



ESTADO PLURINACIONAL DE **BOLIVIA**

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y AGUA

MINISTERIO DE LA PRESIDENCIA  
VICEMINISTERIO DE COORDINACIÓN Y GESTIÓN GOBIERNAMENTAL  
DIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN LEGISLATIVA

04 JUL 2023

CAMARA DE SENADORES  
COMITE TIERRA Y TERRITORIO RECURSOS NATURALES  
(RECURSOS HIDRICOS Y FORESTALES) Y MOJA DE LA COCA  
Fojas: *Sp* 04 AGO. 2023 Hora: *16:01*  
**RECIBIDO**  
No. Correlativo: *131* Firma: *[Signature]*

La Paz, 04 JUL 2023 Hrs.: *19:00* Fojas: *[blank]*  
**MMAya/DESPACHO N° 2051 /2023**



Señor:  
Luis Alberto Arce Catacora  
**PRESIDENTE CONSTITUCIONAL**  
**ESTADO PLURINACIONAL DE BOLIVIA**  
Presente. -

**REF: RESPUESTA A PETICIÓN DE INFORME ESCRITO P.I.E. N° 860/2022-2023**

MINISTERIO DE LA PRESIDENCIA  
VICEMINISTERIO DE COORDINACIÓN Y GESTIÓN GOBIERNAMENTAL  
**RECIBIDO**  
04 JUL 2023  
Hrs.: *16:49* Fojas: *[blank]*  
La Paz - Bolivia

De mi mayor consideración:

En atención a la Petición de Informe Escrito P.I.E. N° 860/2022-2023 de 14 de junio de 2023, remitida a esta Cartera de Estado a través de la Minuta de Instrucción MP. VCGG-DGGLP N° 544/2023, por el Director General de Gestión Legislativa Plurinacional del Viceministerio de Coordinación y Gestión Gubernamental dependiente del Ministerio de Presidencia, a solicitud del senador Julio Diego Romaña Galindo de la Asamblea Legislativa Plurinacional.

Al respecto, para fines consiguientes esta Cartera de Estado adjunta a la presente la información requerida, en relación a la Petición de Informe Escrito de referencia.

Con este motivo saludo a usted con toda atención.

Atentamente:

*[Signature]*  
Ing. *[Name]*

RAME/SNGS/cgt

CAMARA DE SENADORES  
UNIDAD DE SEGUIMIENTO COMITEL  
LEGISLATIVO Y REDACCION  
Fojas: *36* 03 AGO 2023 Hora: *14:30*  
**RECIBIDO**  
No. Correlativo: *[blank]* Firma: *[Signature]*

"2023 AÑO DE LA JUVENTUD HACIA EL BICENTENARIO"

**PETICIÓN DE INFORME ESCRITO  
P.I.E. N° 860/2022-2023**

**1. Informe sobre la ejecución del proyecto de apoyo al Departamento de Pando, para la producción de plántines, en el marco del Programa Nacional de Forestación y Reforestación, especificando monto de financiamiento; entidad ejecutora; municipios y comunidades beneficiadas; objetivos; metas; alcances y resultados; infraestructura; equipamiento; cantidad y tipo de plántines; porcentaje de ejecución y estado actual. Adjunte convenios y contratos suscritos, en el marco del convenio referido.**

**Respuesta 1.**

Mediante Informe DGE-CPYEP-CSMP-GVF-0388-INF/23, de 28 de junio de 2023, el Director Ejecutivo del Fondo Nacional de Desarrollo Forestal – FONABOSQUE, detalla la información solicitada:

