

**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 SEGUNDA 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 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	Telesforo Vásquez Zavaleta	Generación de tecnología de clonación por injerto para producción precoz de alta variabilidad genética de semillas forestales de <i>Schizolobium parahyva</i> e <i>Hymenaea courbaril</i> en Tambopata, Madre de Dios	Madre de Dios	SÍ	SÍ
2	Dipteryx S.A.C. (Guillermo Gorbitz)	Desarrollo de las bases técnicas científicas para el mejoramiento genético de shihuahuaco (<i>Dipteryx odorata</i>) en la región Ucayali	Ucayali	SÍ	NO (descalificado por lo señalado en el numeral 2.4.6 de las Bases del Financiamiento)
3	Celia Fiorella Malpartida Garay	Influencia de abonos orgánicos y sintéticos en la adaptabilidad de tres especies de bambúes comerciales en áreas degradadas (ex cocales) en el distrito de Uchiza	San Martín	SÍ	SÍ

**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
4	Ignacio Larco Roca	Determinación del incremento en volumen aprovechable y rentabilidad de árboles de <i>Cedrela longipetiolulata</i> y <i>C. odorata</i> a partir de residuos de la industria forestal tradicional mediante comercialización con valor agregado	Madre de Dios	SÍ	SÍ
5	Liseth Estefany Ortiz Ortiz	Producción de carbón vegetal de calidad en hornos de alta eficiencia y bajo costo que mitigan los gases del efecto invernadero en la Selva Central	Junín	NO (el cargo de la solicitud de autorización no ha sido presentado ante la autoridad forestal y de fauna silvestre correspondiente, esto es SERFOR o Autoridad Regional Forestal y de Fauna Silvestre)	NO
6	Silvia Sánchez Saldaña	Niveles de afectación a las formaciones vegetales por incendios ocurridos en el Bosque Reservado de la Universidad Nacional Agraria de la Selva (BRUNAS) de la provincia Leoncio Prado, durante el año 2018	Huánuco	SÍ	NO (el proyecto presentado no tiene un objetivo muy claro, tampoco existe mucha coherencia entre la metodología y el objeto de investigación)
7	Octavio Galván Gildemeister	Efecto del área y forma de las parcelas en la cuatificación del volumen de madera y del carbono de la biomasa aérea en los bosques secundarios del sector Neshuya-Curimaná, Ucayali, Amazonia peruana	Ucayali	SÍ	SI
8	Karen Stephanny Córdova Flores	Evaluación de las variables ecofisiológicas en el crecimiento de <i>Calycophyllum spruceanum</i> (Benth.) Hook (capirona), instalado a diferentes densidades y profundidades de siembra.	Ucayali	SÍ	SI
9	José Luis Marcelo Peña	Población y tasas de crecimiento de <i>Amburana cearensis</i> "Ishpingo" y <i>Aspidosperma cylindrocarpon</i> "quillobordón", especies de alto valor comercial del valle del río Tambo y Ene	Junín	NO (la resolución de autorización presentada fue emitida con motivo de una investigación que no se enmarca en los objetivos y/o actividades de la propuesta de proyecto)	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
10	Luis Alberto Valdivia Espinoza	Sustentabilidad de las concesiones forestales en el departamento de Huánuco	Huánuco	SÍ	NO (La metodología y estado del arte de la temática del proyecto no son precisas)
11	Elías Rosello Tamani	Determinación del mejor método de polinización controlada para bolaina blanca (guazuma crinita)	Ucayali	NO (la solicitud de autorización con fines de investigación no incluye el ámbito donde se desarrollará la propuesta de proyecto)	NO
12	Elba Tatiana Espinosa Quiñones	Evaluación poblacional de la especie Shihuahuaco (<i>Dypteryx micracantha</i>) con fines de aprovechamiento no maderable y servicios ecosistémicos en la cuenca del río Las Piedras, Madre de Dios	Madre de Dios	SÍ	SÍ
13	Súfer Marcial Báez Quispe	Efecto de la calidad del sitio y la intensidad de luz en la regeneración natural del género <i>Dipteryx</i> para el manejo forestal dentro de concesiones de la región de Madre de Dios	Madre de Dios	SÍ	SÍ
14	Gerardo Alfonso Zelada Delgado	Niveles de afectación a las formaciones vegetales por incendios ocurridos en la provincia de Huánuco durante el año 2017	Huánuco	SÍ	NO (el proyecto presentado no tiene un objetivo muy claro, tampoco existe mucha coherencia entre la metodología y el objeto de investigación)
15	Jorge Santiago Garate Quispe	Determinación de la aplicabilidad de técnicas de nucleación en la restauración ecológica de áreas degradadas por minería aurífera en Huepetuhe, Madre de Dios	Madre de Dios	SÍ	SÍ
16	Dennis Albert Vidal Llanos	Aprovechamiento del bambú como material de soporte estructural en el diseño y construcción de estructuras sostenibles para un sistema solar fotovoltaico aplicado a una institución pública en la provincia de Tarapoto, San Martín	San Martín	NO (El formato IV, Carta de compromiso de la entidad de respaldo hace referencia a una persona diferente al investigador del proyecto propuesto)	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
17	Maritza Rojas Rodríguez	Desempeño inicial de clones comerciales de caucho o shiringa (<i>Hevea spp</i>) en el distrito de Caynarachi, provincia de Lamas, San Martín	San Martín	SÍ	SÍ
18	Edwin Miranda Cruz	Producción de plántones de cinco especies de interés ecológico, económico y de uso ancestral en las comunidades nativas de la amazonia para su instalación en sistemas agroforestales como estrategia de restauración de bosques	Ucayali	SÍ	NO (no superó el puntaje mínimo, obtuvo 57.5)
19	Ronal Copara Tunqui	Aptitud de las fibras de melina (<i>gmelina arborea</i>) en la elaboración de tableros fibrocemento en el distrito Las Piedras, Madre de Dios	Madre de Dios	SÍ	NO (no superó el puntaje mínimo, obtuvo 52)
20	Luis Miguel Llerena Bermúdez	Propagación de <i>Vanilla pompona</i> y selección de individuos para su cultivo en sistemas agroforestales (SAF)	Madre de Dios	SÍ	NO (no superó el puntaje mínimo, obtuvo 41.5)
21	Jesús Rojas Jaimes	Detección de <i>Leishmania sp.</i> En vertebrados silvestre en Madre de Dios	Madre de Dios	SÍ	NO (no superó el puntaje mínimo, obtuvo 40.5)
22	GRUPO EVEA S.A.C. (representado por Jorge Avelino Cajacuri Tubilla)	Mejoramiento de la competitividad en la producción Láminas de Shiringa (<i>Hevea sp.</i>) en CC.NN. Awajun, a través de la determinación del porcentaje óptimo de humedad en condiciones controladas que permitan mejorar su eficiencia durante el proceso de encauchado	Amazonas	SÍ	NO (no superó el puntaje mínimo, obtuvo 37.35)
23	Plantaciones Perú S.A.C. (Elizabeth Tello Llantoy)	Obtención de clones de alta productividad de <i>Eucalyptus grandis</i> x <i>E. urophylla</i> en la provincia de Oxapampa, Pasco	Pasco	NO (no adjuntó el cargo de solicitud de autorización para investigación, presentado ante la autoridad forestal y de fauna silvestre correspondiente)	NO (no superó el puntaje mínimo, obtuvo 34.3)

