



PERÚ

Ministerio de Agricultura y Riego

SERFOR Servicio Nacional Forestal y de Fauna Silvestre

“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres”
“Año del Diálogo y Reconciliación Nacional”

PROGRAMA DE DESARROLLO FORESTAL SOSTENIBLE, INCLUSIVO Y COMPETITIVO EN LA AMAZONÍA PERUANA

RESULTADOS DE LA TERCERA CONVOCATORIA DEL FINANCIAMIENTO PARA INVESTIGACIÓN FORESTAL APLICADA EN LA AMAZONÍA PERUANA

- Debe informarse que, de conformidad con el numeral 3.2 de las Bases del Financiamiento para Investigación Forestal Aplicada en la Amazonía peruana, el Proceso de Evaluación y Selección de la Tercera Convocatoria se realizó conforme al siguiente detalle:
 - **Primero:** se verificó que los postulantes cumplan con los requisitos de postulación (numeral 2.5 de las Bases), procediéndose a calificarlos como **APTOS** (únicamente a los que cumplieron con la totalidad de requisitos).
 - **Segundo:** se procedió a evaluar los criterios de elegibilidad (numeral 24 de las Bases) de los proyectos cuyos postulantes fueron calificados como APTOS, procediéndose a calificarlos como **PROYECTOS ELEGIBLES**.
 - **Tercero:** se procedió a evaluar y seleccionar los **PROYECTOS A FINANCIAR** (solo sobre la base de aquellos calificados como PROYECTOS ELEGIBLES)
- El resultado del Primer y Segundo paso es el que se detalla a continuación:

CUADRO N° 01: EVALUACIÓN DE REQUISITOS DE POSTULACIÓN Y CRITERIOS DE ELEGIBILIDAD

N°	DATOS DEL PROYECTO			REQUISITOS DE POSTULACIÓN	CRITERIOS DE ELEGIBILIDAD
	POSTULANTE	TÍTULO DEL PROYECTO	REGIÓN	APTOS	PROYECTO ELEGIBLE
1	García Roca, Mishari Rolando	Evaluación de rendimientos de diferentes sustratos para la producción de hongos comestibles nativos en Puerto Maldonado	Madre de Dios	NO (no adjunta documento de trámite de autorización)	NO
2	Grupo Evea	Mejoramiento de la competitividad en la producción Lámina de Shiringa en Comunidades Nativas Awajun, a través de la determinación de métodos y tiempos adecuados de coagulado, laminado y secado en condiciones controladas que permita mejorar su eficiencia durante el proceso de	Amazonas	NO (Documentos son suscritos por dos personas diferentes como investigador)	NO

**PERÚ**Ministerio
de Agricultura y Riego**SERFOR** Servicio
Nacional
Forestal y
de Fauna
Silvestre

“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres”
“Año del Diálogo y Reconciliación Nacional”

N°	DATOS DEL PROYECTO			REQUISITOS DE POSTULACIÓN	CRITERIOS DE ELEGIBILIDAD
	POSTULANTE	TÍTULO DEL PROYECTO	REGIÓN	APTOS	PROYECTO ELEGIBLE
		encauchado, provincia de Condorcanqui, Amazonas		principal)	
3	Campana Ovalle, Bertil	Aplicación de naftalina en <i>Swietenia macrophylla</i> en una instalación experimental para eludir el ataque de <i>Hypsiphyla grandella</i> con una validación experimental de seis años en campo definitivo en selva baja	San Martín	NO (sin documento de trámite de autorización)	NO
4	Tunqui Copara, Ronal	Aptitud de las fibras de Melina en la elaboración de tableros de fibrocemento en el distrito Las Piedras	Madre de Dios	NO (sin documento de trámite de autorización)	NO
5	Gallegos Chacón, Luis Eduardo	Variabilidad temporal de la vegetación en una de las zonas más impactadas por minería aurífera mediante el índice de Vegetación mejorado (IVM) en el periodo 1985-2018, Huepetue-Madre de Dios	Madre de Dios	NO (sin documento de trámite de autorización)	NO
6	Tuisima Coral, Lady Laura	Evaluación de la diversidad genética del germoplasma semillero de <i>Dipteryx spp.</i> Establecido en el bosque experimental Alexander Von Humboldt en el departamento de Ucayali	Ucayali	NO (sin documento de trámite de autorización)	NO
7	Correa Nuñez, German Herber	Relación entre orquídeas epífitas y producción de frutos en árboles bicentenarios de <i>Bertholletia excelsa</i>	Madre de Dios	NO (sin documento de trámite de autorización)	NO
8	Canahuire Robles, Rembrandt Ramiro	Análisis multitemporal de la fragmentación de bosques en la microcuenca chonta, Tambopata, Madre de Dios	Madre de Dios	NO (sin documento de trámite de autorización)	NO
9	Linares García, Ivet del Rocío	Impacto de las plantaciones forestales comerciales en la sostenibilidad en la provincia Padre Abad, región Ucayali; y en la provincia de Puerto Inca, región Huánuco	Huánuco	NO (sin documento de trámite de autorización)	NO (el presupuesto del proyecto sobrepasa el límite de financiamiento)