APOYO AL DEPARTAMENTO DE PANDO, PARA LA PRODUCCIÓN DE PLANTINES, EN EL MARCO DEL PROGRAMA NACIONAL DE FORESTACIÓN Y REFORESTACIÓN						
<b>Monto de Financiamiento:</b>		500.000,00 (quinientos mil 00/100 bolivianos)				
<b>Entidad Ejecutora:</b>		Gobierno Autónomo Departamental de Pando				
<b>Municipios:</b>		Cobija, Porvenir, Bolpebra, Bella Flor (Prov. Nicolás Suarez); Filadelfia, Puerto Rico (Provincia Manuripi); Santa Rosa del Abuna (Provincia Abuna);				
<b>Comunidades Beneficiadas:</b>		31 comunidades beneficiadas				
Objetivos	Metas	Alcances y Resultados	Infraestructura y Equipamiento	Cantidad y tipo de plántines	Ejecución (%)	Estado Actual
Fortalecer la capacidad de respuesta del GAD-PANDO a las actividades y/o procesos de restitución de la cobertura boscosa, fomentando y/o impulsando iniciativas productivas alternas que promuevan la gestión integral del bosque, precautelando sus usos y la conservación de sus funciones ecológicas, económicas y sociales, además de resaltar su	<p>Desarrollar e implementar acciones (construcción de vivero y capacitación a técnicos viveristas y personal de apoyo en la propagación y producción de plántines de especie maderables y no maderables).</p> <p>Contribuir en el incremento de la cobertura boscosa en el marco del PNFR.</p> <p>Fomentar e implementar iniciativas productivas no maderables.</p> <p>Contribuir en la preservación de las funciones socioeconómicas y ambientales que prestan los bosques.</p>	<p>Conforme a los reportes (al mes de septiembre, gestión 2019); se evidencia que la entidad ejecutora no cuenta con la información georreferenciada para obtener la superficie en hectáreas con establecimiento del PFM, PFMN y SAF.</p> <p>De acuerdo a verificación in situ, se evidencia que el proyecto dejó de operar técnicamente para el cumplimiento de metas.</p>	Vivero semisombra.	<p>Arazaboy (2.024 plántines).</p> <p>Asaí (44.388 plántines).</p> <p>Cupeci (1.212 plántines).</p> <p>Jacaranda (1.980 plántines)</p> <p>Lluvia de Oro (288 plántines)</p> <p>Majo (36 plántines).</p> <p>Moringa (1.388 plántines)</p> <p>Motoyoe (220 plántines).</p> <p>Pajarilla (648 plántines).</p> <p>Tajibo Amarillo (2.328 plántines).</p>	37% ejecución física	En Proceso de Cierre del Proyecto



función como proveedor de alimentos y medios de vida para las poblaciones locales.				Tajibo Morado (456 plantines)		
				Copoazu (1.512 plantines).		
				Teca (958 plantines)		
				Tembe pupuña (1.932 plantines)		

Fuente: FONABOSQUE.

El Viceministro de Medio Ambiente Biodiversidad, Cambios Climáticos y de Gestión y Desarrollo Forestal, mediante CITE: NI/MMAYA/VMABCCGDF/DGF/UGDF N° 0207/2023, detalla la información solicitada:

