

Acta de Admisibilidad de Postulaciones

VI Concurso del Fondo de Investigación del Bosque Nativo

En Santiago, a Lunes 15 de diciembre de 2014 y siendo las 10:31 horas, se procede al acto de Admisibilidad de los proyectos postulados al VI Concurso del Fondo de Investigación del Bosque Nativo.

Del total de postulaciones recibidas (30), 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
1 Desarrollar funciones de volumen por productos por árbol, acorde a un aprovechamiento integral del mismo.	3	0
2 Métodos y técnicas de recuperación de formaciones xerofíticas alteradas por intervenciones antrópicas, con presencia de especies clasificadas en alguna de las categorías señaladas en el artículo 19 de la ley 20.283.	2	1
3 Guías de reconocimiento de especies xerofíticas en sus diferentes estados de desarrollo, considerando sus diferencias estacionales.	1	1
4 Elaboración de una metodología que permita la caracterización y cuantificación de propietarios asociados a bosque nativo con el fin de focalizar los recursos asociados a la ley 20.283.	2	4
5 Proponer alternativas para repoblar bosques alterados con pérdida de estructura, a través de plantación suplementaria con especies nativas.	4	5
6 Identificar y analizar encadenamientos productivos existentes en bosque nativo y propuestas para transparentar y mejorar su desarrollo.	2	0
7 Identificar y definir áreas prioritarias para la restauración ecológica de bosques nativos y formaciones xerofíticas.	2	3

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
Claudio Dartnell Roy	Abogado de Fiscalía
Enrique Moreno Miño	Asesor Gerencia de Finanzas y Administración
Luis Gianelli González	Profesional Departamento Bosque Nativo
Katherina Monje Moreno	Profesional Departamento Bosque Nativo
Carmen Gloria Quezada Corvalán	Profesional Departamento Bosque Nativo
Bernardo Miranda Palacios	Jefe de Departamento de Bosque Nativo

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

Postulaciones admisibles

Número Ingreso	Título	Investigador
Desarrollar funciones de volumen por productos por árbol, acorde a un aprovechamiento integral del mismo.		
010/2015	DESARROLLO DE FUNCIONES DE VOLUMEN LOCAL Y DE PRODUCTOS PARA ESPECIES FORESTALES DEL CENTRO SUR DE CHILE COMO HERRAMIENTAS DE APOYO AL MANEJO FORESTAL	Bernardo Pilquinao Nanculaf - INSTITUTO FORESTAL
013/2015	Sistema compatible de estimación de volúmenes comerciales y funciones de aprovechamiento industrial de trozas de bosque nativo	Guillermo Fernando Trincado Villagrán - Universidad Austral de Chile
021/2015	Desarrollo de funciones para el aprovechamiento integral de la biomasa leñosa aérea de árboles	Eduardo Acuña Carmona - Universidad de Concepción
Métodos y técnicas de recuperación de formaciones xerofíticas alteradas por intervenciones antrópicas, con presencia de especies clasificadas en alguna de las categorías señaladas en el artículo 19 de la ley 20.283.		
009/2015	NUCLEACIÓN DE PROCESOS ECOLÓGICOS Y SU ROL EN LA RECUPERACIÓN DEL MATORRAL COSTERO DENTRO DE UNIDADES DE CONSERVACIÓN GENÉTICAMENTE DELIMITADAS	Gastón Carvallo Bravo - Pontificia Universidad Católica de Valparaíso
016/2015	Estudio de Métodos y Técnicas Silvícolas para la Recuperación de formaciones xerofíticas con presencia de Myrcianthes coquimbensis, Carica chilensis y	Enrique Villalobos Volpi - Instituto Forestal
Guías de reconocimiento de especies xerofíticas en sus diferentes estados de desarrollo, considerando sus diferencias estacionales.		
022/2015	Uso de teledetección en la delimitación de ecoregiones para el diseño de guías de reconocimiento botánico de formaciones xerofíticas	Cristina San Martín Padovani - Universidad Austral de Chile
Elaboración de una metodología que permita la caracterización y cuantificación de propietarios asociados a bosque nativo con el fin de focalizar los recursos asociados a la ley 20.283.		
011/2015	Localización de propiedades forestales de potenciales usuarios de la Ley 20.283 mediante Modelo de Aptitud de Superficies.	Mauricio Alonso Reyes Schencke - Universidad de La Frontera
017/2015	Propuesta para la creación de un sistema integrado de información de los propietarios de bosque nativo	Ana Janina Gysling Caselli - Instituto Forestal
Proponer alternativas para repoblar bosques alterados con pérdida de estructura, a través de plantación suplementaria con especies nativas.		
004/2015	Evaluación de métodos de plantación suplementaria en bosque siempreverde estructuralmente alterado: promoviendo su variabilidad y sustentabilidad.	Roberto Ipinza Carmona - Instituto Forestal
005/2015	Repoblación de rodales alterados del tipo forestal Roble-Hualo mediante el establecimiento de cordones de protección con arbustos nativos	Ursula Doll - Universidad de Talca
006/2015	TÉCNICAS SILVICOLAS DE ESTABLECIMIENTO PARA NOTHOFAGUS GLAUCA EN BOSQUES ALTERADOS DEL TIPO FORESTAL ROBLE-HUALO EN LA CORDILLERA DE LA COSTA	Manuel Acevedo Tapia - Instituto Forestal
020/2015	Diversificación de renovales de canelo con pérdida de estructura para el desarrollo hacia bosques mixtos siempreverdes de valor melífero y maderero	Bastienne Schlegel Heldt - Instituto Forestal
Identificar y analizar encadenamientos productivos existentes en bosque nativo y propuestas para transparentar y mejorar su desarrollo.		
012/2015	Encadenamientos Productivos en torno a los productos madereros del Bosque Nativo en las regiones de Los Ríos y Los Lagos	Carlos Büchner Asenjo - Instituto Forestal
015/2015	Análisis de Encadenamientos Productivos de Leña y Madera Nativa en las Regiones de Los Ríos y Los Lagos y Propuestas para su Desarrollo	Brenda Román Abarca - ONG Forestales por el Desarrollo del Bosque Nativo
Identificar y definir áreas prioritarias para la restauración ecológica de bosques nativos y formaciones xerofíticas.		
003/2015	ÁREAS PRIORITARIAS DE RESTAURACIÓN DE BOSQUES NATIVOS PARA LA RECUPERACIÓN DEL SERVICIO ECOSISTÉMICO PROVISIÓN DE AGUA EN CUENCAS FORESTALES	Christian Leonardo Little Cárdenas - Instituto Forestal
027/2015	Monitoreo de la degradación de bosques nativos desde el espacio: implementación de una estrategia territorial para su recuperación	Alvaro G. Gutiérrez Ilabaca - Universidad Austral de Chile

