

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

		Fecha	12/15/2015
Muestra: 22	Folio: 250	5150197	
Programa/Componente a supervisar		nvestigación, Desarrollo Tecr cursos Genéticos Acuícolas	ıológico y
Instancia Ejecutora	Instituto Nacional de Pesc	a	
Nombre del beneficiario	France	sco Areai	
Domicilio donde ser realiza l	a visita Km 24 MEMORIA FOTOGR	Isco Arregia Court Zonora la Bo RAFICA	rca.
	Persona (s) que atiende	n la diligencia	
Nombre	Cargo	Documento d	e identificación
Francisco Arregvi	Rep. Legal	I FE	
ETAPA 5. VISITA DE VERI	FICACIÓN IN SITU DE LA A	PLICACIÓN DE LOS APOYO	S .
Elementos	Respuesta	Observaciones	
	STATE OF THE PARTY		

Elementos	Respuesta		Observaciones
1. UBICACIÓN DEL PROYECTO			
i. Nombre del beneficiario.	Si_X No_	_ NA	
ii. El domicilio coincide con el plasmado en el convenio (Estado, Municipio, Localidad)	Si_ <u>x_</u> No	_ NA	
2. INFRAESTRUCTURA E INSTALACIONES			
i. Avance de la obra solicitada (%)	Si No	NA 🗶	
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 Pagina 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	NAX	
4. PAQUETE TECNOLÓGICO.	NO.	1 A		
i. El beneficiario ha adquirido el paquete tecnológico.	Si	No	NA <u>X</u>	
5. CARACTERIZACIÓN, CERTIFICACIÓN Y/O ADQUISICIÓN DE REPRODUCTORES		K		
i. El beneficiario ha adquirido las líneas genéticas indicadas en el proyecto.	Si <u></u>	No	NA	Solo falla que SENASICO libre el permso de importación
ii. El beneficiario ha adquirido el material y equipo necesario para la caracetrización (%).	Si	No	NA <u>*</u>	,
6. OPERACIÓN	300			
i. La infraestructura disponible cumple con el objetivo de producción del beneficiario.	Si	No	NA <u>×</u>	
ii. La biotecnología adquirida logra los objetivos proyecto.	Si	No	NA X	
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></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 cumplio con las actividades descritas en el Anexo técnico.	Si <u>⊁</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

Pagina 2 de 3

Jos & uis alcar	Janus Chuzu M
Nombre y firma de supervisor	Nombre y firma del leneficia lo
	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) I Recursos Genéticos Acuícolas

Instancia Ejecutora

Instituto Nacional de Pesca

Folio:

2505150197

Pagina 3 de 3