

BECAS DE MOVILIDAD DE CAPACITACIÓN EN EL SECTOR FORESTAL MADERERO

Informe de cierre de evaluación de la convocatoria 2023

1. ASPECTOS GENERALES

Esta convocatoria se enmarca en el convenio de colaboración entre ANII y el Fondo de Innovación Sectorial para la operación del Centro Tecnológico Forestal Maderero (CTFM) del 6 de julio de 2022.

El objetivo de la misma es el fortalecimiento de las capacidades en recursos humanos a través de la realización de cursos de capacitación que promuevan el desarrollo del sector forestal maderero, ofrecidos por instituciones del exterior.

Se busca que las capacitaciones estén relacionadas al desarrollo y la comercialización de productos forestales con foco en nuevos productos y mercados; valorándose los siguientes aspectos: foco en productos de transformación mecánica de madera, productos de plantaciones forestales, comercialización de productos orientados a exportación, preferentemente en el hemisferio sur, aplicabilidad en Uruguay considerando barreras tecnológicas, físicas y culturales, aplicabilidad del conocimiento en las cadenas de producción y sus desafíos en Uruguay.

Asimismo, se podían considerar también otras propuestas de capacitación relacionadas a la cadena forestal maderera.

2. RESULTADOS DEL PROCESO DE EVALUACIÓN

El llamado permaneció abierto entre el 18 de octubre y el 7 de diciembre de 2023 hasta las 14hs, y se recibieron un total de 8 postulaciones.

Luego de revisados los aspectos formales, 5 postulaciones pasaron al proceso de evaluación.

A continuación, se listan las 3 propuestas que no continuaron el proceso y los motivos correspondientes:

-MOV_CTFM_2023_1_179691: no cumple el ítem 6 de las Bases: “Los cursos de capacitación deberán tener una duración entre 5 días y 6 meses”. En este caso el curso tiene una duración de 3 días.

-MOV_CTFM_2023_1_179798: no cumple el requisito: “Poseer aceptación de la realización de la actividad por parte de la institución del exterior que brinda la capacitación”. En este caso la postulante no llegó a realizar su inscripción al curso.

-MOV_CTFM_2023_1_179799: desiste de su postulación.

En esta convocatoria actuó el Comité de Evaluación y Seguimiento de Becas (CESBE), integrado por las siguientes personas: Cecilia Rachid, Rossana Reyna, Mariana Boiani, Juan Pedro Posse y Gustavo Domínguez.

Por bases del llamado, durante la evaluación se tuvieron en cuenta los aspectos valorados por el Centro Tecnológico Forestal Maderero (CTFM), los cuales incluyen: foco en productos de transformación mecánica de madera, productos de plantaciones forestales, comercialización de productos orientados a exportación, preferentemente en el hemisferio sur; aplicabilidad en Uruguay considerando barreras tecnológicas, físicas y culturales; aplicabilidad del conocimiento en las cadenas de producción y sus desafíos en Uruguay.

Se consideraron también otras propuestas de capacitación relacionadas a la cadena forestal maderera.

Como resultado del proceso de evaluación las 5 postulaciones resultaron pertinentes y cuentan con la calidad técnica suficiente para ser recomendadas a aprobar.

Las 5 postulaciones se distribuyen entre 2 cursos:

-Tres de ellas están dirigidas al “Curso Internacional de Genética y Biotecnología Forestal” que se realizará en la Facultad de Ciencias Forestales de la Universidad de Concepción, Chile, en el mes de abril de 2024. El curso tiene como finalidad revisar las bases teóricas, metodologías, herramientas, estrategias y aplicaciones prácticas de la genética y biotecnología en el sector forestal.

-Las otras dos postulaciones están dirigidas al Curso “Global Wood Academy” dictado por la Universidad Politécnica de Lappeenranta (LUT University), Finlandia, que tendrá lugar entre febrero y junio de 2024. El curso consta de 5 módulos que cubren toda la cadena de valor de la industria maderera, desde el bosque hasta la producción, el procesamiento posterior, la logística, el comercio global y los diferentes usos finales.

A continuación, se presenta el listado de propuestas recomendadas por el CESBE.

