

Acta de Admisibilidad de Postulaciones

XVII Concurso del Fondo de Investigación del Bosque Nativo

En Santiago, a Lunes 25 de mayo de 2026 se procede a la publicación del acta de Admisibilidad de los proyectos postulados al XVII Concurso del Fondo de Investigación del Bosque Nativo.

Del total de postulaciones recibidas (44), 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.	6	3
Línea 2. Estado de conservación de especies presentes en el bosque y/o formaciones xerofíticas.	4	2
Línea 3.1. Tratamientos Silviculturales, respuesta a tratamientos silviculturales.	1	0
Línea 3.2. Tratamientos Silviculturales, generar información para el repoblamiento.	6	1
Línea 3.3. Tratamientos Silviculturales, generar información de parámetros biométricos.	1	0
Línea 4. Provisión de Servicios Ecosistémicos	3	0
Línea 5. Productos Forestales No Madereros	0	4
Línea 6. Productos Forestales Madereros	0	0
Línea 7. Bosques y Ganadería	0	1
Línea 8. Sanidad Forestal	3	1
Línea 9. Generar información para formaciones xerofíticas	2	1
Línea 10.1. Otros temas de interés para la aplicación de la ley 20.283. Caracterización de pequeños propietarios forestales que puedan acceder a los beneficios de la Ley N° 20.283	2	0
Línea 10.2. Otros temas de interés para la aplicación de la ley 20.283. Evaluar y analizar los resultados de compromisos de regeneración o reforestación.	1	0

Línea de Investigación	Admisibles	No Admisibles
Línea 10.3. Otros temas de interés para la aplicación de la ley 20.283. Evaluar tratamientos de manejo de bosque nativo (distintos a línea 3.1).	1	0
Línea 10.4. Otros temas de interés para la aplicación de la ley 20.283. Otros temas que conduzcan a la generación o actualización de información.	1	0

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
MARÍA JESÚS CABELLO REYES	JEFA DEPARTAMENTO ABASTECIMIENTO
FRANCISCA ANDREA RUIZ GOZALVO	PROFESIONAL DEPARTAMENTO BOSQUE NATIVO
HÉCTOR ALEJANDRO BELMAR MARAMBIO	PROFESIONAL DEPARTAMENTO BOSQUE NATIVO
CARMEN GLORIA QUEZADA CORVALÁN	JEFA SECCIÓN FONDO DE INVESTIGACIÓN
NICOLÁS EDUARDO CÁRTER HOLTHEUER	ABOGADO

Fondo Investigación del Bosque Nativo
Departamento Bosque Nativo
Oficina Central
Corporación Nacional Forestal

Postulaciones admisibles

Número Ingreso	Título	Investigador
Línea 1. Restauración de bosques nativos.		
010/2026	Implementación de tecnologías innovadoras para mejorar el establecimiento y enriquecimiento del bosque espinoso de <i>Acacia caven</i> – <i>Prosopis chilensis</i>	Nicolás Velasco Saragoni - Universidad de las Américas
019/2026	Restauración de bosques fragmentados del secano costero de la Región de O'Higgins mediante el uso de especies nodrizas leñosas y cactáceas nativas.	Emilio Cáceres Celedón - Instituto de Investigaciones Agropecuarias
021/2026	Evaluación de intervenciones silviculturales de restauración basadas en regeneración natural y asistida en bosques degradados de ñire en Aysén	Jaime Salinas Sanhueza - INSTITUTO FORESTAL
024/2026	Técnicas de restauración asistida en bosques degradados del tipo forestal <i>Coigüe-Raulí-Tepa</i>	Bastienne Schlegel Heldt - Instituto Forestal
036/2026	Restauración socioecológica del bosque nativo degradado mediante procesos participativos y la aplicación de técnicas diversas sobre y bajo el suelo	Francisco de la Barrera Melgarejo – Universidad de Concepción
044/2026	Validación experimental y optimización de estrategias de nucleación asistida para la restauración funcional de bosques costeros del Biobío	Marcela Bustamante Sánchez – Universidad de Concepción
Línea 2. Estado de conservación de especies presentes en el bosque y/o formaciones xerofíticas.		
015/2026	Alteración del hábitat y relación con parámetros ecofisiológicos para la conservación de la especie vulnerable <i>Persea lingue</i> (Ruiz & Pav.) Ness: integrando fisiología de la conservación y umbrales ecológicos	Alfredo Saldaña Mendoza - Universidad de Concepción
035/2026	Alteración del hábitat en queule: Una aproximación para su determinación operativa	Eduardo Martínez Herrera - Universidad de Chile
037/2026	DETERMINACIÓN DE LÍMITES CRÍTICOS (UMBRALES) DE INTERVENCIÓN SILVICULTURAL COMPATIBLE CON LA PERSISTENCIA DE <i>Prumnopitys andina</i> EN BOSQUES DE RO-RA-CO	Edison García Rivas - INSTITUTO FORESTAL
039/2026	Firmas del microbioma del suelo asociadas a la alteración del hábitat post-incendio en bosques nativos que albergan <i>Persea lingue</i>	Alberto Jesus Martin Martin - Universidad San Sebastián

