CONACYT**  
**Marzo 2009**



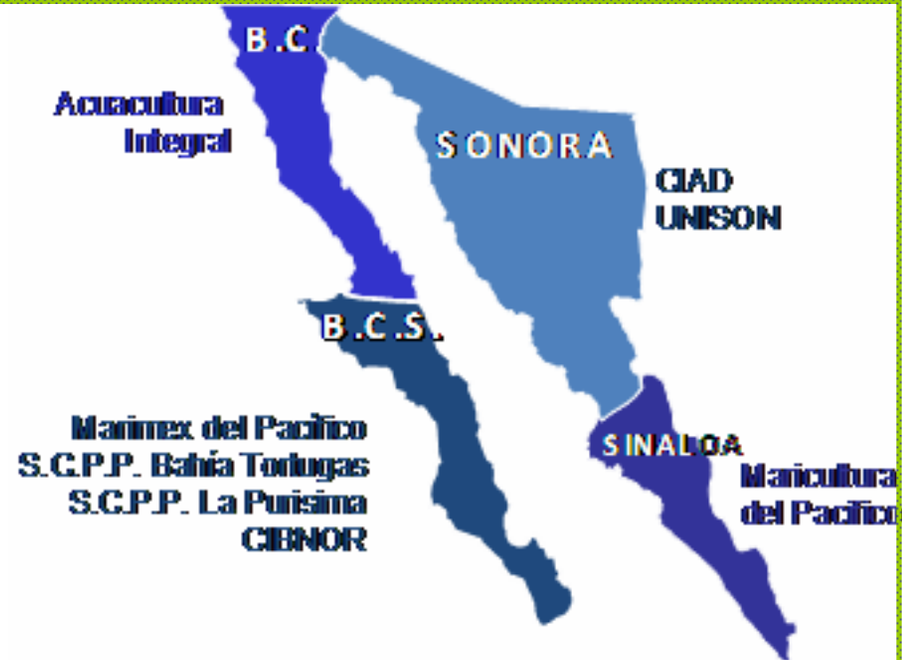
**“Asociación estratégica para el desarrollo de innovaciones tecnológicas que fortalezcan la cadena productiva de almeja mano de león (Nodipecten subnodosus)”**

## Instituciones I+D+i:

1. Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste, S.C.
2. Centro de Investigación en Alimentación y Desarrollo, A. C.
3. Universidad de Sonora

## Empresas:

1. Acuacultura integral, S.A. de C.V.
2. Marimex del Pacífico, S.A. de C.V.
3. Maricultura del Pacífico, S.A. de C.V.
4. Sociedad Cooperativa de Producción Pesquera Bahía de Tortugas, S.C.L.
5. Sociedad Cooperativa de Producción Pesquera La Purísima, S.C.L.
6. Sea Food Business Solutions, representada por el Sr. Alejandro Godoy.
7. Inversiones Tecnonet LTDA.





# ¿Cuál es el propósito de la RED?



Incrementar la productividad, competitividad y rentabilidad de sus miembros, mediante la operación de una unidad de articulación productiva en materia de acuacultura, como su principal agente operador para sus planes de desarrollo y crecimiento. A través de la cual, se detectarán necesidades de mejora en los actores de la alianza/red, para dar paso al diseño y ejecución de proyectos de investigación orientada, innovación y desarrollo tecnológico, que resulten en un incremento de la capacidad de aprendizaje e innovación de los actores, incremento de su capacidad de gestión estratégica y un aumento tanto en sus economías de escala como en su poder de negociación comercial.

## MISION

Nuestra AERI es una organización productiva orientada a promocionar y desarrollar negocios conjuntos de alto valor en el sector acuícola del Noroeste mexicano, mediante la ejecución de proyectos científicos y tecnológicos, que coadyuven a mejorar la competitividad de sus miembros, con honestidad, compromiso social y sustentabilidad.



# ¿Que busca la RED?



## VISION

Ser una organización que se identifique como punto de referencia en el ámbito nacional e internacional en materia de articulación productiva del sector acuícola, al vincular de forma efectiva y eficiente iniciativas y esfuerzos de instituciones I+D+i y empresas orientadas al aprovechamiento sustentable de recursos acuícolas.

Enfocar el desarrollo de innovaciones tecnológicas que fortalezcan la cadena productiva del cultivo de almeja mano de león, orientando los esfuerzos en 4 líneas de investigación:

- Producción acuícola
- Conservación y transporte
- Nuevos productos
- Propiedad Industrial



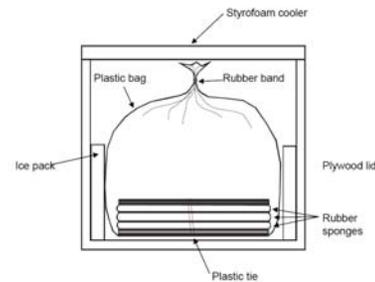
Subproyecto 1. Optimización de la tecnología para la producción intensiva de semillas de almeja mano de león en el laboratorio, en ciclo completo y en fijación remota.



Subproyecto 2. Optimización de la tecnología de preengorda y engorda de almeja mano de león en Bahía Tortugas B.C.S.



Subproyecto 3. Desarrollo de un contenedor para transporte en vivo de almeja mano de león, fuera del agua.



Subproyecto 4. Desarrollo, optimización, evaluación de la calidad y vida de anaquel de nuevos productos elaborados a partir de almeja mano de león (*Nodipecten subnodosus*).



**Gracias**