Montevideo, 24 de julio de 2024.

<u>VISTO</u>: 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) 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.

<u>RESULTANDO</u>: 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 21 de marzo al 14 de mayo 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.

<u>CONSIDERANDO</u>: 1) Que el Comité de Evaluación y Seguimiento de Becas (CESBE), evaluó técnicamente 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 8.300 (ocho mil trescientos dólares americanos), la cual se presenta en el Anexo I adjunto. 2) Comuníquese.

Andrea Roth
Directora
encia Nacional de Investigación

e innovación

Flavio Caiafa Presidente Agencia Nacional de Investigación e Innovación

Anexo I: Beca aprobada

Código	Título	Solicitante	Nombre del curso	Modalidad del curso	Institución/País donde se realizará el curso	Duración (meses)	Monto solicitado (USD)
MOV_CA_2_2024_ 1_181469	PANGEOS: Impulsando la Agricultura de Precisión y Fenotipado para el Desarrollo Forestal Sostenible de Uruguay	Gina Dogliotti Perrone	Precision Agriculture and Phenotypying	Presencial	Universidad de Barcelona/España	2	8.300