



**CORPORACIÓN NACIONAL FORESTAL  
OFICINA CENTRAL  
BMP/BMP/CPM/SBB/CGQC**

### **RESOLUCIÓN N° :415/2014**

**ANT. : RESOLUCIÓN 326, DE 26 DE JUNIO DE 2014,  
DE LA DIRECCIÓN EJECUTIVA DE CONAF.**

**MAT. : APRUEBA MODIFICACIONES DE PROYECTOS  
SELECCIONADOS AL V CONCURSO FONDO  
DE INVESTIGACIÓN BOSQUE NATIVO.**

Santiago, 03/09/2014

### **VISTOS**

1. Las facultades que me confiere el artículo 18° de los Estatutos de la Corporación Nacional Forestal y el artículo 19° de su Reglamento Orgánico; la Ley N° 20.283, sobre Recuperación del Bosque Nativo y Fomento Forestal; el Decreto Supremo N° 96, de 26 de noviembre de 2008, del Ministerio de Agricultura, que reglamentó los recursos destinados al fondo de investigación del bosque nativo; la Resolución N° 168, de 23 de Abril de 2014, de la Dirección Ejecutiva que creó la Gerencia de Desarrollo y Fomento Forestal; las Bases del V Concurso del Fondo de Investigación del Bosque Nativo; y,

### **CONSIDERANDO**

1. Que mediante la Resolución N° 326, de 26 junio de 2014, de esta Dirección Ejecutiva se aprobaron con condiciones doce proyectos seleccionados en el V Concurso del Fondo de Investigación del Bosque Nativo.
2. Que informados los proponentes de las modificaciones requeridas por la Corporación, éstos realizaron los ajustes o modificaciones a sus proyectos necesarios, en los plazos que se indicados por CONAF.
3. Que recibidas y analizadas las referidas modificaciones, éstas se ajustaron a lo requerido por la Corporación.

### **RESUELVO**

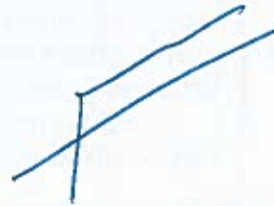
1. Apruébanse las modificaciones realizadas por los proponentes de los siguientes proyectos seleccionados en el V Concurso del Fondo de Investigación del Bosque Nativo, las que forman parte integrante de dichos proyectos:

Proyecto	Nombre de Proyecto	Investigador Responsable	Institución Patrocinante	Monto Adjudicado (Millones \$)
001/2014	Silvopastoreo en robledales viejos con distintos grados de cobertura como una opción de manejo sustentable en la Comuna de Yungay, Chile	Francis Dube	Universidad de Concepción	44.984.718
005/2014	Desarrollo de estrategias y técnicas para recuperar bosques adultos degradados de los tipos forestales Siempreverde y Coihue-Rauli-Tepa	Pablo Jorge Donoso Hiriart	Universidad Austral de Chile	83.590.000
008/2014	Efecto de la tala rasa, corta de protección y árbol semillero sobre la regeneración natural de plantaciones de Nothofagus glauca	Rómulo Eduardo Santelices Moya	Universidad Católica del Maule	123.930.000
009/2014	Mejoramiento de la calidad de plantas de ruil mediante micorrización, como herramienta para la recuperación de estos bosques altamente degradados	Antonio María Cabrera Ariza	Universidad Católica del Maule	81.155.000
012/2014	Desarrollo de propuesta de tecnología silvícola para favorecer la recuperación de bosques degradados de Nothofagus antarctica	Alvaro Promis Baeza	Universidad de Chile, Facultad de Ciencias Forestales y de la Conservación de la Naturaleza	84.900.000
	Raleos selectivos de árboles futuro en renovales de lenga, como	Gustavo Cruz	Universidad de Chile, Facultad	

016/2014	alternativa para fortalecer la aplicación de los incentivos contenido en la Ley 20.283	Madariaga	de Ciencias Forestales y de la Conservación de la Naturaleza	48.743.894
020/2014	Definición de umbrales de carga ganadera en bosques nativos según métodos silvícolas: propuesta metodológica para un manejo silvopastoral sustentable	Carlos Patricio Zamorano Elgueta	ONG Forestales por el Bosque Nativo	44.494.800
028/2014	Propietarios y administradores de bosque nativo: ¿Cómo incide su contexto sociocultural y económico en la implementación de la Ley 20.283?	Rene Reyes Gallardo	Instituto Forestal	30.090.000
030/2014	Diseño e implementación de estrategias de comercialización de productos y servicios madereros y no madereros provenientes del Bosque Nativo.	Juan Hernan Cabas Monje	Universidad del Bío-Bío	24.366.000
032/2014	Diagramas de Manejo de Densidad para bosques de Lengua de Aysén y Magallanes con fines de producción de madera	Marjorie Martin Stuvén	Instituto Forestal	95.276.339
038/2014	Desarrollo de diagramas de manejo de la densidad para bosques de segundo crecimiento del tipo forestal siempreverde	Celso Omar Navarro Cárcamo	Universidad Católica de Temuco	96.900.000
048/2014	Evaluación de Métodos Silvícolas para la Producción de Frutos de Maqui en Formaciones Nativas Mediterráneas de las Regiones de O'Higgins y Maule.	María Paulina Fernández Quiroga	Pontificia Universidad Católica de Chile	50.000.000

2. Elabórense los convenios para la ejecución de los proyectos y remítanse a los proponentes para su suscripción.

ANÓTESE Y TRANSCRÍBASE,



**AARÓN CAVIERES CANCINO**  
**DIRECTOR EJECUTIVO**  
**CORPORACIÓN NACIONAL FORESTAL**

**Adjuntos**

<b>Documento</b>	<b>Fecha Publicación</b>
<a href="#">326/2014 Resolución</a>	26/06/2014

**Distribución:**

Bernardo Carlos Miranda Palacios-Gerente (S) Gerencia de Desarrollo y Fomento Forestal OC

Carmen Paz Medina Parra-Fiscal Fiscalía OC

Cristián Moscoso Guasta-Gerente Gerencia de Finanzas y Administración OC

Bernardo Carlos Miranda Palacios-Jefe Departamento Bosque Nativo OC

Ana Marisol Biermann Rothen-Secretaria Departamento Bosque Nativo OC

Carmen Gloria Quezada Corvalán-Jefe Sección Fomento e Investigación Departamento Bosque Nativo OC

Simón Barschak Brunman-Abogado Fiscalía OC

Carolina Contreras Torres-Secretaria Fiscalía OC