



Etapa 5.- Visita de verificación, inspección o seguimiento operativo de la aplicación de apoyos.

Fecha

12/15/2015

Muestra: **22**

Folio: **2505150197**

Programa/Componente a supervisar

Programa de Innovación Investigación, Desarrollo Tecnológico y Educación (PIDETEC) / Recursos Genéticos Acuícolas

Instancia Ejecutora

Instituto Nacional de Pesca

Nombre del beneficiario

Domicilio donde se realiza la visita

Francisco Arregi
Km 24 Car. Zomara la Barca.

MEMORIA FOTOGRÁFICA

Persona (s) que atienden la diligencia

Nombre

Cargo

Documento de identificación

Francisco Arregi

Rep. Legal

IFE

ETAPA 5. VISITA DE VERIFICACIÓN IN SITU DE LA APLICACIÓN DE LOS APOYOS.

Elementos	Respuesta	Observaciones
1. UBICACIÓN DEL PROYECTO		
i. Nombre del beneficiario.	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/>	
ii. El domicilio coincide con el plasmado en el convenio (Estado, Municipio, Localidad)	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/>	
2. INFRAESTRUCTURA E INSTALACIONES		
i. Avance de la obra solicitada (%)	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> NA <input checked="" type="checkbox"/>	
3. MATERIALES Y EQUIPO		

Programa / Componente: **Programa de Innovación Investigación, Desarrollo Tecnológico y Educación (PIDETEC) / Recursos Genéticos Acuícolas**

Instancia Ejecutora **Instituto Nacional de Pesca**

Folio: **2505150197**

Página 1 de 3

i. El beneficiario ha realizado la compra del equipo(s) y material (es) solicitado.	Si___ No___ NA <u>X</u>	
ii. Se tienen la instalación del equipo.	Si___ No___ NA <u>X</u>	
4. PAQUETE TECNOLÓGICO.		
i. El beneficiario ha adquirido el paquete tecnológico.	Si___ No___ NA <u>X</u>	
5. CARACTERIZACIÓN, CERTIFICACIÓN Y/O ADQUISICIÓN DE REPRODUCTORES		
i. El beneficiario ha adquirido las líneas genéticas indicadas en el proyecto.	Si <u>X</u> No___ NA___	Solo falta que SENASICA libere el permiso de importación
ii. El beneficiario ha adquirido el material y equipo necesario para la caracterización (%).	Si___ No___ NA <u>X</u>	
6. OPERACIÓN		
i. La infraestructura disponible cumple con el objetivo de producción del beneficiario.	Si___ No___ NA <u>X</u>	
ii. La biotecnología adquirida logra los objetivos proyecto.	Si___ No___ NA <u>X</u>	
iii. El equipamiento disponible (realizado) cumple con el objetivo del proyecto.	Si___ No___ NA <u>X</u>	
iv. Las líneas genéticas adquiridas contribuyen al incremento en la reproducción y obtención de organismos de mejor calidad.	Si <u>X</u> No___ NA___	
v. Del manejo y preservación de productos sexuales, ¿considera que el proyecto contribuye a la preservación de organismos de importancia comercial?	Si___ No___ NA <u>X</u>	
vi. Se cumplió con las actividades descritas en el Anexo técnico.	Si <u>X</u> No___ NA___	

Programa / Componente: Programa de Innovación Investigación, Desarrollo Tecnológico y Educación (PIDETEC) / Recursos Genéticos Acuícolas

Instancia Ejecutora Instituto Nacional de Pesca

Folio: 2505150197

Página 2 de 3

José Luis Salcán

Nombre y firma del supervisor

Francisco Rojas

☐ Nombre y firma del beneficiario

☒ Representante legal

☐ IE

☐ Otro _____

"Eliminado firma conforme a lo establecido en el artículo 116 primer y segundo párrafo de la Ley General de Transparencia y Acceso a la Información Pública."

Programa / Componente: Programa de Innovación Investigación, Desarrollo Tecnológico y Educación (PIDETEC) / Recursos Genéticos Acuícolas

Instancia Ejecutora Instituto Nacional de Pesca

Folio: 2505150197

Página 3 de 3