

TALLER INNOVACIÓN Y FUTURO DE LA ACUICULTURA

Lima, 08 de Junio 2017



PROGRAMA

1. MOD. I: Introducción
2. MOD. II: Futuro de la Innovación
3. MOD. III: Fondos concursables: Modalidad y Requisitos
4. Llenado de Ficha de Información Personal



OBJETIVOS DEL TALLER

- Conocer las características del PNIPA
- Esclarecer una visión de futuro de la innovación sectorial
- Perfilar Ideas de proyectos e identificar potenciales alianzas entre los participantes al Taller.



PROGRAMA NACIONAL
DE INNOVACION EN
PESCA Y ACUICULTURA



PERÚ

Ministerio
de la Producción

MODULO I

INTRODUCCIÓN

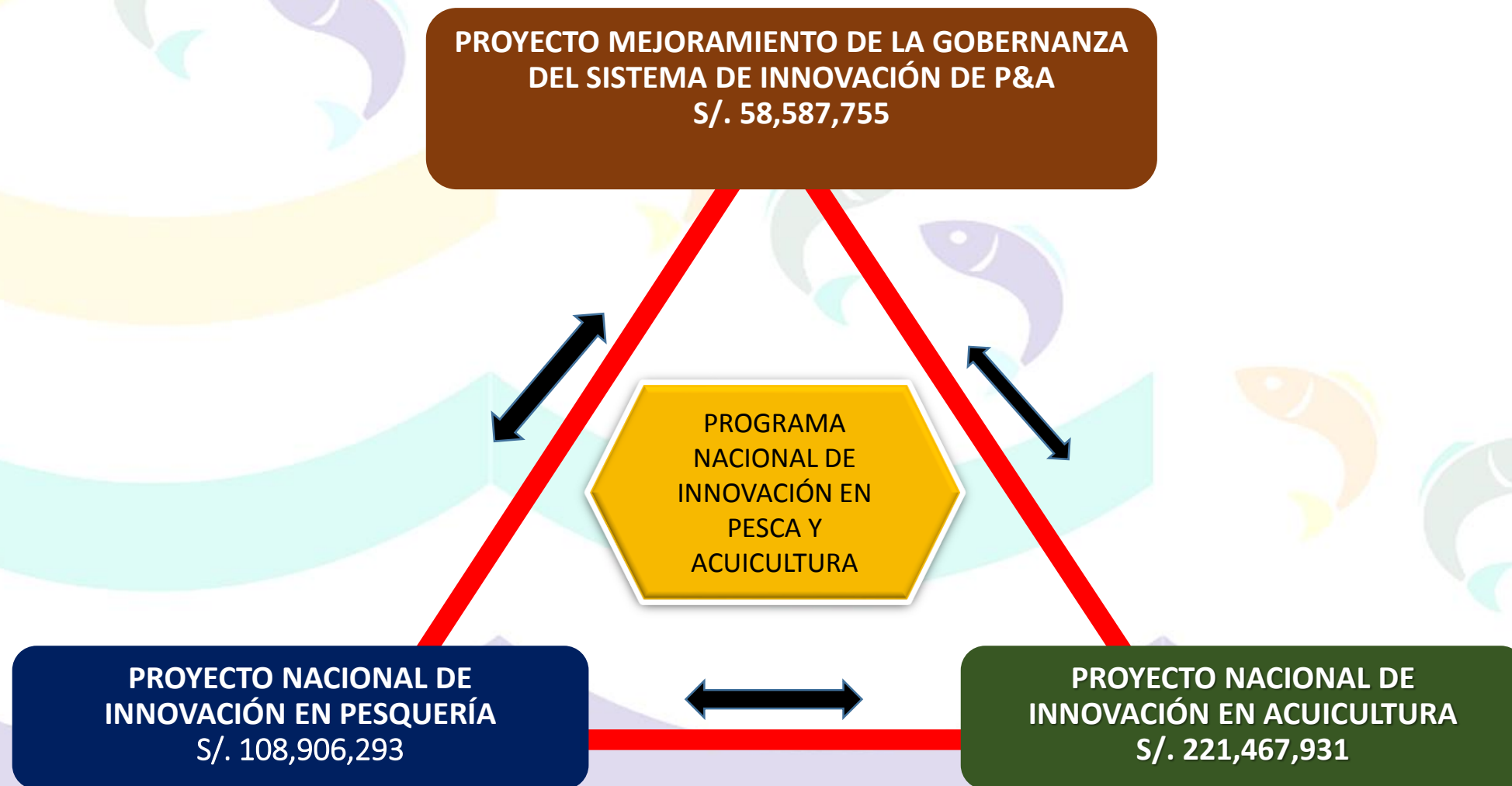


BANCO MUNDIAL
BIRF • AIF | GRUPO BANCO MUNDIAL
América Latina y el Caribe
Oportunidades para todos



*Trabajando para
todos los peruanos*

FASE I: UN PROGRAMA Y TRES PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA



RENOVAR LA MANERA DE HACER I&D+i EN EL SECTOR

MODELO ACTUAL PUBLICO

- Oferta principalmente pública, con enfoque de oferta
- Orientado a la investigación básica
- Orientada a la regulación del recurso pesquero
- Adecuada a la matriz productiva tradicional,
- Modelo Lineal, Organización centralista
- Débil relación entre la oferta y la demanda, Escaso mercado de servicios para la innovación
- Débil relación con la academia
- Gobernanza pública y vertical
- Falta de políticas sistemáticas de fomento de la innovación