<b>TÍTULO DEL PROYECTO</b>	CONTRIBUCIÓN AL RESTABLECIMIENTO DE LA COBERTURA BOSCOsa EN MUNICIPIOS DE LAS CINCO MACROREGIONES DE BOLIVIA.			
<b>ÁREA DE INTERVENCIÓN</b>	<b>Departamento:</b> Pando <b>Municipios:</b> San Lorenzo, Puerto Rico y Bella Flor			
<b>TIPOLOGÍA</b>	Tipología III: Proyecto de Desarrollo Social			
<b>DURACIÓN TOTAL DEL PROYECTO</b>	Diez (10) meses			
<b>OBJETIVOS</b>	<p><b>Objetivo general</b> Contribución a la recuperación de áreas degradadas mediante, forestación y/o reforestación y mantenimiento post plantación para contribuir al restablecimiento de la cobertura boscosa en municipios de las macro regiones de Bolivia.</p> <p><b>Objetivos específicos.</b> Gestionar plantines forestales nativos e introducidos de instituciones públicas.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ampliar la cobertura boscosa mediante acciones de forestación y/o reforestación en municipios identificados en las macro regiones del país.</li> <li>• Capacitar y sensibilizar a la población local en temas ambientales para coadyuvar la restitución y/o recuperación de la vegetación, manejo del fuego, prevención y otros.</li> <li>• Implementar actividades de post plantación para garantizar su prendimiento de las plantaciones forestales.</li> </ul>			
<b>BENEFICIARIOS</b>	<b>MUNICIPIO</b>	<b>POBLACIÓN TOTAL</b>	<b>HOMBRE</b>	<b>MUJER</b>
	San Lorenzo	7.652	4.121	3.531
	Puerto Rico	6.239	3.495	2.744
	Bella Flor	3.909	2.248	1.661
	<b>TOTAL</b>	<b>17.800</b>	<b>9.864</b>	<b>7.936</b>
	<b>Componente 1: GESTIÓN DE PLANTAS</b>			
	<b>MUNICIPIO</b>	<b>PLANTAS GESTIONADAS</b>	<b>ESPECIES</b>	
	San Lorenzo	23.814	Majo, Mara, Siringa, Asai, Tajibo negro, Tamarindo, Cedro.	
	Puerto Rico	27.324	Asai, Tajibo negro, Tamarindo	
	Bella Flor	26.400	Asai, Cedro, Tajibo, Majo, Palma Real.	



ALCANCES  
RESULTADOS

Y

TOTAL	77.538
-------	--------

- 77.538 plantines forestales de diferentes especies adaptadas a las zonas gestionadas.

**Componente 2: FORESTACIÓN / REFORESTACIÓN**

MUNICIPIO	HECTAREAS FORESTADAS
San Lorenzo	52,68
Puerto Rico	59,02
Bella Flor	49,99
<b>TOTAL</b>	<b>161,69</b>

- 161,69 hectáreas forestadas con 77.538 plantines forestales.

**Componente 3: CAPACITACIÓN**

MUNICIPIO	PERSONAS CAPACITADAS
San Lorenzo	35
Puerto Rico	35
Bella Flor	33
<b>TOTAL</b>	<b>103</b>

- Desarrollo de eventos de sensibilización en el área urbana, mediante cuñas radiales y Sport televisivos (Establecimiento de plantaciones, manejo silvicultural y Beneficios ambientales de las plantaciones) que pueden estar colegios, barrios, y área rural.
- Diseño y elaboración de materiales didácticos para la capacitación a diferentes niveles; Técnicos del proyecto, Técnicos de apoyo, beneficiarios y población en general involucrados en el proyecto, dos spots televisivos y dos (2) cuñas radiales.
- Impresión de materiales de capacitación en full color de trípticos, Rolers, afiches, banners.
- Difusión de materiales de didácticos y audiovisuales para la sensibilización por diferentes medios de comunicación oral, escrito, radio, televisión y otros.

**COMPONENTE 4: ASISTENCIA TÉCNICA**

- Para el componente se realizó asistencia técnica implementando actividades de labores culturales post plantación (refallo, cuidado cultural, riego, tutoraje, aporque y control de insectos), con la finalidad de ayudar al prendimiento de plantines. En el siguiente cuadro se observa la superficie en hectáreas sujetas bajo asistencia técnica por municipio.

MUNICIPIO	HECTAREAS FORESTADAS
San Lorenzo	52,68
Puerto Rico	59,02
Bella Flor	49,99
<b>TOTAL</b>	<b>161,69</b>

"2023 AÑO DE LA JUVENTUD HACIA EL BICENTENARIO"



