

Acta de Apertura

VI Concurso del Fondo de Investigación del Bosque Nativo

En Santiago, a Viernes 14 de noviembre de 2014 y siendo las 10:27 horas, se procede a la Apertura de las postulaciones al VI Concurso del Fondo de Investigación del Bosque Nativo. Fueron presentados un total de 30 proyectos.

El número de postulaciones recibidas, según cada Línea de Investigación, es:

	Línea de Investigación	Número de postulaciones
1	Desarrollar funciones de volumen por productos por árbol, acorde a un aprovechamiento integral del mismo.	3
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.	3
3	Guías de reconocimiento de especies xerofíticas en sus diferentes estados de desarrollo, considerando sus diferencias estacionales.	2
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.	6
5	Proponer alternativas para repoblar bosques alterados con pérdida de estructura, a través de plantación suplementaria con especies nativas.	9
6	Identificar y analizar encadenamientos productivos existentes en bosque nativo y propuestas para transparentar y mejorar su desarrollo.	2
7	Identificar y definir áreas prioritarias para la restauración ecológica de bosques nativos y formaciones xerofíticas.	5

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

Bernardo Carlos Miranda Palacios
Jefe Departamento Bosque Nativo
Fondo de Investigación Bosque Nativo.