



Acta de Admisibilidad de Postulaciones

XIII Concurso del Fondo de Investigación del Bosque Nativo

En Santiago, a miércoles 4 de mayo de 2022 y siendo las 12:50 horas, se procede al acto de Admisibilidad de los proyectos postulados al XIII Concurso del Fondo de Investigación del Bosque Nativo.

Del total de postulaciones recibidas (21), y según los requisitos indicados en las Bases del Concurso, el número de postulaciones admisibles y no-admisibles son:

Línea de Investigación	Admisibles	No Admisibles
Línea 1. Restauración de bosques nativos o formaciones xerofíticas degradadas	1	0
Línea 2. Estado de conservación de especies presentes en el bosque y/o formaciones xerofíticas.	2	0
Línea 3.1. Tratamientos Silviculturales, respuesta a tratamientos silviculturales.	1	0
Línea 3.2. Tratamientos Silviculturales, generar información para la producción de plantas para el repoblamiento.	4	0
Línea 3.3. Tratamientos Silviculturales, generar información de parámetros biométricos.	1	1
Línea 4. Provisión de Servicios Ecosistémicos	2	0
Línea 5. Productos Forestales No Madereros	2	0
Línea 6. Productos Forestales Madereros	0	0
Línea 7. Bosques y Ganadería	0	0
Línea 8. Sanidad Forestal	4	0
Línea 9. Generar información para formaciones xerofíticas	1	2

Por tanto, el número de postulaciones admisibles es de 18 e inadmisibles 3, siendo uno de ellos retirado por el postulante y dos inadmisibles por no ser coherentes con la línea de investigación a la que postulan (punto 2 de las Bases XIII Concurso).





En nóminas adjuntas, se señala el listado de postulaciones declaradas admisibles y no admisibles, señalando además la causal de no admisibilidad, de acuerdo a las Bases del Concurso.

Las postulaciones declaradas admisibles serán sometidas al proceso de evaluación de proyectos.

La Comisión de Apertura y Admisibilidad estuvo constituida por las siguientes personas:

Nombre	Cargo
Raúl Díaz Castillo	Abogado
Verónica Oyarzún Acosta	Profesional Departamento Bosque Nativo
Enrique Williams Ramírez	Profesional Departamento Bosque Nativo
Carlos Orellana Stuardo	Jefe Departamento Finanzas
Carmen Gloria Quezada Corvalán	Jefa Sección Fomento e Investigación de Bosque Nativo

Fondo Investigación Bosque Nativo

Departamento Bosque Nativo Oficina Central Corporación Nacional Forestal

Postulaciones admisibles

Número Ingreso	Título	Investigador
Líne	a 1. Restauración de bosques nativos o formacion	nes xerofíticas degradadas
016/2022	Restauración de ecosistemas de bosque y matorral semiárido costero en base a agua de niebla: estudio de caso en el Parque Nacional Bosque Fray Jorge	Camilo Del Río López - Pontificia Universidad Católica de Chile
Línea 2. Estado de conservación de especies presentes en el bosque y/o formaciones xerofíticas.		
005/2022	Alteración del hábitat de Pitavia punctata: evaluación de parámetros de desempeño individual y poblacional, genéticos, y modelación a escala paisaje	Diego Muñoz Concha - Universidad Católica del Maule
012/2022	Diferencias entre dispersión y depredación: efectos de roedores nativos y exóticos sobre la distribución y sobrevivencia de la palma Jubaea chilensis	Daniela Suzana Rivera Rocabado - UNIVERSIDAD MAYOR