FINANCIAMIENTO ENTIDAD EJECUTORA, MUNICIPIOS BENEFICIADAS	El Ministerio de Medio Ambiente y Agua, a través de la DGF, en el cumplimiento del Decreto Supremo N° 0443, que crea el Programa Nacional de Forestación y Reforestación (PNFR) y en concordancia con el D.S. N° 2912 que tiene por objeto declarar de carácter Estratégico y de prioridad nacional el Programa Nacional de Forestación y Reforestación – PNFR en el marco del Plan de Desarrollo Económico y Social y aprobar la Estrategia Nacional de Implementación del PNFR 2016-2030, viene ejecutando el proyecto denominado "Contribución al Restablecimiento de la Cobertura Boscosa, en municipios de las cinco macro regiones de Bolivia", con financiamiento de Fondo Nacional de Desarrollo Forestal – FONABOSQUE. En el departamento de Pando, son tres los municipios beneficiados.				
	PROYECTOS	GESTION	ENTIDAD EJECUTORA MMAYA VMABCCGDF	ENTIDAD SOLICITANTE	TOTAL
	PROYECTO: CONTRIBUCIÓN AL RESTABLECIMIENTO DE LA COBERTURA BOSCOsa, MUNICIPIO DE SAN LORENZO	2022	208.333,33	107.847,92	316.181,25
	PROYECTO: CONTRIBUCIÓN AL RESTABLECIMIENTO DE LA COBERTURA BOSCOsa, MUNICIPIO DE PUERTO RICO	2022	208.333,33	107.847,92	316.181,25
	PROYECTO: CONTRIBUCIÓN AL RESTABLECIMIENTO DE LA COBERTURA BOSCOsa, MUNICIPIO DE BELLA FLOR	2022	208.333,33	107.847,92	316.181,25
<b>TOTAL</b>		<b>624.999,99</b>	<b>323.543,76</b>	<b>948.543,75</b>	
PORCENTAJE DE EJECUCIÓN Y ESTADO ACTUAL	COMPONENTE		PORCENTAJE DE EJECUCIÓN		
	Gestión de plantines		100,00		
	Forestación y reforestación		100,00		
	Capacitación		100,00		
	Asistencia técnica		100,00		
El Proyecto "Contribución al Restablecimiento de la Cobertura Boscosa, en municipios de las cinco macro regiones de Bolivia", ejecutado durante la Gestión 2022, en tres municipios del Departamento de Pando, se en etapa de cierre administrativo.					

Fuente: VICEMINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE BIODIVERSIDAD, CAMBIOS CLIMÁTICOS Y DE GESTIÓN Y DESARROLLO FORESTAL.

Anexo 1.

**2. Informe, sobre el proyecto de estrategias de selección y propagación de castaña, para el mejoramiento de la productividad de bosques de la amazonia de Pando. Detallando monto de financiamiento; entidad ejecutora; municipios y comunidades beneficiadas; objetivos; metas; alcances y resultados; infraestructura y equipamiento; capacitación técnica; porcentajes de ejecución y estado actual. Adjunte convenios y contratos suscritos en el marco del convenio referido.**

Respuesta 2.

"2023 AÑO DE LA JUVENTUD HACIA EL BICENTENARIO"

Mediante Informe DGE-CPYEP-CSMP-GVF-0388-INF/23, de 28 de junio de 2023, el Director Ejecutivo del Fondo Nacional de Desarrollo Forestal – FONABOSQUE, detalla la información solicitada:

