



Acta de Admisibilidad de Postulaciones

IX Concurso del Fondo de Investigación del Bosque Nativo

Resultado proceso de reconsideración

En Santiago, el día 24 de enero de 2018, se reunió la Comisión de Apertura y Admisibilidad, para la redacción del acta de Reconsideración de Admisibilidad, luego de cumplidos los siguientes hitos en el proceso:

- En Santiago el día viernes 12 de enero de 2018 a las 17:32 horas, se realizó el acto de Admisibilidad de los proyectos postulados al IX Concurso del Fondo de Investigación del Bosque Nativo. El día miércoles 17 de enero, se publicó el Acta de Admisibilidad en la web de la Corporación.
- Luego de cumplirse el plazo de 3 días hábiles desde la publicación de la citada acta – desde el jueves 18 de enero hasta el lunes 22 de enero del 2018-, consta que los interesados presentaron dentro de dicho plazo los antecedentes que estimaron pertinentes para solicitar la reconsideración de la decisión adoptada por la referida Comisión.
- Posterior a ello, la Corporación revisó las apelaciones recibidas. Por tanto en concordancia a lo expuesto, se deja establecido que del total de postulaciones recibidas (38 postulaciones), el número definitivo de postulaciones admisibles y no-admisibles al IX Concurso del Fondo de Investigación del Bosque Nativo es el siguiente:

Línea de Investigación	Admisibles	No Admisibles
Línea 1. Proponer y evaluar métodos, tratamientos y acciones de restauración de bosques nativos.	10	5
Línea 2. Proponer y evaluar métodos, tratamientos y acciones para la producción y recolección sustentable de Productos Forestales No Madereros (PFNM) de bosques nativos.	7	2
Línea 3. Proponer y evaluar métodos para el control y erradicación de especies exóticas invasoras vegetales en bosques nativos y formaciones xerofíticas, asegurando la recuperación de la formación nativa original.	8	1
Línea 4. Proponer y evaluar técnicas silviculturales y de manejo integrado de plagas para los bosques nativos y/o formaciones xerofíticas.	2	0
Línea 5. Generar información sobre bienes y servicios de las formaciones xerofíticas, que permita desarrollar prácticas de manejo sustentable.	1	2





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
Paola Román Fuentealba	Abogada Fiscalía
Santiago Escárate Ambo	Profesional Gerencia de Finanzas y Administración
Gabriela Omegna Molina	Profesional Bosque Nativo
Claudia Cuiza Zuñiga	Profesional Bosque Nativo
Paola Cicarelli Moenne-Loccoz	Profesional Bosque Nativo

Handwritten signatures in blue ink, including 'Gomez' and others.


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

Postulaciones admisibles

Número Ingreso	Título	Investigador
Línea 1. Proponer y evaluar métodos, tratamientos y acciones de restauración de bosques nativos.		
002/2018	Siembra Directa: Técnica de Recuperación de Bosques Nativos de Roble-Hualo	IVAN QUIROZ MARCHANT - Instituto Forestal
009/2018	Desarrollo de protocolos de restauración postincendio del bosque esclerófilo mediante siembra de especies nativas	Susana Paula Juliá - Universidad Austral de Chile
010/2018	Desarrollo de un modelo de tecnologías sustentables y participativas para la restauración de bosques degradados de Roble Raulí y Coihue	Juan Pedro Elissetche Martinez - Universidad de Concepción
016/2018	Usando la Ecología Histórica para desarrollar planes de manejo forestal y de incendios para bosques de roble, raulí y coigüe en la Región del Biobío	Ignacio Jara Parra - Centro de Estudios Avanzados en Zonas Áridas (CEAZA)
024/2018	Proposición de medidas silvícolas y de restauración ecológica de bosques en de Nothofagus obliqua en la comuna de Florida, Región del Biobío.	Rolando Rodríguez Leiva - Universidad de Concepción
026/2018	Observatorio para la Gestión y Restauración de Plantas Nativas Provenientes de Formaciones Esclerófilas Degradadas de Chile Central	Mario René Moya Moraga - Universidad Tecnológica Metropolitana
030/2018	Restablecimiento de la vegetación esclerófila en la Reserva Nacional Río de Los Cipreses a través de la mejora de condiciones microbianas de suelo	Claudia Rojas Alvarado - Universidad de O'Higgins
031/2018	Protocolos de restauración de bosque esclerófilo degradado, sin aporte de riego, en la Comuna de Quilpué, Región de Valparaíso.	Horacio Bown Intveen - Universidad de Chile
033/2018	Evaluación de métodos y acciones para favorecer la restauración de formaciones esclerófilas según niveles de degradación en Chile central	Karen Angélica Peña Rojas - Universidad de Chile