MODELO FUTURO PUBLICO-PRIVADO

- Oferta Privado y público, abierta a la convocatoria amplia, con enfoque de demanda
- Orientada a la investigación aplicada y desarrollo tecnológico
- Orientada al mercado y a la competitividad
- Apoyando la renovación del modelo sectorial
- Modelo sistémico, Organización Descentralizada
- Estrecha relación oferta y demanda de servicios de innovación, Mercado de servicios de innovación accesible
- Intensificar alianza empresa-academia
- gobernanza horizontal y responsabilidades compartidas y colaborativa público-privada
- Políticas de fomento de la I&D+i fuerte

MANDATO ESTRATÉGICO

CONSTRUIR EL SISTEMA NACIONAL DE INNOVACIÓN DE LA PESCA Y ACUICULTURA

Abierto, Múltiple, Público-privado, Descentralizado, Con enfoque de demanda,
Actor principal el sector privado, Conducción y facilitación del sector público

ACERCARNOS A LA FRONTERA
TECNOLÓGICA EN PESCA Y
ACUICULTURA

AMPLIAR LA BASE EMPRESARIAL
COMPETITIVA Y SOSTENIBLE

MEJORAR LA GOBERNANZA
PÚBLICA Y PRIVADA DE FOMENTO DE LA
INNOVACIÓN SECTORIAL



PROGRAMA NACIONAL
DE INNOVACION EN
PESCA Y ACUICULTURA



PERÚ

Ministerio
de la Producción

MODULO II

FUTURO DE LA INNOVACIÓN SECTORIAL



BANCO MUNDIAL
BIRF - AIF | GRUPO BANCO MUNDIAL
América Latina y el Caribe
Oportunidades para todos



*Trabajando para
todos los peruanos*



Tabla 2.1: Futuro por Subsectores y Eslabones

ESLABONES	ACUICULTURA
INSUMOS Y EQUIPAMIENTO	
CULTIVO/EXTRACCIÓN	
DISTRIBUCIÓN	
PROCESAMIENTO	
TRANSPORTE	
COMERCIALIZACIÓN	
MERCADO	
SOPORTE Y OTROS	



MODULO III

FONDOS CONCURSABLES: MODALIDAD Y REQUISITOS



MODELO DE INTERVENCIÓN PARA LOGRAR SUBPROYECTOS CONFORMES





Características de los Subproyectos

Tipo de subproyectos	Monto S/. (PNIPA)	Oferta de servicios de innovación	Demanda de servicios de innovación	Sustento	Partidas	Requisitos
INV. APLICADA Y DESARROLLO EXP. (2 AÑOS)	505,680 (80%)	Academia, centro de investigación	Unidades Productivas	PLAN EXPERIMENTAL, SUSTENTO ECONOMICO, SUSTENTO AMBIENTAL	Recursos Humanos, Equipamiento, Insumos, Over head.	Formalización del sector y empresarial
INV. ADAPTATIVA (2 AÑOS)	606,880 (70%)					
SERV. EXTENSION (1 AÑO)	101,136 (80%)	Proveedor de servicio	Personas	PLAN DE SERVICIO, SUSTENTO ECONOMICO		
FORTALECIMIENTO DE CAPACIDADES (1 AÑO)	84,280 (80%)					

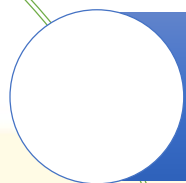


Tabla 3.1: Ideas de Subproyectos y Alianzas

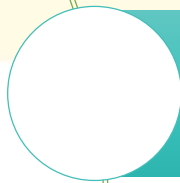
SUBPROYECTOS	ACUICULTURA	ALIANZAS
INVESTIGACIÓN APLICADA		
INVESTIGACIÓN ADAPTATIVA		
EXTENSIONISMO		
DESARROLLO DE CAPACIDADES		



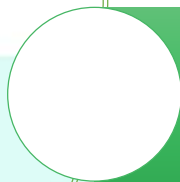
REGISTRO DE CONSULTORAS PARA PERSONAS NATURALES (PROCEDIMIENTO 87-TUPA)



Solicitud dirigida al **Director General de Asuntos Ambientales Pesqueros y Acuícolas**, Formulario DGP-001, que incluya la siguiente información: Datos de la persona solicitante (natural o jurídica).



Relación de equipos e instrumentos propios o de terceros para realizar el estudio.



Acreditar ser profesional colegiado (habilitado) Biólogo, Ingeniero Pesquero o Ingeniero Ambiental. La constancia de habilitación no será necesaria siempre y cuando dicha calidad pueda ser verificada a través del respectivo portal institucional, DNI y currículum vitae documentado y actualizado.



Acreditar experiencia no menor de dos (02) años en haber participado en la elaboración de Estudios Ambientales o Proyectos Ambientales.



Taller Innovación y Futuro de la Acuicultura

Lima, 08 de junio de 2017

FICHA DE INFORMACIÓN PERSONAL

Información personal

Apellidos y Nombres:

Profesión:

Institución:

Teléfono:

Correo electrónico:

¿En que ámbito territorial te desempeñas? (Dpto/Provincia)

¿En que subsector te desempeñas?

☐

Acuicultura continental

☐

Acuicultura marina

¿Con que especies trabajas según el ambito geografico?

☐

Trucha

☐

Langostino

☐

Peces Amazonicos: Especificar _____

☐

Tilapia

☐

Macroalgas

☐

Peces marinos: Especificar _____

☐

Concha de abanico

☐

Otros: _____



PROGRAMA NACIONAL
DE INNOVACION EN
PESCA Y ACUICULTURA



PERÚ

Ministerio
de la Producción



SOCIOS POR LA INNOVACIÓN...!!!

HASTA PRONTO...!!!

jramirez-gaston@produce.gob.pe



BANCO MUNDIAL
BIRF - AIF | GRUPO BANCO MUNDIAL
América Latina y el Caribe
Oportunidades para todos



*Trabajando para
todos los peruanos*