ESTRATEGIAS DE SELECCIÓN Y PROPAGACIÓN DE CASTAÑA ( <i>Bertholletia excelsa</i> ) Y OTRAS ESPECIES FORESTALES (MADERABLES Y NO MADERABLES) PARA EL MEJORAMIENTO DE LA PRODUCTIVIDAD DE BOSQUES DE LA AMAZONIA DE PANDO						
<b>Monto de Financiamiento:</b>		400.000,00 (cuatrocientos mil 00/100 bolivianos)				
<b>Entidad Ejecutora:</b>		Universidad Amazónica de Pando (investigación)				
<b>Municipios:</b>		Cobija y Provenir				
<b>Comunidades Beneficiadas:</b>		-				
Objetivos	Metas	Alcances y Resultados	Infraestructura y Equipamiento	Capacitación Técnica	Ejecución (%)	Estado Actual
Desarrollar investigación aplicada que aporte en la sustentabilidad de los sistemas y medios de vida basados en el uso de los productos no maderables del bosque amazónico de Pando	<p><b>Componente 1: Investigación</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Resultado: Un protocolo definido para la producción masiva de plantines de castaña en laboratorio y aclimatados en invernadero y vivero.</li> <li>• 3 estudios comparativos para la definición del protocolo realizados en cada fase del laboratorio (Establecimiento, multiplicación y enraizamiento)</li> <li>• 3 estudios comparativos de aclimatación en la etapa de invernadero</li> <li>• 2 estudios comparativos de aclimatación en la etapa de vivero</li> </ul> <p><b>Componente 2: Mejoramiento de infraestructura y equipamiento</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Resultado: 2.1: Mejoramiento de las infraestructuras del invernadero, el sistema de bombeo y riego y el equipamiento</li> <li>• 128 m2 de infraestructura del invernadero ampliados</li> <li>• 8 mesas metálicas construidas para bandejas con plantines</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 estudios comparativos para la definición del protocolo realizados en cada fase del laboratorio (establecimiento, multiplicación y enraizamiento):</li> <li>- Estudios comparativos fase de establecimiento (laboratorio).</li> <li>- Estudios comparativos fase de multiplicación (laboratorio).</li> <li>- Estudios comparativos fase de enraizamiento (laboratorio).</li> <li>• 3 estudios comparativos de aclimatación en la etapa de invernadero:</li> <li>- Aclimatación en invernadero y enraizamiento de Castaña (<i>Bertholletia excelsa</i>).</li> <li>- Aclimatación en invernadero de Castaña (<i>Bertholletia excelsa</i>), con dos tipos de sustratos y riego por microaspersión en el CINTA.</li> <li>- Aclimatación en invernadero de plantas de Castaña (<i>Bertholletia excelsa</i>), con dos tipos de sustrato y</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 128 m2 de infraestructura del invernadero ampliados y mejorados.</li> <li>• 8 mesas metálicas construidas para bandejas con plantines.</li> <li>• 1 sistema con cárcamo de bombeo para riego al invernadero.</li> <li>• Un (1) Stock De Instrumental De Laboratorio De Biotecnología Adquirido</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• En la gestión 2019 se ha capacitado 2 técnicos de laboratorio por 15 días en la Republica de Brasil, en el Laboratorio de la Empresa Brasileira de Investigación Agropecuaria (EMBRAPA).</li> <li>• En la gestión 2021 se ha capacitado 3 técnicos de laboratorio por 10 días, en diferentes modalidades: virtual (5 días) y presencial (5 días), en el Laboratorio de Biotecnología Forestal de la ESFOR.</li> <li>• De acuerdo al EDTP y la programación física, se ha programado la ejecución de talleres de difusión y capacitación dirigidos a la comunidad universitaria para beneficiar a 60 estudiantes y docentes,</li> </ul>	100	En Proceso de Cierre del Proyecto



	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 sistema con cárcamo de bombeo para riego al invernadero</li> </ul> <p><b>Componente 3: Fortalecimiento de las capacidades técnicas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Resultado: 3.1: Investigadores, docentes y estudiantes de la UAP se capacitan y mejoran sus capacidades técnicas en reproducción in vitro de plantines de castaña</li> <li>500 ejemplares del boletín científico diseñados e impresos</li> <li>60 estudiantes, docentes y personas particulares capacitadas en talleres</li> </ul>	<p>riego nebulizado en el CINTA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2 estudios comparativos de aclimatación en la etapa de vivero:</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Evaluación del desarrollo morfológico de ex plantes in vitro de Castaña (<i>Bertholletia excelsa</i>), en vivero con riego por aspersión y 50% de semisombra.</li> <li>-Validación para el endurecimiento de ex plantes in vitro de Castaña (<i>Bertholletia excelsa</i>), en el CINTA.</li> </ul>		<p>como medio de verificación la entidad ejecutora adjunta al informe en anexos 13 una memoria de taller de capacitación a docentes y estudiantes, lista de participantes (96 participantes registrados).</p>		
--	---	---	--	---	--	--

Fuente: FONABOSQUE. ANEXO 2.

