



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

5

State of the second transfer of the		Fecha		12/21/2015
Muestra: 22	Foi	io: 3005150132		
Programa/Componente a supervisar		vación Investigación [EC] / Recursos Gené		lógico y
Instancia Ejecutora	Instituto Nacional	de Pesca		
Nombre del beneficiario	EL	LALIO JUAN	RIOS FAR	PARONI
Domicilio donde ser realiza la visita		ATALAPAN, HEYA	HAN DE OC	strd bo
GRANJA AEDICOLA FAR	/ A / / A & ! !	DRIA FOTOGRÁFICA		
	Persona (s)	que atienden la diligencia		
Nombre		Cargo	Documento de i	dentificación

MAGNA ESTELA DOMINGUEZ

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_X No NA				
ii. El domicilio coincide con el plasmado en el convenio (Estado, Municipio, Localidad)	Si_X_ No NA	CALLE PRINCIPAL MATALAPAN RM 13 DE AN. DE SAN ANDRES A JUAN DIAZ COVARROBIAS			
2. INFRAESTRUCTURA E INSTALACIONES		ADDUSION DE ORGANISMOS ADDUSION DE ECONIPO			
i. Avance de la obra solicitada (%)	Si_X No NA	COUSTRUCCION DE PILETAS 80% CONSTRUCCION DE			
3. MATERIALES Y EQUIPO		LABORATORIO			

Programa / Componente:

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

Instancia Ejecutora

Instituto Nacional de Pesca

Folio:

3005150132

Pagina 1 de 3

i. El beneficiario ha realizado la compra del equipo(s) y material (es) solicitado.	si <u></u>	No	NA	4 TUBERIA
ii. Se tienen la instalación del equipo.	Si	No	NA	
4. PAQUETE TECNOLÓGICO.				
i. El beneficiario ha adquirido el paquete tecnológico.	Si	No	NA X	
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	
ii. El beneficiario ha adquirido el material y equipo necesario para la caracetrización (%).	Si <u>X</u>	No	NA	
6. OPERACIÓN				
i. La infraestructura disponible cumple con el objetivo de producción del beneficiario.	Si <u>X</u>	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 <u></u>	No	NA	
iv. Las líneas genéticas adquiridas contribuyen al incremento en la reproducción y obtención de organismos de mejor calidad.	Si X	No	NA	SE PRODUCEN MENSUALNENTE 100 MIL CHAS, APARTIR DE OCTUBRE
v. Del manejo y preservación de productos sexuales, ¿considera que el proyecto contribuye a la preservación de organismos de importancia comercial?	Si	No	NA_X	
vi. Se cumplio con las actividades descritas en el Anexo técnico.	Si_X_	No	NA	ST CONTINUA CON LOS

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

Instancia Ejecutora

Instituto Nacional de Pesca

Folio:

3005150132

Pagina 2 de 3

Magda Estela lo milgy (Machin	
Nombre y firm a delsc pervisor	Nombre y firma del beneficiario
	Representante legal
1	☐ IE
1	Otro RESPONSA BLE TECNICO

"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:

3005150132

Pagina 3 de 3