



Fecha

12/7/2015

Muestra: 22

Folio: 2505150220

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 **El Bagre Huasteco**
Domicilio donde se realiza la visita **Teracera Antigua Tamuin 6Km, Mpio. Tamuin.**

MEMORIA FOTOGRÁFICA

Persona (s) que atienden la diligencia

Nombre	Cargo	Documento de identificación
Marco Antonio Tapia Silva	Suplente del Beneficiario	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 type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/>	Es la Unidad de Producción
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: 2505150220

i. El beneficiario ha realizado la compra del equipo(s) y material (es) solicitado.	Si ___ No ___ NA <input checked="" type="checkbox"/>	
ii. Se tienen la instalación del equipo.	Si ___ No ___ NA <input checked="" type="checkbox"/>	
4. PAQUETE TECNOLÓGICO.		
i. El beneficiario ha adquirido el paquete tecnológico.	Si ___ No ___ NA <input checked="" type="checkbox"/>	
5. CARACTERIZACIÓN, CERTIFICACIÓN Y/O ADQUISICIÓN DE REPRODUCTORES		
i. El beneficiario ha adquirido las líneas genéticas indicadas en el proyecto.	Si <input checked="" type="checkbox"/> No ___ NA ___	Falta liberar solicitud de SENASICA
ii. El beneficiario ha adquirido el material y equipo necesario para la caracterización (%).	Si ___ No ___ NA <input checked="" type="checkbox"/>	
6. OPERACIÓN		
i. La infraestructura disponible cumple con el objetivo de producción del beneficiario.	Si ___ No ___ NA <input checked="" type="checkbox"/>	
ii. La biotecnología adquirida logra los objetivos proyecto.	Si ___ No ___ NA <input checked="" type="checkbox"/>	
iii. El equipamiento disponible (realizado) cumple con el objetivo del proyecto.	Si ___ No ___ NA <input checked="" type="checkbox"/>	
iv. Las líneas genéticas adquiridas contribuyen al incremento en la reproducción y obtención de organismos de mejor calidad.	Si <input checked="" type="checkbox"/> 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 <input checked="" type="checkbox"/>	
vi. Se cumple con las actividades descritas en el Anexo técnico.	Si <input checked="" type="checkbox"/> No ___ NA ___	Solo falta liberar solicitud de SENASICA.

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

Instancia Ejecutora Instituto Nacional de Pesca

Folio: 2505150220

Página 2 de 3

José Luis Ellison

Nombre y firma del supervisor


Marco Antonio Topio S/CG

- Nombre y firma del beneficiario
- Representante legal
- IE
- Otro Suplente Beneficiario.

"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: 2505150220

Página 3 de 3