**3. Informe sobre el proyecto de desarrollo de la gestión del conocimiento en prácticas sustentables y adopción de tecnologías en sistemas agroforestales en 14 municipios del Departamento de Pando, detallando monto de financiamiento; entidad ejecutora; municipios y comunidades beneficiadas; objetivos; metas; alcances y resultados; infraestructura y equipamiento; capacitación técnica; porcentajes de ejecución y estado actual. Adjunte convenios y contratos suscritos en el marco del convenio referido.**

**Respuesta 3.**

Mediante Informe DGE-CPYEP-CSMP-GVF-0388-INF/23, de 28 de junio de 2023, el Director Ejecutivo del Fondo Nacional de Desarrollo Forestal – FONABOSQUE, detalla la información señalada:

PROYECTO DE DESARROLLO DE LA GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO EN PRÁCTICAS SUSTENTABLES Y ADOPCIÓN DE TECNOLOGÍAS EN SISTEMAS AGROFORESTALES EN 14 MUNICIPIOS DEL DEPARTAMENTO DE PANDO						
<b>Monto De Financiamiento:</b>		Bs.- 8.000.000,00.- (Ocho millones con 00/100 bolivianos)				
<b>Entidad Ejecutora:</b>		Universidad Amazónica de Pando				
<b>Municipios:</b>		14 municipios: Cobija, Porvenir, Bella Flor, Filadelfia, Bolpebra, Puerto Rico, Santos Mercado, Villa Nueva, Nueva Esperanza, El Sena, Gonzalo Moreno, Ingavi, San Pedro y San Lorenzo				
<b>Comunidades Beneficiadas:</b>		73 comunidades del Área Rural y 45 Juntas Vecinales del Municipio de Cobija.				
Objetivos	Metas	Alcances y Resultados	Infraestructura y Equipamiento	Capacitación Técnica	Ejecución (%)	Estado Actual



<p>Fortalecer capacidades técnicas de la población beneficiaria de áreas urbanas y rurales en manejo sustentable, procesamiento de frutos tropicales y cuidado de vidumbres ecológicas de la Amazonia boliviana.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Implementar un centro modelo de capacitación y producción de especies agroforestales.</li> <li>- Producir plantines de calidad para implementación de sistemas agroforestales.</li> <li>Generar procesos de difusión y comunicación para el fortalecimiento de capacidades y sensibilización de la población en el cuidado del medio ambiente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Un (1) Vivero modelo de 1.531 m<sup>2</sup> construido en el Centro de Investigación de Nuevas Tecnologías para la Amazonía (CINTA).</li> <li>- 40.000 plantines son producidos en el Vivero del CINTA, para implementar las parcelas demostrativas y apoyo a los requerimientos de las comunidades beneficiarias.</li> <li>- 5 cuñas radiales de información y concienciación producidas.</li> <li>6 spots televisivos de información y concienciación producidos</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Un (1) Vivero modelo de 1.531 m<sup>2</sup> construido en el Centro de Investigación de Nuevas Tecnologías para la Amazonía (CINTA).</li> <li>- 40.000 plantines son producidos en el Vivero del CINTA, para implementar las parcelas demostrativas y apoyo a los requerimientos de las comunidades beneficiarias.</li> <li>- 5 cuñas radiales de información y concienciación producidas.</li> <li>6 spots televisivos de información y concienciación producidos.</li> </ul>	<p>Un (1) Vivero modelo de 1.531 m<sup>2</sup> construido en el Centro de Investigación de Nuevas Tecnologías para la Amazonía</p>	<p>73 personas del área rural y 45 personas del área urbana capacitadas en el ámbito del manejo sustentable de áreas productivas (3 ejes temáticos) de 14 municipios del departamento Pando. 45 áreas bajo manejo y protección en las servidumbres ecológicas en el municipio de Cobija. 2710 personas de 45 áreas urbanas son beneficiadas dentro del Municipio de Cobija, las que serán concienciadas mediante asistencia técnica in situ, sobre manejo y conservación de cuencas y el recurso agua. 2190 personas de 73 comunidades son beneficiadas con asistencia técnica en el manejo y conservación de especies forestales no maderables. 40 personas (emprendedores) capacitados en procesamiento</p>	<p>83,5% EJECUCIÓN FISICA</p> <p>82,12% EJECUCION FINANCIERA</p>	<p>En ejecución</p>
---	--	---	--	---	--	---------------------