**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
24	Juan Aníbal Tello Llantoy	Comportamiento de dos matrices clonales de Eucalyptus grandis x E. urophylla en la Selva Central del Perú	Pasco	NO (no adjuntó el cargo de solicitud de autorización para investigación, presentado ante la autoridad forestal y de fauna silvestre correspondiente)	NO (no superó el puntaje mínimo, obtuvo 28.8)
25	Rubén Dario Manturano Pérez	Ensayo de resistencia de árboles de caoba (swietenia macrophylla) de cuatro procedencias, al ataque del barrenador de brotes de meliáceas (Hypsipyla grandella) durante el primer año de instalación en la ciudad de Pucallpa	Ucayali	SÍ	NO (no superó el puntaje mínimo, obtuvo 22.3)

- Como resultado final, se tiene que los proyectos a financiar (por orden de mérito) son los que se detallan a continuación:

CUADRO N° 03: PROYECTOS A FINANCIAR

N°	DATOS DEL PROYECTO			PROYECTO ELEGIDO	PUNTAJE
	POSTULANTE	TÍTULO DEL PROYECTO	REGIÓN		
1	Telesforo Vásquez Zavaleta	Generación de tecnología de clonación por injerto para producción precoz de alta variabilidad genética de semillas forestales de Schizolobium parahyva e Hymenaea courbaril en Tambopata, Madre de Dios	Madre de Dios	SÍ	100
2	Celia Fiorella Malpartida Garay	Influencia de abonos orgánicos y sintéticos en la adaptabilidad de tres especies de bambúes comerciales en áreas degradadas (ex cocales) en el distrito de Uchiza	San Martín	SÍ	87
3	Ignacio Larco Roca	Determinación del incremento en volumen aprovechable y rentabilidad de árboles de Cedrela longipetiolulata y C. odorata a partir de residuos de la industria forestal tradicional mediante comercialización con valor agregado	Madre de Dios	SÍ	85.3
4	Octavio Galván Gildemeister	Efecto del área y forma de las parcelas en la cuatificación del volumen de madera y del carbono de la biomasa aérea en los bosques secundarios del sector Neshuya-Curimaná, Ucayali, Amazonia peruana	Ucayali	SÍ	75.6

**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			PROYECTO ELEGIDO	PUNTAJE
	POSTULANTE	TÍTULO DEL PROYECTO	REGIÓN		
5	Jorge Santiago Garate Quispe	Determinación de la aplicabilidad de técnicas de nucleación en la restauración ecológica de áreas degradadas por minería aurífera en Huepetuhe, Madre de Dios	Madre de Dios	SÍ	69.3
6	Karen Stephanny Córdova Flores	Evaluación de las variables ecofisiológicas en el crecimiento de <i>Calycophyllum spruceanum</i> (Benth.) Hook (capirona), instalado a diferentes densidades y profundidades de siembra.	Ucayali	SÍ	69.1
7	Elba Tatiana Espinosa Quiñones	Evaluación poblacional de la especie <i>Shihuahuaco</i> (<i>Dypteryx micracantha</i>) con fines de aprovechamiento no maderable y servicios ecosistémicos en la cuenca del río Las Piedras, Madre de Dios	Madre de Dios	SÍ	64.25
8	Súfer Marcial Báez Quispe	Efecto de la calidad del sitio y la intensidad de luz en la regeneración natural del género <i>Dipteryx</i> para el manejo forestal dentro de concesiones de la región de Madre de Dios	Madre de Dios	SÍ	62.3

COMITÉ DE SELECCIÓN

Nota: (1) Los postulantes cuyos proyectos han sido calificados como **PROYECTOS ELEGIBLES**, 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 6 de noviembre del presente año.

(2) La **tercera convocatoria** será **ampliada hasta el 9 de noviembre del presente**.

22 de octubre de 2018