

# OBJETIVO Formular la propuesta del Programa Nacional de Ciencia Tecnológica e Innovación Tecnológica en Acuicultura de manera participativa e involucrando a la mayor cantidad de actores de CTeI vinculados con la actividad acuícola (entidades sectoriales, empresas, universidades, centros de investigación, y otros).

## Frograma Nacion skola Cifel en Assistaba a Comité Técnico

# BASE LEGAL

- 1. Ley N° 28303, Ley Marco de Ciencia Tecnología e Innovación Tecnológica,
- 2. Decreto Supremo N° 001-2006-ED, que aprueba Plan Nacional Estratégico de Ciencia, Tecnología e Innovación para la Competitividad y el Desarrollo Humano 2006-2021,
- 3. Directiva Nº 006-2009-CONCYTEC-P, acerca de la Formulación y Aprobación de los Programas Nacionales de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica.
- 4. Decreto Supremo Nº 001-2010-PRODUCE, aprueba el Plan Nacional de Desarrollo Acuícola

### Fragrama Nacional de 3 Faller Agamatara Comité Técnico

# ■ INTEGRANTES

- 1. Asamblea Nacional de Rectores
- 2. Instituto Tecnológico Pesquero del Perú
- 3. Fondo Nacional de Desarrollo Pesquero
- 4. Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica
- 5. Instituto del Mar del Perú
- 6. Instituto de Investigación de la Amazonía Peruana
- 7. Sociedad Nacional de Pesquería
- 8. Oficina General de Planificación y Presupuesto-PRODUCE
- 9. Dirección General de Acuicultura PRODUCE

## Fragrama Nacional de CTS en Assis alta ez Comité Técnico

# DOCUMENTOS DE TRABAJO

- 1. Plan Nacional Estratégico de Ciencia, Tecnología e Innovación para la Competitividad y el Desarrollo Humano- PNCTI 2006-2021,
- 2. Prioridades de CTeI en Acuicultura 2007-2011,
- 3. Programa Nacional de Ciencia, Tecnología, e Innovación Tecnológica de Acuicultura Documento Base,
- 4. Directiva N° 006-2009-CONCYTEC-P,
- 5. Plan Nacional de Desarrollo Acuícola.

# PROPUESTA DE PLAN DE TRABAJO DEL COMITÉ TECNICO N° ACTIVIDADES MARZO ABRIL MAYO JUNIO JULIO AGOSTO SETIEMBRE Conformación del Comité Técnico Formulación de propuesta del Programa Nacional CTel en Acuicultura Coordinación con los Consejos Regionales de Ciencia y Tecnología Talleres de consulta 4.1.- Acuicultura Marina 4.2.- Acuicultura Continental de Aguas Frías 4.3.- Acuicultura Amazónica 4.4.- Acuicultura Continental Tropical Propuesta Final del PNCTel-Acuicultura Presentación al CONCYTEC para su aprobación Presentación oficial del PNCTel -Acuicultura