**PERÚ**Ministerio
de Agricultura y Riego**SERFOR**
Servicio
Nacional
Forestal y
de Fauna
Silvestre

“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres”
“Año del Diálogo y Reconciliación Nacional”

N°	DATOS DEL PROYECTO			REQUISITOS DE POSTULACIÓN	CRITERIOS DE ELEGIBILIDAD
	POSTULANTE	TÍTULO DEL PROYECTO	REGIÓN	APTOS	PROYECTO ELEGIBLE
10	Alva Navarro, Janette	Estrategias de manejo y uso de tecnología en la silvicultura de la Guada: Bambusa vulgaris, <i>Dendrocalamus asper</i> y <i>Guadua angustifolia</i> ; para mayor productividad y mercado de la industria de la construcción en región centro-sur del Perú al 2019	Huánuco	NO (sin documento de trámite de autorización)	NO
11	Torres García, Fernando	Láminas para embalaje de uso agroindustrial a partir de fibras de kapok	Madre de Dios	NO (no incluye Formato II, presupuesto y excede límite de plazo de ejecución)	NO
12	Amasifuen Guerra, Carlos Alberto	Guía de campo para la identificación de la flora vascular representativa de tres sitios turísticos emblemáticos del departamento de Amazonas	Amazonas	NO (sin documento de trámite de autorización)	NO
13	Llantoy Vallejos, Kelvin	Dinámica forestal de un bosque intervenido en la concesión para conservación Inchatoshi kametsha, Satipo - Junin	Junín	NO (sin documento de trámite de autorización)	NO
14	Hemerith Bartra, Jhinmy Karc	Recuperación de suelos degradados mediante la incorporación de un Sistema Silvopastoril con forrajes tropicales	Ucayali	SÍ	NO (no superó el puntaje mínimo, obtuvo 52.0)
15	Alencar Vela, Jorge Augusto	Uso del material vegetativo de palma aceitera tipo chips como sustrato en la producción de plántulas	Ucayali	NO (sin documento de trámite de autorización y no cumple con el tiempo mínimo de plazo de ejecución)	NO
16	Asociación Montubia	Eficiencia del método ZIRA modificado en la recuperación y conservación de ranas venenosas en peligro de extinción del género <i>Ranitoyema</i> en la cuenca de	San Martín	SÍ	NO (no superó el puntaje

**PERÚ**Ministerio
de Agricultura y Riego**SERFOR** Servicio
Nacional
Forestal y
de Pesca
Silvestre

“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres”
“Año del Diálogo y Reconciliación Nacional”