"2023 AÑO DE LA JUVENTUD HACIA EL BICENTENARIO"



				de frutos amazónicos. 20 parcelas (20 ha) demostrativas implementadas en predios comunales, fortalecen las capacidades técnicas de 400 personas, mediante asistencia técnica e intercambio de experiencias en el manejo de sistemas agroforestales.		
--	--	--	--	---	--	--

Fuente: FONABOSQUE.  
ANEXO 3.

**4. Informe, sobre los proyectos realizados por FONABOSQUE en el Departamento de Pando, desde el 2020 hasta la fecha. Adjunte detalle de proyectos; monto de inversión; financiamiento; entidad ejecutora; objetivos y estado actual.**

**Respuesta 4.-**

Mediante Informe DGE-CPYEP-CSMP-GVF-0388-INF/23, de 28 de junio de 2023, el Director Ejecutivo del Fondo Nacional de Desarrollo Forestal – FONABOSQUE, detalla la información solicitada:

PROYECTOS REALIZADOS POR FONABOSQUE EN EL DEPARTAMENTO DE PANDO						
Gestión	Proyecto	Monto de Inversión	Financiamiento	Entidad Ejecutora	Objetivos	Estado Actual
2021	PROYECTO DE DESARROLLO DE LA GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO EN PRÁCTICAS SUSTENTABLES Y ADOPCIÓN DE TECNOLOGÍAS EN SISTEMAS AGROFORESTALES EN 14 MUNICIPIOS DEL DEPARTAMENTO DE PANDO	11.428.000,00 (once millones cuatrocientos veintiocho mil 00/100 bolivianos)	8.000.000,00.- (Ocho millones con 00/100 bolivianos)	Universidad Amazónica de Pando	Fortalecer capacidades técnicas de la población beneficiaria de áreas urbanas y rurales en manejo sustentable, procesamiento de frutos tropicales y cuidado de servidumbres ecológicas de la Amazonia boliviana. - Implementar un centro modelo de capacitación y producción de	En ejecución



					especies agroforestales. - Producir plantines de calidad para implementación de sistemas agroforestales. Generar procesos de difusión y comunicación para el fortalecimiento de capacidades y sensibilización de la población en cuidado del medio ambiente.	
2022	*CONTRIBUCIÓN AL RESTABLECIMIENTO DE LA COBERTURA BOSCOsa EN MUNICIPIOS DE LAS CINCO MACRORREGIONES DE BOLIVIA	**	**	Dirección General de Gestión y Desarrollo Forestal (DGGDF)	Contribución a la recuperación de áreas degradadas mediante forestación y/o reforestación y mantenimiento post plantación para contribuir al restablecimiento de la cobertura boscosa en municipios de los macrorregiones de Bolivia.	En ejecución

Fuente: FONABOSQUE.

\* Nos remitimos a la respuesta de la pregunta uno del VICEMINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE BIODIVERSIDAD, CAMBIOS CLIMÁTICOS Y DE GESTIÓN Y DESARROLLO FORESTAL.

