

Montevideo, 11 de diciembre 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 Exterior - Modalidad 2.1 Acuerdo con el Centro tecnológico forestal maderero (CTFM), segundo llamado 2024. 2) Que el objetivo de este llamado es el fortalecimiento de las capacidades en recursos humanos a través de la realización de actividades 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 24 de julio al 4 de setiembre de 2024. 3) Que se recibió una solicitud de beca la cual resultó elegible. 4) Que la evaluación de la propuesta 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), evaluó la propuesta presentada 2) Que, una vez analizado el informe del Comité de Evaluación y Seguimiento de Becas, el Centro Tecnológico Forestal Maderero resuelve sugerir al Directorio de ANII la aprobación de la propuesta recomendada por el CESBE.

ATENTO: A lo expuesto,

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

RESUELVE: 1) Aprobar el financiamiento de la propuesta sugerida, cuyo monto del compromiso total asciende a USD 7.060 (siete mil sesenta dólares americanos), la cual se presenta en el Anexo I adjunto. 2) Comuníquese.


Andrea Roth
Directora
Agencia Nacional de Investigación
e Innovación


Flavio Caiafa
Presidente
Agencia Nacional de Investigación
e Innovación

Anexo I: Beca aprobada

Código	Título	Solicitante	Institución/País donde se realizará la actividad	Duración (días)	Monto solicitado (USD)
MOV_CA_2_2024_2_184236	Estudios de durabilidad adquirida y resistencia al fuego; el caso de maderas nacionales con productos en desarrollo y comerciales	Claudia Marcela Ibáñez	Universidad Queensland, School of Civil Engineering Australia	38	7.060