N°	DATOS DEL PROYECTO			REQUISITOS DE POSTULACIÓN	CRITERIOS DE ELEGIBILIDAD
	POSTULANTE	TÍTULO DEL PROYECTO	REGIÓN	APTOS	PROYECTO ELEGIBLE
		Canoayacu, Shapaja, San Martín			mínimo, obtuvo 47.55).
17	Pinedo Vela, Manuel Saúl	Estudio de las relaciones entre árboles y quebradas mediante la utilización de un paquete artificial de hojas (Laf Pack), en la determinación de diferentes tipos de macroinvertebrados empleados como indicadores de la salud de las quebradas, en las comunidades Junín Pablo, Caimito y Nuevo Loreto.	Ucayali	NO (no cumple con el tiempo mínimo de plazo de ejecución)	NO
18	Pollito Zevallos, Percy Amílcar	Influencia de la variación climática, a partir del análisis dendrocronológico, en la dinámica poblacional para la restauración de los bosques productivos amazónicos de la región MAP (Madre de Dios, Acre-Brasil, Pando-Bolivia).	Madre de Dios	NO (sin documento de trámite de autorización)	NO
19	Yance Tomas, Cristian	Restauración de áreas degradadas por la minería ilegal en Madre de Dios mediante la instalación de sistemas agroforestales de valor económico, forestal y ambiental con las especies: <i>Bertholeletia excelsa</i> , <i>Ceiba pentandra</i> , <i>Cecropia membranacea</i> y <i>Pueraria phaseoloides</i> .	Madre de Dios	NO (excede el límite del plazo de ejecución del proyecto)	NO
20	Pérez Peña, Pedro	Ciclos de desaparición de las poblaciones de pecarí labiado (<i>Tayassu pecari</i>) en la amazonía peruana: Estudio del caso Yavarí-Mirín	Loreto	Sí	NO (La distribución de los porcentajes para el presupuesto no son acordes con lo establecido en las Bases ni están debidamente justificados, lo cual también sucede con los desembolsos toda vez que se señalan dos desembolsos uno por 80% y otro por 20%)
21	Delgado Pugley, Deborah	Retos de la integración del enfoque de servicios ecosistémicos en los procesos de titulación de las áreas de cobertura boscosa: El caso de Nueva Requena en Ucayali, Perú	Ucayali	SI	NO (La distribución del presupuesto no es acorde con la establecida en las Bases)

**PERÚ**Ministerio
de Agricultura y Riego**SERFOR**
Servicio
Nacional
Forestal y
de Pesca
Silvestre

“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres”
“Año del Diálogo y Reconciliación Nacional”

N°	DATOS DEL PROYECTO			REQUISITOS DE POSTULACIÓN	CRITERIOS DE ELEGIBILIDAD
	POSTULANTE	TÍTULO DEL PROYECTO	REGIÓN	APTOS	PROYECTO ELEGIBLE
22	Cotrina Mejía, Lady Katherine	Viabilidad técnica de la implementación de una certificación para la comercialización de crías de Taricaya provenientes de Loreto y Ucayali	Ucayali	SÍ	SÍ
23	Llerena Bermúdez, Carolina María	Estudio poblacional de Nogal (<i>Juglans neotropica</i>) con fines de aprovechamiento no maderable y servicios ecosistémico en la provincia de Oxapampa, Pasco	Pasco	SÍ	SÍ
24	Rojas Rodríguez, Maritza	Desempeño inicial de clones comerciales de caucho o shiringa (<i>Hevea spp</i>) en el distrito de Caynarachi, provincia de Lamas, región San Martín - Perú	San Martín	SÍ	SÍ
25	Angeles Bocanegra, Janeth	Influencia de la conservación del bosque prístino para la valoración del sumidero de carbono, sector noreste de la ZoCRE Morro de Calzada	San Martín	SÍ	SÍ
26	Sandoval Saavedra, Ricci Katherine	Evaluación del modelo de Negocio de Biocomercio para el Desarrollo Sostenible de las Comunidades Nativas productoras de Plantas Medicinales, región San Martín	San Martín	SI	SÍ
27	AFAPROCAP Asociación de familias productoras del Río Pichis	Determinación de la compatibilidad de tintes naturales en la elaboración de cuero vegetal de calidad a base de shiringa (<i>Hevea sp.</i>) a través de identificación de métodos de extracción y concentraciones adecuadas para la fabricación de carteras ecológicas por parte de comunidades nativas.	Pasco	SÍ	SÍ
28	Quispe Parado, Emerson Camilo	Estudio poblacional y crecimiento de <i>Aspidosperma macrocarpon</i> , <i>Cedrela fissilis</i> y <i>C. Angustifolia</i> de los bosques del valle del río Ene, Perené y Tambo	Junín	SÍ	SÍ
29	Alarcón Aguirre, Gabriel	Valor de conservación de un bosque de terraza alta en el tramo III del corredor vial interoceanico sur utilizando el método de valoración contingente, Tambopata - Madre de Dios	Madre de Dios	SÍ	SI
30	Marcelo Peña, Jose Luis	Evaluando la sensibilidad climática de los bosques estacionalmente secos de la selva central del Perú frente a escenarios de cambio climático	Junín	SÍ	SÍ