Postulaciones no admisibles

Número de ingreso	Título	Causal de inadmisibilidad
030/2015	Identificación de poblaciones de Beilschmiedia miersii adaptadas a condiciones de escasez hídrica para la restauración de bosques degradados	<ul style="list-style-type: none"> El Proyecto 030/2015 "Identificación de poblaciones de Beilschmiedia miersii adaptadas a condiciones de escasez hídrica para la restauración de bosques degradados". Línea de investigación número 2, "Métodos y técnicas de recuperación de formaciones xerofíticas alteradas por intervenciones antrópicas, con presencia de especies clasificadas en alguna de las categorías señaladas en el artículo 19 de la ley 20.283, a la cual postula, no cumple con la coherencia de la postulación, no se contemplan actividades o métodos de recuperación y no cumple con la focalización de la línea ya que: no propone entregar tabla de costos, y la especie del estudio no corresponde a especie definida como xerofítica en la ley.
028/2015	Guías de reconocimiento de las especies nativas que componen las formaciones xerofíticas que se encuentran en la XV, I, II, III y IV región.	<ul style="list-style-type: none"> Definirá la ecorregión desde la XV a la IV. Hará la guía de reconocimiento por región considerando sus distintos estados de desarrollo y características fenológicas (explícita en metodología y resultados esperados). Pero La apariencia estacional no está explícito y de acuerdo a la carta gantt, las campañas a terreno se realizarán en primavera-verano.
001/2015	PROPUESTA METODOLÓGICA PARA CARACTERIZAR Y CUANTIFICAR PROPIETARIOS DE BOSQUE NATIVO PARA ASOCIAR RECURSOS, LEY 20283, EN LA COMUNA DE EMPEDRADO, VII	<ul style="list-style-type: none"> En el período de postulación, el Investigador Responsable tenía pendiente el reintegro de fondos de otro proyecto.
018/2015	Integración de la información a multiescala para la caracterización del PBN y su relación con la ley 20.283	<ul style="list-style-type: none"> Las horas de dedicación del IR son menores a las que dedica como COI en otros proyectos.
024/2015	Catastro de propietarios con bosque nativo productivo en la X región y Aplicación del decreto 20.283	<ul style="list-style-type: none"> No ingresó toda la información solicitada en el formulario de postulación. No aporta antecedentes del trabajo previo del IR y su equipo. El proyecto no incluye en su metodología la validación de la propuesta con un panel de experto. La metodología centra exclusivamente su interés en la aplicación de raleo a los renovales del tipo siempreverde, subtipo canelo.
025/2015	Metodología de Caracterización y Cuantificación de Propietarios con Bosque Nativo Incorporando la Incidencia del Escenario en Éstos.I	<ul style="list-style-type: none"> Participa una persona natural que presta servicios para la Corporación como COI.
002/2015	ALTERNATIVAS PARA REPOBLAR BOSQUES DEGRADADOS DE NOTHOFAGUS GLAUCA (HUALO) EN EST. EXP. JUSTO PASTOR LEÓN	<ul style="list-style-type: none"> En el período de postulación, el Investigador Responsable tenía pendiente el reintegro de fondos de otro proyecto. El Proyecto 002/2015 ALTERNATIVAS PARA REPOBLAR BOSQUES DEGRADADOS DE NOTHOFAGUS GLAUCA (HUALO) EN EST. EXP. JUSTO PASTOR LEÓN, no cumple con la coherencia de la postulación con la Línea de Investigación 5, si bien propone alternativas para repoblar bosques alterados con pérdida de estructura, a través de la plantación suplementaria y cumple con la focalización de la Línea, sus antecedentes plantean alternativas de repoblación al tipo forestal roble hualo, mediante ensayos en terreno con monitoreo por menos de 5 años, señala en el punto 3 de la metodologías que "forestará un mínimo de 50 hectáreas en 2 años" y en el punto 3 del cronograma indica "Evaluación del establecimiento" en 2 períodos de 7 meses, el proyecto dura "3 años". Por lo anterior, no se cumplirían los 3 años mínimos de monitoreo indicados como requisito de la línea.
