

Montevideo, 12 de marzo de 2024.

**VISTO:** 1) Que en el día de la fecha, el Directorio de la Agencia Nacional de Investigación e Innovación, recibe el informe del Área de Investigación y Formación, en el que se presentan los resultados del proceso de evaluación del llamado Becas de Movilidades de Capacitación en el Sector Forestal Maderero 2023. 2) Que el objetivo de este llamado 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.

**RESULTANDO:** 1) Que el llamado se enmarca en el convenio de colaboración entre ANII y el Fondo de Innovación Sectorial para la operación del Centro Tecnológico Forestal Maderero (CTFM). 2) Que la convocatoria estuvo abierta desde el 18 de octubre al 7 de diciembre de 2023. 3) Que se recibieron 8 solicitudes de beca de las cuales 2 propuestas resultaron no elegibles y 1 desistió. 4) Que la evaluación de las propuestas estuvo a cargo del Comité de Evaluación y Seguimiento de Becas (CESBE) actuante en este llamado.

**CONSIDERANDO:** 1) Que el Comité de Evaluación y Seguimiento de Becas (CESBE), elaboró un listado ordenado de postulaciones 2) Que una vez analizado el informe del Comité de Evaluación y Seguimiento de Becas, el Centro Tecnológico Forestal Maderero está de acuerdo con la aprobación de las 5 propuestas recomendadas por el CESBE.

**ATENCIÓN:** A lo expuesto,

**EL DIRECTORIO DE LA  
AGENCIA NACIONAL DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN**

**RESUELVE:** 1) Aprobar el financiamiento de las 5 propuestas sugeridas, cuyo monto del compromiso total aprobado asciende a USD 22.110 (veintidós mil ciento diez dólares americanos) las cuales se presentan en el Anexo adjunto. 2) Comuníquese.



**Andrea Roth**  
Directora  
Agencia Nacional de Investigación  
e Innovación



**Flavio Caiafa**  
Presidente  
Agencia Nacional de Investigación  
e Innovación

**Anexo: Becas de Movilidades de Capacitación en el Sector Forestal Maderero 2023**

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 Macchiavell o	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