**5. Informe sobre los programas y proyectos programados en el Departamento de Pando, a partir de la gestión 2023. Adjunte detalle de documentación de respaldo.**

**Respuesta 5.-**

Mediante Informe DGE-CPYEP-CSMP-GVF-0388-INF/23, de 28 de junio de 2023, el Director Ejecutivo del Fondo Nacional de Desarrollo Forestal – FONABOSQUE, señala que para la gestión 2023 (2do semestre), se realizará una convocatoria para el financiamiento de proyectos a nivel nacional. Por lo que a la fecha no se tienen proyectos programados para ningún departamento del Estado Plurinacional de Bolivia.

"2023 AÑO DE LA JUVENTUD HACIA EL BICENTENARIO"



*Asamblea Legislativa Plurinacional de Bolivia*  
*Cámara de Senadores*  
*Presidencia*

La Paz, 14 de junio de 2023  
**P.I.E. N° 860/2022-2023**



Hermano:  
Luís Alberto Arce Catacora  
**PRESIDENTE**  
**ESTADO PLURINACIONAL DE BOLIVIA**  
Presente.

Hermano Presidente:

De conformidad a lo dispuesto por el numeral 17, párrafo I del artículo 158 de la Constitución Política del Estado y los artículos 141, 142 y 144 del Reglamento General de la Cámara de Senadores, nos permitimos transcribir la Petición de Informe Escrito presentada por el Senador Julio Diego Romaña Galindo, quien solicita al Señor Ministro de Medio Ambiente y Agua, responda el cuestionario y lo remita en el plazo de quince días hábiles que fija el artículo 143 del mencionado Reglamento, el cual a la letra dice:

“1. Informe, sobre la ejecución del proyecto de apoyo al Departamento de Pando, para la producción de plantines, en el marco del Programa Nacional de Forestación y Reforestación, especificando monto de financiamiento; entidad ejecutora; municipios y comunidades beneficiadas; objetivos; metas; alcances y resultados; infraestructura; equipamiento; cantidad y tipo de plantines; porcentajes de ejecución y estado actual. Adjunte convenios y contratos suscritos, en el marco del proyecto referido. --- 2. Informe, sobre el proyecto de estrategias de selección y propagación de castaña para el mejoramiento de la productividad de bosques de la Amazonía de Pando, detallando monto de financiamiento; entidad ejecutora; municipios y comunidades beneficiadas; objetivos; metas; alcances y resultados; infraestructura y equipamiento; capacitación técnica; porcentajes de ejecución y estado actual. Adjunte convenios y contratos suscritos, en el marco del proyecto referido. --- 3. Informe, sobre el proyecto de desarrollo de la gestión del conocimiento en prácticas sustentables y adopción de tecnologías en sistemas agroforestales en 14 municipios del Departamento de Pando, detallando monto de financiamiento; entidad ejecutora; municipios y comunidades beneficiadas; objetivos; metas; alcances y resultados; infraestructura y equipamiento; capacitación técnica; porcentajes de ejecución y estado actual. Adjunte convenios y contratos suscritos en el marco del proyecto referido. --- 4. Informe, sobre los proyectos realizados por FONABOSQUE en el Departamento de Pando, desde el 2020 hasta la fecha. Adjunte detalle de proyectos; monto de inversión; financiamiento; entidad ejecutora: objetivos y estado actual. --- 5. Informe, sobre los programas y proyectos programados en el Departamento de Pando, a partir de la gestión 2023. Adjunte detalle y documentación de respaldo.”



*Asamblea Legislativa Plurinacional de Bolivia*  
*Cámara de Senadores*  
*Presidencia*

Con este motivo, reiteramos al hermano Presidente nuestras distinguidas consideraciones de estima y respeto.

Atentamente,

Sen. Andrónico Rodríguez Ledezma  
**PRESIDENTE**  
**CÁMARA DE SENADORES**

**SENADORA SECRETARIA**  
*Sen. Claudia Elena Eguez Algarrañaz*  
**SEGUNDA SECRETARIA**  
**CÁMARA DE SENADORES**  
**ASAMBLEA LEGISLATIVA PLURINACIONAL DE BOLIVIA**