Código	Título	Solicitante	Nombre del curso	Modalidad del curso	Institución/País donde se realizará el curso	Duración (meses)	Monto solicitado (USD)
MOV_CTFM_2023_1_179563	Global Wood Academy	Gonzalo Schiavo Gomez	Wood product business	Híbrido	LUT UNIVERSITY - Global Wood Academy/Finlandia	5	6.200
MOV_CTFM_2023_1_179609	Curso Internacional Genética y Biotecnología	Paola Nahir Molina León	VII Curso Internacional de Genética y Biotecnología	Presencial	Universidad de Concepción /Chile	1	2.600
MOV_CTFM_2023_1_179703	Capacitación en Mejoramiento Genético Forestal	María Virginia Rodríguez Raffo	Curso Internacional de Genética y Biotecnología Forestal	Presencial	Universidad de Concepción/Chile	1	3.350
MOV_CTFM_2023_1_179793	Capacitación en genética y biotecnología forestal	Marianella Fernanda Quezada Macchiavello	Curso Internacional de Genética y Biotecnología Forestal	Presencial	Universidad de Concepción/Chile	1	3.400
MOV_CTFM_2023_1_179795	Global Wood Academy- Learn, Experience & Network	Stephany Arrejuría De Giuda	Global Wood Academy	Híbrido	Global Wood Academy- Forest Finnish Industries/Finlandia	5	6.560

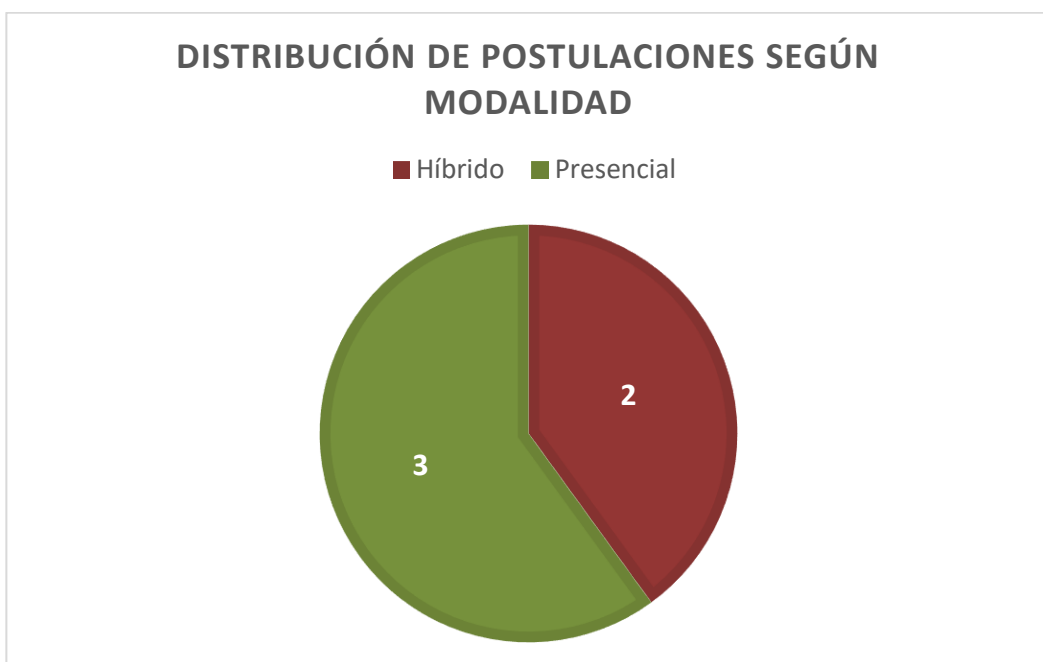
La suma de los montos solicitados en las 5 postulaciones asciende a **USD 22.110**.

Información de las postulaciones recomendadas:



Distribución de las postulaciones por sexo del postulante

SEXO	POSTULACIONES
Masculino	1
Femenino	4



A continuación, se listan las postulaciones que resultaron no elegibles y la que retiró su postulación.

Código	Título	Solicitante	Nombre del curso	Modalidad del curso	Institución/País donde se realizará el curso	Duración (meses)
MOV_CTFM_2023_1_179691	SILVICULTURA y CALIDAD DE MADERA EN ESCENARIOS DE CAMBIO CLIMÁTICO	Carla Elizabeth OCAÑO SILVEIRA	SILVICULTURA Y CALIDAD DE MADERA EN ESCENARIOS DE CAMBIO CLIMÁTICO	Presencial	Universidad de Concepción/Chile	1
MOV_CTFM_2023_1_179798	Procesamiento avanzado de productos de madera	Catalina Rodriguez	Procesamiento avanzado de productos de madera	Presencial	Universidad de Canterbury/Nueva Zelanda	6
MOV_CTFM_2023_1_179799	Valorización de los productos forestales no maderables del Uruguay	Carlos Guaramato	MBA EN GESTIÓN FORESTAL	Virtual	Universidad Federal Do Paraná/Brasil	6