Número Ingreso	Título	Investigador		
Líne	Línea 3.1. Tratamientos Silviculturales, respuesta a tratamientos silviculturales.			
006/2022	Un nuevo método para la regeneración natural de roble (Nothofagus obliqua): La corta de borde progresiva	Sabine Müller-Using Wenzke - Instituto Forestal		
Línea 3.2.	Tratamientos Silviculturales, generar informació para el repoblamiento.	n para la producción de plantas		
002/2022	Manejo radicular y mejora en la gestión hídrica durante la viverización: técnicas de producción para impulsar el repoblamiento con especies de interés melífero en la región de O'Higgins	Carolina Álvarez Maldini - Universidad de O´Higgins		
010/2022	Desarrollo de inoculante a base de rizobacterias y micorrizas para las especies en peligro de extinción Sophora fernandeziana y S. masafuerana	Macarena Gerding Gerding - Universidad de Concepción		
013/2022	Biotecnología aplicada a la Formulación de semillas artificiales viables para la propagación y multiplicación de Laureliopsis philippiana (Tepa).	MARIBEL EUGENIAPARADAIBÁÑEZ - Universidad de La Frontera		
017/2022	Tecnología de mejoramiento de semillas con microorganismos para mejorar parámetros de germinación y producción de plantas de especies nativas"	Katherine Sossa Fernández - Universidad de Concepción		
Línea 3.3	3. Tratamientos Silviculturales, generar informaci	ón de parámetros biométricos.		
011/2022	Ecuaciones alométricas de biomasa en Nothofagus antarctica mediante técnicas destructivas y no destructivas utilizando escaneo láser de corto alcance	Gerardo Vergara Asenjo - Instituto Forestal		
	Línea 4. Provisión de Servicios Ecos	stémicos		
009/2022	Cuantificación y valorización del carbono orgánico en biomasa aérea y suelo para bosques de robleraulí-coigüe y siempreverde en Chile	Oscar Thiers Espinoza - Universidad Austral de Chile		
015/2022	Evaluación de los servicios ecosistémicos del bosque esclerófilo en la depresion intermedia de la Región de O'Higgins	Jimmy Pincheira Ulbrich - Universidad Católica de Temuco		
Línea 5. Productos Forestales No Madereros				
008/2022	Programa de Capacitación en Producción de Especies Nativas que brindan PFNM para la Creación de una Red de Proveedores de Plantas	Claudio Esteban Rosales Muñoz - AGRICULTURA REGENERATIVA SPA		







Gobierno de Chile			
Número Ingreso	Título	Investigador	
	y Semillas		
014/2022	Programa de intervención para el encadenamiento productivo y escalamiento tecnológico del piñón de Araucaria araucana en el territorio Pewuenche	Edison García Rivas - Instituto Forestal	
	Línea 8. Sanidad Forestal		
003/2022	Identificación temprana y cuantificación de daños para el manejo efectivo en brotes de Ormiscodes amphimone en bosques de Nothofagus glauca con el uso de sensores remotos embarcados en vehículos aéreos no tripulados y herramientas moleculares	Antonio María Cabrera Ariza - Universidad Católica del Maule	
020/2022	Determinación de la etiología del daño en bosques de queñoa (Polylepis spp.) y desarrollo de medidas de control biológico	Eduardo Castro Nallar - UNIVERSIDAD NACIONAL ANDRES BELLO	
021/2022	Evaluación de daño causado a la madera por insectos xilófagos y otros agentes de daño en tipo forestal Roble-Raulí-Coihue	Daniel Aguilera Olivares - Universidad de Concepción	
022/2022	Prospección de estado sanitario y propuesta de manejo integrado para Polylepis tarapacana mediante enfoque holístico	Priscila Moraga Suazo - Pontificia Universidad Católica de Chile	
Línea 9. Generar información para formaciones xerofíticas			
007/2022	Efectos de la sequia en el consumo de las reservas de carbono en Porlieria chilensis	Jose Ortiz Gutierrez - Universidad de Concepcion	

Postulaciones no admisibles

Número de ingreso	Título	Causal de inadmisibilidad
018/2022	Evaluando la inflamabilidad en diferentes estructuras en bosque del género Nothofagus como información esencial para la gestión del riesgo de incendios.	 No es coherente con la línea de investigación a la que postula, no se ajusta a los objetivos de la línea 3.3 y a su focalización.
004/2022	Efectos de la sequia en el consumo de las reservas de carbono en Porlieria chilensis	 Proyecto retirado por el Postulante.







Número de ingreso	Título	Causal de inadmisibilidad
019/2022	Efecto de la sequía y eventos de alta temperatura sobre el establecimiento de plántulas y juveniles de Nothofagus dombeyi en el Centro Sur de Chile	 No es coherente con la línea de investigación a la que postula, no se ajusta a los objetivos de la línea 9 y a su focalización.