Número Ingreso	Título	Investigador
Línea 3.1. Tratamientos Silviculturales, respuesta a tratamientos silviculturales.		
001/2026	Evaluación de lana ovina como enmienda orgánica para mejorar supervivencia y desempeño inicial en el establecimiento de especies del bosque esclerófilo	Giordano Francisco Catenacci Aguilera - Universidad Santo Tomás
Línea 3.2. Tratamientos Silviculturales, generar información para el repoblamiento.		
002/2026	Desarrollo y validación de un paquete tecnológico para la conservación activa y repoblamiento de <i>Gayella valparadisaea</i> en ecosistemas xerofíticos del	Leonardo Cifuentes Lisboa - Instituto Forestal
003/2026	Desarrollo de un protocolo factorial integrado de enraizamiento de estacas de calafate (<i>Berberis microphylla</i>) para el repoblamiento ecológico y el desarrollo agroproductivo sostenible.	Manuel Eduardo Sanchez Olate – Universidad de Concepción
007/2026	Generación de protocolos para optimizar la sobrevivencia de <i>Avellana Chilena</i> (<i>Gevuina avellana</i> Mol.), para el repoblamiento de ecosistemas forestales	Eduardo Javier Molina Rademacher – Instituto Forestal
028/2026	Implementación del Concepto de Planta Objetivo: influencia del manejo del riego sobre el desempeño de especies nativas arbóreas y arbustivas en ecosistemas mediterráneos	Fiorella María Calderón Ureña – INSTITUTO FORESTAL
031/2026	Producción y desempeño ecofisiológico de especies xerofíticas nativas para el repoblamiento en zonas semiáridas de Chile central	Carolain Badaracco Sepúlveda – Universidad de Chile
041/2026	Técnicas de mejora del prendimiento al establecimiento de <i>Nothofagus</i> spp: infectación con ecotipos microbianos edáficos de destino en sustratos y estrategias de manejo basadas en la rizogénesis para la producción de plantas acondicionadas en un vivero de la región de Los Ríos	RODRIGO ALEJANDRO ACUÑA LOPEZ - Producción en Viveros, Cultivo Forestal y Apícola, Neri Carrasco E.I.R.L.
Línea 3.3. Tratamientos Silviculturales, generar información de parámetros biométricos.		
022/2026	Monitoreo de la dinámica espacio-temporal de claros y determinación del crecimiento	Eduardo Acuña Carmona - Universidad de Concepción