Número Ingreso	Título	Investigador
034/2018	Técnicas silviculturales costo-efectivas para reducción de estrés hídrico de plantas en procesos de restauración de bosque esclerófilo	Eduardo Arellano Ogaz - Pontificia Universidad Católica de Chile
Línea 2. Proponer y evaluar métodos, tratamientos y acciones para la producción y recolección sustentable de Productos Forestales No Madereros (PFNM) de bosques nativos.		
001/2018	Desarrollo de una propuesta silvícola y recolección sustentable orientada a mejorar la obtención de frutos de maqui (Aristotelia chilensis) en Aysén.	Claudia Gómez Nome - Instituto Forestal
004/2018	Esquemas de plantaciones suplementarias de quillay para aumentar los recursos florares e incentivar su uso apícola en el marco de la Ley 20.283	Gustavo Cruz Madariaga - Universidad de Chile
007/2018	Evaluación de técnicas y protocolos silvícolas en maqui para la producción sustentable de frutos y su recolección en la zona centro sur de Chile	Susana Fischer Ganzoni - Universidad de Concepción
011/2018	Métodos y cuotas de recolección de semillas de Araucaria araucana para cautelar el equilibrio ecosistémico de esta especie en su área de distribución	Oscar Larrain Larrain - Instituto Forestal
020/2018	Tasas de extracción sostenible de piñoneo y propuestas de técnicas silvícolas y no silvícolas, según el impacto de la fauna en araucarias de Lonquimay	Mauricio Alonso Reyes Schencke - FUNDACION DE DESARROLLO EDUCACIONAL Y TECNOLOGICO LA ARAUCANIA (FUDEA-UFRO)
028/2018	Propuestas de manejo silvícola en boldo	Rodrigo Gangas Fuentealba - Universidad de Chile
038/2018	Identidad local, conservación, y manejo sustentable de Berberis microphylla en ecorregiones templada-húmedas del Norte de la Patagonia	Carolin Córdova Sáez - Universidad de Concepción
Línea 3. Proponer y evaluar métodos para el control y erradicación de especies exóticas invasoras vegetales en bosques nativos y formaciones xerófitas, asegurando la recuperación de la formación nativa original.		
014/2018	Métodos de manejo efectivos para el control	Aníbal Pauchard Cortés - Universidad





Número Ingreso	Título	Investigador
	de pino contorta	de Concepción
015/2018	Evaluación de la Invasión y Técnicas de Control de la especie <i>Mesembryanthemum</i> spp. y cactáceas invasoras al interior de áreas silvestres protegidas.	Rafael García Araya - Universidad de Concepción
017/2018	Estrategia de control integrado para especies de aroma entre las regiones de Valparaíso y Los Lagos	Eugenio Alfredo Sanfuentes Von Stowasser - Universidad de Concepción
018/2018	Técnicas innovadoras de control de <i>Pinus radiata</i> en bosques de <i>Nothofagus</i> de la región del Maule: Buscando soluciones económico-ambientales factibles	Juan Pablo Fuentes Espoz – Universidad de Chile
019/2018	Evaluando el proceso de invasión de <i>Mesembryanthemum crystallinum</i> para el desarrollo de una estrategia de control efectiva	Cristian Salgado Luarte - Corporación Instituto de Ecología y Biodiversidad
022/2018	Evaluación de métodos de control efectivo de pino oregón (<i>Pseudotsuga mensiezii</i>) en sitios con distinto grado de invasión en el centro-sur de Chile.	Rodrigo Vargas Gaete - Universidad de La Frontera
032/2018	Control de <i>Mesembryanthemum</i> spp en formaciones xerofíticas y cactus de carácter invasora en áreas de SNASPE: Conservando las formaciones nativas	JOSE ANDRES HERNANDEZ CARTES - Instituto Forestal
036/2018	Estrategias de restauración ecológica en ecosistemas invadidos por <i>Acacia melanoxylon</i> en la zona costera de Biobío	Cristian Echeverría Leal - Universidad de Concepción
Línea 4. Proponer y evaluar técnicas silviculturales y de manejo integrado de plagas para los bosques nativos y/o formaciones xerofíticas.		
021/2018	Manejo sostenible de <i>Proholopterus chilensis</i> mediante la identificación y uso de semioquímicos y técnicas silvícolas en Roble-Raulí-Coihue	Tomislav Curkovic Sekul - Universidad de Chile
029/2018	Manejo integrado de barrenadores nativos mediante el uso de semioquímicos	Cecilia Ruiz Gouet - Universidad Austral de Chile





