



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

Fecha 12/3/2015

Muestra: 22

Folio: 2505150185

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 *Instituto de Acuicultura del Estado de SONORA (IAES)*

Domicilio donde se realiza la visita *Lab. CREMES del IAES*

MEMORIA FOTOGRÁFICA

Persona (s) que atienden la diligencia

Nombre	Cargo	Documento de identificación
<i>German E. Ibarra Garcia Pina</i>	<i>Director Técnico</i>	<i>IFE</i>

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 ___ NA ___	
ii. El domicilio coincide con el plasmado en el convenio (Estado, Municipio, Localidad)	Si <input checked="" type="checkbox"/> No ___ NA ___	
2. INFRAESTRUCTURA E INSTALACIONES		
i. Avance de la obra solicitada (%) <i>99.1</i>	Si <input checked="" type="checkbox"/> No ___ NA ___	<i>falta conectar los blowers</i>
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: 2505150185

i. El beneficiario ha realizado la compra del equipo(s) y material (es) solicitado. Si No ___ NA ___

ii. Se tienen la instalación del equipo. Si No ___ NA ___

solo falta blower (conexión)

4. PAQUETE TECNOLÓGICO.

i. El beneficiario ha adquirido el paquete tecnológico. Si ___ No ___ NA

5. CARACTERIZACIÓN, CERTIFICACIÓN Y/O ADQUISICIÓN DE REPRODUCTORES

i. El beneficiario ha adquirido las líneas genéticas indicadas en el proyecto. Si ___ No ___ NA

ii. El beneficiario ha adquirido el material y equipo necesario para la caracterización (%). Si ___ No ___ NA

6. OPERACIÓN

i. La infraestructura disponible cumple con el objetivo de producción del beneficiario. Si No ___ NA ___

ii. La biotecnología adquirida logra los objetivos proyecto. Si ___ No ___ NA

iii. El equipamiento disponible (realizado) cumple con el objetivo del proyecto. Si No ___ NA ___

iv. Las líneas genéticas adquiridas contribuyen al incremento en la reproducción y obtención de organismos de mejor calidad. Si ___ 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

vi. Se cumple con las actividades descritas en el Anexo técnico. Si No ___ NA ___

Luz María Torres Rodríguez

Nombre y firma del supervisor



Gerónimo Ibarra García P. - a

- Nombre y firma del beneficiario
- Representante legal
- IE
- Otro Director Técnico

"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: 2505150185

Página de 3