Número Ingreso	Título	Investigador
Línea 4. Provisión de Servicios Ecosistémicos		
016/2026	SÍNTESIS DEL CONOCIMIENTO SOBRE STOCKS Y FLUJOS DE CARBONO EN BOSQUES NATIVOS DE CHILE: REVISIÓN SISTEMÁTICA Y META-ANÁLISIS	Manuel Estay Montecinos - Universidad de Concepción
029/2026	Monitoreo ambiental y caracterización de emisiones biogénicas en bosques nativos mixtos del entorno de la Laguna Quepe, Región de La Araucanía	Rocío Durán Guajardo - Rocío Belén Durán Guajardo
032/2026	Ixofill Moguen, Ko ka Lawen: valoración de servicios ecosistémicos del bosque nativo y co-diseño de propuestas de política pública con comunidades indígenas de Galvarino, La Araucanía	Xiomara Gelvez Pelaez - Instituto Forestal
Línea 8. Sanidad Forestal		
014/2026	Estudio epidemiológico del lingue ampelovirus 1 asociado a lingue y quillay en bosque esclerófilo de Chile	Nicola Fiore Ciccardini - Universidad de Chile
017/2026	Sanidad de plantas para restauración del bosque nativo en el sur de Chile: prospección, monitoreo y manejo integrado desde vivero a terreno	Cristian Montalva Retamal - Universidad Austral de Chile
040/2026	Plataforma molecular portátil para la detección temprana de enfermedades en especies del bosque nativo frente al cambio climático	Paola Andrea Durán Cuevas - UNIVERSIDAD DE LA FRONTERA
Línea 9. Generar información para formaciones xerofíticas		
005/2026	Evaluación del desempeño al déficit hídrico en Maytenus boaria (maitén) para la producción de plantas resistentes a sequía.	Carolina Elisa Sanhueza Inalaf – Universidad de Concepción
030/2026	Protocolo de reforestación post-incendio basado en el uso de un bioinoculante ad hoc para especies nativas de la formación xerofítica de Chile Central en zonas de alto potencial de erosión y escorrentía de la cuenca del Embalse Los Aromos (Región de Valparaíso)	Constanza Morales Neghme - Universidad Tecnológica Metropolitana
Línea 10.1. Otros temas de interés para la aplicación de la ley 20.283. Caracterización de pequeños propietarios forestales que puedan acceder a los beneficios de la Ley N° 20.283		
018/2026	Análisis de los propietarios de bosque nativo. Una contribución para la definición de nuevas tipologías en los usuarios del recurso forestal	Leonardo Durán Gárate - Universidad Mayor
023/2026	Valores y prácticas culturales del bosque: Tipologías	Sabine Müller-Using Wenzke

Número Ingreso	Título	Investigador
	socioculturales de pequeños propietarios de bosque nativo en el sur de Chile para mejorar la aplicación de la Ley N°20.283	- Instituto Forestal
Línea 10.2. Otros temas de interés para la aplicación de la ley 20.283. Evaluar y analizar los resultados de compromisos de regeneración o reforestación.		
038/2026	Evaluación de Efectividad Socio-Ecológica de Compensaciones de Bosque Nativo de Preservación Asociadas a Planes de Manejo para ejecutar Obras Civiles en Chile Central	Paulina Sáez Muñoz - Universidad de O'Higgins
Línea 10.3. Otros temas de interés para la aplicación de la ley 20.283. Evaluar tratamientos de manejo de bosque nativo (distintos a línea 3.1).		
009/2026	Bases técnico-científicas para el manejo, reposición y aprovechamiento regulado de frutos de Jubaea chilensis en un contexto CITES	Jaime Montenegro Rojas - Instituto Forestal
Línea 10.4. Otros temas de interés para la aplicación de la ley 20.283. Otros temas que conduzcan a la generación o actualización de información.		
020/2026	Desarrollo de criterios técnicos y de manejo biológico para la aplicación de la Ley 20.283 en suelos degradados por contaminación con elementos traza	Tamara Gorená Hernández - Universidad de Concepción