008/2015	Evaluación del efecto Nodriz en plantaciones suplementarias destinadas a la restauración de bosques esclerófilos	<ul style="list-style-type: none"> En el período de postulación, el Investigador Responsable tenía pendiente el reintegro de recursos de otro proyecto. El proyecto está asociado a esclerófilo. Serán ensayos bajo planta nodriza en espacios o claros desprovistos de vegetación. Considera 3 años de monitoreo, sólo 2 corresponden a medición post instalación de ensayos. Considera la tabla de costos.
019/2015	RESTAURACIÓN DE BOSQUES PANTANOSOS RIBEREÑOS NATIVOS Y RECUPERACIÓN DE SUS FUNCIONES ECOSISTÉMICAS DE MITIGACIÓN DE EFECTOS AMBIENTALES NEGATIVOS	<ul style="list-style-type: none"> El Proyecto "019/2015 RESTAURACIÓN DE BOSQUES PANTANOSOS RIBEREÑOS NATIVOS Y RECUPERACIÓN DE SUS FUNCIONES ECOSISTÉMICAS DE MITIGACIÓN DE EFECTOS AMBIENTALES NEGATIVOS", no cumple con la coherencia de la postulación con la Línea de Investigación 5, Proponer alternativas para repoblar bosques alterados con pérdida de estructura, a través de la plantación suplementaria, a la que postula y no cumple con la focalización de la Línea. Es decir, en sus antecedentes y desarrollo no especifica ni se refiere a los objetivos perseguidos por la línea. Por otra parte, de los 6 objetivos específicos solo uno se relaciona con la línea directamente.
026/2015	Recuperación mediante plantación suplementaria de Bosques Mediterráneos Degradados	<ul style="list-style-type: none"> Aborda parcialmente los aspectos requeridos en la Línea de Investigación a la que postula. De acuerdo a la Carta Gantt, realizará 2 años de monitoreo.
029/2015	Respuesta de plantas inoculadas con micorrizas y riego en plantación de enriquecimiento en un bosque esclerófilo degradado de la región de Valparaíso	<ul style="list-style-type: none"> El Proyecto "Respuesta de plantas inoculadas con micorrizas y riego en plantación de enriquecimiento en un bosque esclerófilo degradado de la región de Valparaíso", cumple con la coherencia de la postulación con la Línea de Investigación 5, Proponer alternativas para repoblar bosques alterados con pérdida de estructura, a través de la plantación suplementaria, a la que postula y no cumple con la focalización de la Línea. Es decir, en sus antecedentes plantea alternativas de repoblación al tipo forestal esclerófilo, mediante ensayos en terreno con monitoreo por más de 3 años y no considera explícitamente la entrega de tabla de costos para la eventual incorporación a la ley 20.283 en sus objetivos, ni en su metodología, ni en los resultados esperados.
007/2015	Modelo Territorial de Priorización de Áreas de Bosque Nativo para su Restauración Ecológica en la Región de la Araucanía	<ul style="list-style-type: none"> No ingresó toda la información solicitada en el formulario de postulación. No aporta las hipótesis de trabajo.
014/2015	Utilización de especies flagships, índices de funcionalidad y sensores remotos para identificar áreas prioritarias en regiones áridas de Chile	<ul style="list-style-type: none"> Definirá áreas prioritarias de formaciones xerofíticas para la región de Arica y Parinacota, Antofagasta y Tarapacá. Esto lo realizará a través de un modelo SIG donde unificará todos los criterios (sociales y económicos entorno a humedades y de flora y fauna). Considera un panel de expertos conformado por 2 profesionales expertos en FX. NO propone realizar las actividades para su recuperación a nivel regional.
023/2015	Priorización de áreas para la restauración ecológica de las formaciones esclerófilas y xerofíticas en las regiones de Valparaíso y Bernardo O'Higgins	<ul style="list-style-type: none"> Definirá áreas prioritarias de formaciones esclerófilas y xerofíticas para la restauración ecológica en la Región de Valparaíso y O'Higgins. Creará un panel de priorización mediante el análisis de multicriterio espacial. Considera un panel de expertos conformado por profesionales de todas las áreas (locatarios, privado, público, científicos, entre otros). Una vez que identifique las áreas prioritarias hará una jerarquización de las áreas a través del análisis FODA. NO propone actividades de recuperación a nivel regional. Concluirá en un modelo que permita aplicarse en cualquier región (MARXAN)