**PERÚ**Ministerio
de Agricultura y Riego**SERFOR**
Servicio
Nacional
Forestal y
de Pesca
Silvestre

“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres”
“Año del Diálogo y Reconciliación Nacional”

N°	DATOS DEL PROYECTO			REQUISITOS DE POSTULACIÓN	CRITERIOS DE ELEGIBILIDAD
	POSTULANTE	TÍTULO DEL PROYECTO	REGIÓN	APTOS	PROYECTO ELEGIBLE
31	Alvarez Melo, Jorge	Caracterización de bosques de alto valor de conservación en concesiones forestales del ámbito de Maraón, Humalíes, Leoncio Prado, Huánuco	Huánuco	SI	SI

- Como resultado final, se tiene los proyectos que superaron el puntaje mínimo entre los proyectos elegibles (por orden de mérito) los cuales son los que se detallan a continuación:

CUADRO N° 02: PROYECTOS QUE SUPERARON EL PUNTAJE MÍNIMO

N°	DATOS DEL PROYECTO			PUNTAJE
	POSTULANTE	TÍTULO DEL PROYECTO	REGIÓN	
1	AFAPROCAP Asociación de familias productoras del Río Pichis	Determinación de la compatibilidad de tintes naturales en la elaboración de cuero vegetal de calidad a base de shiringa (<i>Hevea sp.</i>) a través de identificación de métodos de extracción y concentraciones adecuadas para la fabricación de carteras ecológicas por parte de comunidades nativas.	Pasco	93.9
2	Alvarez Melo, Jorge	Caracterización de bosques de alto valor de conservación en concesiones forestales del ámbito de Maraón, Humalíes, Leoncio Prado, Huánuco	Huánuco	93.7
3	Alarcón Aguirre, Gabriel	Valor de conservación de un bosque de terraza alta en el tramo III del corredor vial interoceanico sur utilizando el método de valoración contingente, Tambopata - Madre de Dios	Madre de Dios	93.2
4	Quispe Parado, Emerson Camilo	Estudio poblacional y crecimiento de <i>Aspidosperma macrocarpon</i> , <i>Cedrela fissilis</i> y <i>C. Angustifolia</i> de los bosques del valle del río Ene, Perené y Tambo	Junín	90.55
5	Sandoval Saavedra, Ricci Katherine	Evaluación del modelo de Negocio de Biocomercio para el Desarrollo Sostenible de las Comunidades Nativas productoras de Plantas Medicinales, región San Martín	San Martín	87.0
6	Llerena Bermúdez, Carolina María	Estudio poblacional de Nogal (<i>Juglans neotropica</i>) con fines de aprovechamiento no maderable y servicios ecosistémico en la provincia de Oxapampa, Pasco	Pasco	84.2

Calle Manco Cápac 551 - Miraflores
Lima
T. 01 644 9367 - 644 9368
www.serfor.gob.pe
www.minagri.gob.pe

EL PERÚ PRIMERO

**PERÚ**Ministerio
de Agricultura y Riego**SERFOR**
Servicio
Nacional
Forestal y
de Fauna
Silvestre

“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres”
“Año del Diálogo y Reconciliación Nacional”

