

CORPORACIÓN NACIONAL FORESTAL
OFICINA CENTRAL
MRM/JCM/CGQC/SBB/KMM/SBB

RESOLUCIÓN N° :251/2015

ANT. : RESOLUCIÓN N° 103, DE 20 DE MARZO DE 2015, DE LA DIRECCIÓN EJECUTIVA DE CONAF.

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

Santiago, 19/06/2015

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 VI Concurso del Fondo de Investigación del Bosque Nativo; y,

CONSIDERANDO

1. Que mediante la Resolución N° 103, de 20 marzo de 2015, de esta Dirección Ejecutiva se aprobaron con condiciones ONCE proyectos seleccionados en el VI 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 necesarias a sus proyectos, en los plazos 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 VI Concurso del Fondo de Investigación del Bosque Nativo, las que forman parte integrante de dichos proyectos:

N° de Proyecto	Nombre de Proyecto	Investigador Responsable	Institución Patrocinante	Monto adjudicado (\$)
003/2015	ÁREAS PRIORITARIAS DE RESTAURACIÓN DE BOSQUES NATIVOS PARA LA RECUPERACIÓN DEL SERVICIO ECOSISTÉMICO PROVISIÓN DE AGUA EN CUENCAS FORESTALES	Christian Little Cárdenas	Instituto Forestal	60.000.000
004/2015	Evaluación de métodos de plantación suplementaria en bosque siempreverde estructuralmente alterado: promoviendo su variabilidad y sustentabilidad	Roberto Ipinza Carmona	Instituto Forestal	94.322.108

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	99.921.164
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	50.000.000
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	44.110.000
016/2015	Estudio de Métodos y Técnicas Silvícolas para la Recuperación de formaciones xerofíticas con presencia de Myrcianthes coquimbensis, Carica chilensis y Cordia decandra	Enrique Villalobos Volpi	Instituto Forestal	49.460.000
020/2015	Diversificación de renovales de canelo con pérdida de estructura para el desarrollo hacia bosques mixtos siempreverdes de valor melfero y maderero	Bastienne Schlegel Heldt	Instituto Forestal	98.788.360
021/2015	Desarrollo de funciones para el aprovechamiento integral de la biomasa leñosa aérea de árboles	Eduardo Acuña Carmona	Universidad de Concepción	140.001.764
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	79.390.000
027/2015	Monitoreo de la degradación de bosques nativos desde el espacio: implementación de una estrategia territorial para su recuperación	Alvaro Gutiérrez Ilabaca	Universidad de Chile	57.631.136
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.	Luis Faúndez Yancas	Universidad de Chile	79.250.000

2. Téngase presente que el Proyecto N° 027/2015, denominado "Monitoreo de la degradación de bosques nativos desde el espacio: implementación de una estrategia territorial para su recuperación", cambió de institución patrocinante, dado que, al cambiarse de dependencia laboral el señor Álvaro Gutiérrez, investigador responsable, la Universidad Austral de Chile desiste de patrocinar su proyecto.

3. Téngase por incorporado la carta de desistimiento de patrocinio del Proyecto N° 027/2015, emitida por la Universidad Austral de Chile y la carta de aceptación de patrocinio para dicho Proyecto de la Universidad de Chile, que forman parte integrante de esta Resolución.

4. 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**

Incl.: Documento Digital: Proyecto 027/2015 Carta desistimiento patrocinio UACH
Documento Digital: Proyecto 027/2015 Carta de aceptación patrocinio UChile

Adjuntos

Documento	Fecha Publicación
103/2015 Resolución	20/03/2015

Distribución:

Cristián Moscoso Guasta-Gerente Gerencia de Finanzas y Administracion
Manuel Rodriguez Meneses-Gerente Gerencia de Desarrollo y Fomento Forestal
Carmen Paz Medina Parra-Fiscal Fiscalia
José Antonio Cabello Medina-Jefe Departamento Bosque Nativo
Simón Barschak Brunman-Abogado Jefe Fiscalia
Carolina Contreras Torres-Secretaria Fiscalia
José Antonio Cabello Medina-Jefe Sección Fomento e Investigación (S) Departamento
Bosque Nativo
Katherina Monje Moreno-Profesional Departamento Bosque Nativo
Ana Marisol Biermann Rothen-Secretaria Departamento Bosque Nativo
Simón Barschak Brunman-Abogado Fiscalia



Universidad Austral de Chile

Dirección de Investigación y Desarrollo



Dr. Hans Richter B., Director de Investigación y Desarrollo de la Universidad Austral de Chile, autoriza el cambio de Institución Patrocinante del Proyecto denominado **“Monitoreo de la degradación de bosques nativos desde el espacio: implementación de una estrategia territorial para su recuperación”** presentado a la Convocatoria del VI Concurso del Fondo de Investigación del Bosque Nativo de la Corporación Nacional Forestal, cuyo Director de Proyecto es el Profesor adjunto *ad honorem* Alvaro G. Gutierrez.

El profesor Alvaro G. Gutiérrez a partir de Julio 2015, comenzará filiación permanente como académico de planta de la Universidad de Chile. Por lo tanto, es conveniente que dicha institución sea la encargada de la gestión y patrocinio del proyecto.

Valdivia, 02 de junio de 2015



UNIVERSIDAD DE CHILE - VICERRECTORIA DE INVESTIGACION Y DESARROLLO

Diagonal Paraguay 265 - Piso 14 - Oficina 1403 - Fonos: 29782125 - 29782559 - Santiago - Chile

Santiago, 11 junio 2015

Silvia Nuñez Vergara, Vicerrectora de Investigación y Desarrollo (S) de la Universidad de Chile, acepta recibir el proyecto denominado **“Monitoreo de la degradación de bosques nativos desde el espacio: implementación de una estrategia territorial para su recuperación”** que fue presentado al VI Concurso del Fondo de Investigación del Bosque Nativo de la Corporación Nacional Forestal y cuyo director es el Profesor Álvaro Gutiérrez, cuando el profesor pertenecía a la Universidad Austral.

El profesor Álvaro Gutiérrez, se incorporará como académico de la Facultad de Ciencias Agronómicas de la Universidad de Chile en Julio 2015, fecha desde la cual la Universidad de Chile, accede a patrocinar el presente proyecto para su ejecución, en conocimiento de la voluntad de cederlo por la Universidad Austral, debido al cambio de casa de estudio del Director del Proyecto.


Silvia Nuñez Vergara
VICERECTOR
VICERRECTORIA DE INVESTIGACION Y DESARROLLO (S)



Universidad de Chile

Handwritten initials/signature