Número Ingreso	Título	Investigador
Línea 5. Generar información sobre bienes y servicios de las formaciones xerofíticas, que permita desarrollar prácticas de manejo sustentable.		
025/2018	Generación de Información para los Bienes y Servicios de las formaciones xerofíticas de la Región de Atacama y Coquimbo	SANDRA GACITUA ARIAS - INSTITUTO FORESTAL

Postulaciones no admisibles

Número de ingreso	Título	Causal de inadmisibilidad
003/2018	Protocolos de restauración de bosque esclerófilo degradado, sin aporte de riego, en la Comuna de Quilpué, Región de Valparaíso.	<ul style="list-style-type: none"> No ingresó toda la información solicitada en el formulario de postulación. Falta información complementaria
005/2018	RESTAURACIÓN DE BOSQUE ESCLERÓFILO DEGRADADO A PARTIR DE LA ESPECIE ACACIA CAVEN	<ul style="list-style-type: none"> No es coherente con la línea que postula: no define ecosistema de referencia.
006/2018	Restauración Ecológica en un mundo más cálido y seco: implementación de nuevas metodologías en la recuperación y conservación de especies nativas.	<ul style="list-style-type: none"> No es coherente con la línea que postula: No considera métodos eficientes de control y erradicación de la vegetación invasoras.
008/2018	Estudio del estado actual y desarrollo de métodos de propagación de especies leñosas endémicas del humedal de Batuco	<ul style="list-style-type: none"> No es coherente con la línea que postula: no define ecosistema de referencia, la propuesta no identificara especies pioneras, la propuesta no está enfocada a uno de los tipos forestales de los literales a) b) o c).
012/2018	Identificación y evaluación de bienes y servicios de formaciones xerofíticas para un manejo forestal sostenible en la Provincia de Huasco	<ul style="list-style-type: none"> No es coherente con la línea que postula: no abarca el total de la macrozona de la línea que postula.



Número de ingreso	Título	Causal de inadmisibilidad
013/2018	MICROPROPAGACIÓN IN VITRO DE <i>Nothofagus alessandrii</i> COMO MÉTODO DE MULTIPLICACIÓN Y CONSERVACIÓN PARA LA RESTAURACIÓN DEL TIPO FORESTAL ROBLE-HUALO	<ul style="list-style-type: none"> • Se constató que el proyecto postulado contiene los mismos objetivos, productos o resultados de otras investigaciones que han sido beneficiadas por el FIBN u otros fondos de investigación. • No es coherente con la línea que postula: no define ecosistema de referencia.
023/2018	Prospección de la planta endémica <i>Lardizabala biternata</i> e identificación de las etapas de floración y cosecha de las mismas a lo largo de Chile.	<ul style="list-style-type: none"> • No es coherente con la línea que postula: El proyecto no evalúa experimentalmente en terreno métodos y técnicas de manejo silvícola, la propuesta no está enfocada en algunas de las especies que se definen en el foco de la línea.
027/2018	Identificación molecular y propagación por semilla de <i>Sophora toromiro</i> para potenciar el Huerto de Toromiro de la RN. Lago Peñuelas	<ul style="list-style-type: none"> • No es coherente con la línea que postula: no identifica especies pioneras. La propuesta no está enfocada en ninguno de los literales que se definen en el foco de la línea.
035/2018	Uso de agua residual urbana tratada para producir <i>Atriplex Atacamensis</i> con fines forrajeros y de bioremediación mediante humedales construidos.	<ul style="list-style-type: none"> • No es coherente con la línea que postula: No considera PFNM, no identifica y define servicios, que proveen las formaciones xerófitas.
037/2018	Alternativas para el desarrollo de PFNM de especies del bosque esclerófilo con énfasis en <i>Peumus boldus</i>	<ul style="list-style-type: none"> • No es coherente con la línea que postula: No considera investigación de buenas prácticas de recolección.