N°	DATOS DEL PROYECTO			PUNTAJE
	POSTULANTE	TÍTULO DEL PROYECTO	REGIÓN	
7	Rojas Rodríguez, Maritza	Desempeño inicial de clones comerciales de caucho o shiringa (<i>Hevea spp</i>) en el distrito de Caynarachi, provincia de Lamas, región San Martín - Perú	San Martín	83.2
8	Marcelo Peña, Jose Luis	Evaluando la sensibilidad climática de los bosques estacionalmente secos de la selva central del Perú frente a escenarios de cambio climático	Junín	78.5
9	Angeles Bocanegra, Janeth	Influencia de la conservación del bosque prístino para la valoración del sumidero de carbono, sector noreste de la ZoCRE Morro de Calzada	San Martín	78.35
10	Cotrina Mejía, Lady Katherine	Viabilidad técnica de la implementación de una certificación para la comercialización de crías de Taricaya provenientes de Loreto y Ucayali	Ucayali	64.7

- *Cabe señalar que, el Financiamiento para Investigación Forestal Aplicada en la Amazonía peruana tenía un monto de S/600,000.00 (SEISCIENTOS MIL SOLES), siendo que en la Primera y Segunda Convocatoria se cubrió un monto ascendente a S/ 454,994.00 (CUATROSCIENTOS CINCUENTICUATRO MIL NOVECIENTOS NOVENTICUATRO SOLES); por lo que, solo se financiarán proyectos hasta por el monto restante de S/ 145,006.00 (CIENTO CUARENTICINCO MIL SEIS SOLES); en ese sentido, si bien hubo 10 (diez) proyectos elegibles que superaron el mínimo puntaje para ser financiados, **solo se financiarán los 05 (cinco) primeros proyectos que obtuvieron mayor puntuación, para cubrir el saldo restante.***

CUADRO N° 03: PROYECTOS QUE SERÁN FINANCIADOS

N°	DATOS DEL PROYECTO			PUNTAJE
	POSTULANTE	TÍTULO DEL PROYECTO	REGIÓN	
1	AFAPROCAP Asociación de familias productoras del Río Pichis	Determinación de la compatibilidad de tintes naturales en la elaboración de cuero vegetal de calidad a base de shiringa (<i>Hevea sp.</i>) a través de identificación de métodos de extracción y concentraciones adecuadas para la fabricación de carteras ecológicas por parte de comunidades nativas.	Pasco	93.9
2	Alvarez Melo, Jorge	Caracterización de bosques de alto valor de conservación en concesiones forestales del ámbito de Maraón, Humalíes, Leoncio Prado, Huánuco	Huánuco	93.7

**PERÚ**Ministerio
de Agricultura y Riego**SERFOR**
Servicio
Nacional
Forestal y
de Fauna
Silvestre

“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres”
“Año del Diálogo y Reconciliación Nacional”

N°	DATOS DEL PROYECTO			PUNTAJE
	POSTULANTE	TÍTULO DEL PROYECTO	REGIÓN	
3	Alarcón Aguirre, Gabriel	Valor de conservación de un bosque de terraza alta en el tramo III del corredor vial interoceanico sur utilizando el método de valoración contingente, Tambopata - Madre de Dios	Madre de Dios	93.2
4	Quispe Parado, Emerson Camilo	Estudio poblacional y crecimiento de <i>Aspidosperma macrocarpon</i> , <i>Cedrela fissilis</i> y <i>C. Angustifolia</i> de los bosques del valle del río Ene, Perené y Tambo	Junín	90.55
5	Sandoval Saavedra, Ricci Katherine	Evaluación del modelo de Negocio de Biocomercio para el Desarrollo Sostenible de las Comunidades Nativas productoras de Plantas Medicinales, región San Martín	San Martín	87.0

NOTA: Los postulantes cuyos proyectos han sido calificados como **PROYECTOS A FINANCIAR**, deben acercarse a la oficina del Programa (ubicada en Calle Manco Cápac 551, Miraflores) con los documentos requeridos para la suscripción del contrato, dentro del plazo señalado en la modificación del cronograma, esto es, hasta el 13 de diciembre del presente año.

28 de noviembre de 2018

Calle Manco Cápac 551 - Miraflores
Lima
T. 01 644 9367 - 644 9368
www.serfor.gob.pe
www.minagri.gob.pe

EL PERÚ PRIMERO