Postulaciones no admisibles

Número de ingreso	Título	Causal de inadmisibilidad
004/2026	Catastro y estudio de fragmentos de bosque nativo como base para la restauración de ecosistemas degradados en paisajes mineros altamente intervenidos	<ul style="list-style-type: none"> No cumple las Bases según punto 6.3.5, la dedicación del IR equivale al 16.6% del total de horas del equipo.
042/2026	De plantación a bosque nativo: restauración basada en evidencia y análisis comparativo de estrategias de conversión de Pseudotsuga menziesii en el centro-sur de Chile	<ul style="list-style-type: none"> No cumple las Bases según puntos 5.2, 6.3 y 6.3.3.11, en cuanto a que no entrega información respecto de Trabajo previo de la Institución Patrocinante.
043/2026	Sustitución de cobertura de Ulex europaeus mediante técnicas de restauración	<ul style="list-style-type: none"> No cumple las Bases según punto 6.3.5, la dedicación del IR equivale al 16.6% del total de horas del

Número de ingreso	Título	Causal de inadmisibilidad
		equipo.
008/2026	Determinación operativa y verificable de alteración significativa de hábitat para la aplicación del Artículo 19 de la Ley 20.283 en <i>Anemone moorei</i> del bosque nativo de preservación de la Región del Maule.	<ul style="list-style-type: none"> No cumple las Bases según punto 7.1.1, el monto que solicita para el ítem personal representa el 50.9% del total solicitado.
011/2026	Servicio de Seguridad e Innovación	<ul style="list-style-type: none"> No cumple con el punto 4.4 y 4.6. El Postulante, se identifica a sí mismo como Institución Patrocinante No hay coherencia entre la postulación y lo requerido por bases. No es coherente con el foco de la Línea 2 a la que postula.
025/2026	Optimización de la propagación y evaluación del establecimiento en terreno de especies nativas del género <i>Lomatia</i> para programas de reemplazamiento y restauración ecológica	<ul style="list-style-type: none"> No cumple las Bases según punto 6.3.5, la dedicación del IR equivale al 12.5% del total de horas del equipo
006/2026	Explorando el potencial farmacológico del bosque nativo: valorización de metabolitos secundarios como pilar de la fitoterapia nacional	<ul style="list-style-type: none"> No cumple las Bases según punto 6.3.5, la dedicación del IR equivale al 4.9% del total de horas del equipo.
012/2026	Programa de intervención territorial para la valorización productiva y sostenible de frutos del bosque nativo de Chiloé como PFM	<ul style="list-style-type: none"> No cumple las Bases según punto 6.3.5, la dedicación del IR equivale al 19.05% del total de horas del equipo. No es coherente con el foco de la Línea 5 a la que postula en lo siguiente: La postulación no se desarrolla considerando aquellas investigaciones de PFM, que han contado con el financiamiento del FIBN, y que han finalizado desarrollando propuestas de métodos y/o técnicas de manejo sostenibles para su obtención.
026/2026	Conocimientos territoriales para una recolección sustentable en Biobío	<ul style="list-style-type: none"> No cumple las Bases según punto 6.3.5, la dedicación del IR equivale

Número de ingreso	Título	Causal de inadmisibilidad
		al 7.93% del total de horas del equipo.
034/2026	“Hongos del fin de Mundo : Programa de intervención para hongos silvestres comestibles (Cyttaria y Ramaria) en los bosques nativos de Magallanes y Tierra	<ul style="list-style-type: none"> • No cumple las Bases según punto 6.3.5, la dedicación del IR equivale al 11.11% del total de horas del equipo.
013/2026	Modelo de ordenamiento predial para compatibilizar ganadería y bosque nativo en zonas precordilleranas y cordilleranas de La Araucanía.	<ul style="list-style-type: none"> • No cumple las Bases según punto 6.3.5, la dedicación del IR equivale al 23.8% del total de horas del equipo.
033/2026	Sequía, hongos patógenos de madera y declive de especies nativas: desentrañando una interacción crítica para el bosque esclerófilo chileno.	<ul style="list-style-type: none"> • No cumple las Bases según punto 6.3.5, la dedicación del IR equivale al 14.28% del total de horas del equipo.
027/2026	Bases moleculares de la interacción microbiota–metaboloma en la rizósfera de cactáceas geófitas xerofíticas para su restauración ecológica	<ul style="list-style-type: none"> • No cumple las Bases según punto 6.3.5, la dedicación del IR equivale al 5.66% del total de horas del equipo.