



Fecha

9/6/2016

Muestra: **22**

Folio: **0905150015**

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	MIGUEL ROBLES MUNGARAY / SOCIEDAD COOPERATIVA ROBLES
Domicilio donde se realiza la visita	EL QUELEBE, B.C.S. (LA PAZ)

MEMORIA FOTOGRÁFICA

Persona (s) que atienden la diligencia

Nombre	Cargo	Documento de identificación
MAIDA ESTELA DOMÍNGUEZ	SUBDIRECTORA	IFE
VÍCTOR LAURENCEZ R.	TECNICO ASOCIADO C.	CREDENCIAL OFICIAL

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 checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/>	EQUIPO: 90% CONSTRUCCIÓN: 70%
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: **0905150015**

Página 1 de 3

M

i. El beneficiario ha realizado la compra del equipo(s) y material (es) solicitado.	Si <u>X</u> No___ NA___	SE REQUIERE CONSTRUIR REACTORES P/MICROALGAS
ii. Se tienen la instalación del equipo.	Si___ No <u>X</u> NA___	ESTAN EN PROCESO DE OBRA
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___ No___ NA <u>X</u>	
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 <u>X</u> No___ NA___	AÚN NO TERMINA LA OBRA (EDIFICACIÓN)
ii. La biotecnología adquirida logra los objetivos proyecto.	Si <u>X</u> No___ NA___	
iii. El equipamiento disponible (realizado) cumple con el objetivo del proyecto.	Si <u>X</u> No___ NA___	
iv. Las líneas genéticas adquiridas contribuyen al incremento en la reproducción y obtención de organismos de mejor calidad.	Si___ No___ NA <u>X</u>	
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___ No <u>X</u> NA___	ESTA DESFAZADO. AÚN NO CONCLUYE LA MAYOR PARTE DEL PROYECTO NO ESTA FINALIZADO

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

Instancia Ejecutora Instituto Nacional de Pesca

Folio: 0905150015

Página 2 de 3

M

Magda Estela Domínguez Machín

Nombre y firma del supervisor

☐

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: 0905150015

Página 3 de 3