

BECAS DE MOVILIDAD DE CAPACITACIÓN EN EL SECTOR FORESTAL MADERERO

Informe de cierre de la convocatoria 2023

1. ANTECEDENTES

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 tiene como cometido desarrollar acciones de colaboración entre las partes, encomendando a ANII la administración y gestión de los gastos necesarios para el funcionamiento del CTFM.

En el marco de este convenio, se realizó la apertura de una convocatoria de becas de movilizaciones para capacitación en el exterior para el desarrollo del sector forestal.

2. OBJETIVO

El objetivo de esta convocatoria 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 podrán considerar también otras propuestas de capacitación relacionadas a la cadena forestal maderera.

Las becas tendrán una duración de entre 5 días y 6 meses, para realizar cursos de capacitación en modalidad presencial o semipresencial en el exterior o en formato a distancia. El monto por propuesta es de hasta USD 20.000 para cubrir estadía y seguro médico en el exterior, pasajes y matrícula del curso.

3. RESULTADOS DE LA CONVOCATORIA

El llamado permaneció abierto entre el 18 de octubre de 2023 y el 7 de diciembre de 2023 hasta las 14hs (incluyendo 2 semanas de prórroga). Se recibieron un total de 8 postulaciones.

Anexo - Propuestas presentadas

| Código | Título | Solicitante | Nombre del curso | Modalidad del curso | Institución/País donde se realizará el curso | Duración (meses) | Monto solicitado ANII (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_179691 | SILVICULTURA y CALIDAD DE MADERA EN ESCENARIOS DE CAMBIO CLIMATICO | Carla Elizabeth OCAÑO SILVEIRA | SILVICULTURA Y CALIDAD DE MADERA EN ESCENARIOS DE CAMBIO CLIMATICO | Presencial | Universidad de Concepción/Chile | 1 | 1.240 |
| 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 |
| 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 | 12.000 |
| 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 | 1.650 |
| | | | | | | | 37.000 |