

PAC/TEC


**SELECCIONA PROYECTOS AMBIENTALES
XVII CONCURSO NACIONAL DEL FONDO DE
PROTECCIÓN AMBIENTAL 2014:
INVESTIGACIÓN E INFORMACIÓN
AMBIENTAL.**

Resolución Exenta N° **893**

SANTIAGO, 17 de Octubre de 2013.

Vistos estos antecedentes; El memorándum N°334 de 16 de octubre de 2013, de la Jefa de la División de Educación Ambiental del Ministerio del Medio Ambiente, que solicita la elaboración de la resolución de adjudicación de los proyectos ambientales del XVII Concurso Nacional del Fondo de Protección Ambiental 2014, Investigación e Información Ambiental, y adjunta listado de los proyectos propuestos. Lo establecido en las Bases Generales del Fondo de Protección Ambiental, aprobadas por Resolución Afecta N° 57 de 29 de abril de 1997; en las Bases Especiales del XVII Concurso Nacional del Fondo de Protección Ambiental 2014, Investigación e Información Ambiental, aprobadas por la Resolución Exenta N°450 del 30 de mayo de 2013, del Ministerio del Medio Ambiente; el D.S. N°35, de 2013, del Ministerio del Medio Ambiente; la Resolución N° 1.600 de 2008, de la Contraloría General de la República y en uso de las facultades que me confiere la Ley 19.300, y

CONSIDERANDO

Que el artículo 66 de la ley 19.300, establece que el Ministerio del Medio Ambiente tendrá a su cargo la administración de un Fondo de Protección Ambiental, cuyo objeto será financiar total o parcialmente proyectos o actividades orientados a la protección o reparación del medio ambiente, el desarrollo sustentable, la preservación de la naturaleza o la conservación del patrimonio ambiental.

Que de acuerdo a lo dispuesto en el artículo 67 de la ley 19.300, cuando los proyectos o actividades excedan el equivalente a quinientas unidades de fomento, el proceso de selección deberá efectuarse mediante concurso público y sujetarse a las bases generales citadas en el inciso anterior, debiendo oírse al Consejo Consultivo del Ministerio del Medio Ambiente. En cumplimiento de lo anterior el señalado Consejo en sesión de fecha 5 de septiembre de 2013, acordó que se remitiera por carta certificada a cada uno de los miembros del Consejo Consultivo los proyectos presentados al XVII Concurso Investigación e Información Ambiental 2014, y la propuesta de selección elaborada de acuerdo a las bases del concurso, para que los consejeros manifestaran su opinión a más tardar el día martes 15 de octubre de 2013.

Que se remitieron los oficios señalados y habiéndose cumplido el plazo de recepción de antecedentes, no se recibieron observaciones u sugerencias respecto a los proyectos preseleccionados.

R E S U E L V O

1. SELECCIONÁSE los proyectos y actividades que se indican en el listado que se adjunta a la presente resolución, el que forma parte de la misma para todos los efectos legales. Estos proyectos son seleccionados en el marco del XVII CONCURSO NACIONAL DEL FONDO DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 2014, INVESTIGACIÓN E INFORMACIÓN AMBIENTAL.

2. ADJUDÍCÁSE a los proyectos seleccionados el financiamiento, con cargo al Fondo de Protección Ambiental, de acuerdo a los montos señalados en el listado adjunto y conforme a lo dispuesto en las bases especiales del concurso.

ANÓTESE, COMUNÍQUESE Y ARCHÍVESE



Rodrigo Benitez Ureta
Subsecretario del Medio Ambiente

CRF/KLM

Distribución:

- Div. Jurídica
- Div. De Ecuación Ambiental.
- Oficina de Partes.

LO QUE TRANSCRIBO A UD., PARA
SU CONOCIMIENTO.
SALUDAATTE. A UD.,

Listado de Proyectos Seleccionados Concurso Investigación e Información Ambiental

Línea temática Conservación de la Biodiversidad

Número Ingreso	Proyecto	Organización	Nota	Monto Solicitado
NAC-I-072-2014	Estudio florístico y vegetacional de Acantilados Federico Santa María como contribución a la restauración de sus ecosistemas originales.	UNIVERSIDAD DE PLAYA ANCHA	6.08	\$20.000.000
NAC-I-058-2014	Monitoreo y Conservación de anfibios altoandinos de la Región Metropolitana	Pontificia Universidad Católica de Chile.	6.06	\$20.000.000
NAC-I-016-2014	Monitoreo de la biodiversidad de aves y mamíferos marinos del AMCP-MU Lafken Mapu Lahual	Universidad de los Lagos	5.75	\$20.000.000
NAC-I-054-2014	Prospección de especies hidro-biológicas invasoras en los sistemas acuáticos de la cuenca del Río Bueno, seguimiento ambiental y educación en pro de la conservación de los ecosistemas de la Región de los Ríos	Universidad Austral de Chile	5.73	\$20.000.000
NAC-I-043-2014	La biodiversidad de las islas del Sistema Costero de Coquimbo: Elementos críticos para una estrategia regional de biodiversidad	Universidad Católica del Norte, Coquimbo	5.63	\$20.000.000
NAC-I-052-2014	Diversidad, funcionamiento y estructura en ríos de Chile: generación de conocimiento para la conservación	Instituto de Ecología y Biodiversidad	5.62	\$20.000.000
NAC-I-025-2014	Estudio de la biodiversidad de abejas nativas de la Región del Maule y sus interacciones ecológicas	Universidad Católica del Maule	5.61	\$20.000.000
NAC-I-014-2014	Estudio de la flora no vascular como componente esencial en la conservación y sustentabilidad de ecosistemas vegetales boscosos.	Universidad de La Frontera	5.56	\$20.000.000

Número Ingreso	Proyecto	Organización	Nota	Monto Solicitado
NAC-I-075-2014	Determinación actual de los peces en la cuenca del río Maipo: investigación para conservar la biodiversidad acuática en un ecosistema intervenido	Fundación Centro Nacional del Medio Ambiente	5.56	\$20.000.000

Línea temática Cambio Climático

Número Ingreso	Proyecto	Organización	Nota	Monto Solicitado
NAC-I-056-2014	Lagos como centinelas de cambio climático: primera red de monitoreo de alta frecuencia de medición en lagos del Sur de Chile (39-46°S)	Universidad Austral de Chile	6.16	\$20.000.000
NAC-I-020-2014	Determinación de índices de extremos climáticos para la visualización de cambio climático y su posible incidencia en los recursos hídricos de la región	Universidad Arturo Prat	5.86	\$20.000.000
NAC-I-048-2014	"NUNATAK-CHILE Primer Laboratorio Natural sobre Contaminación Glaciar y Cambio Climático: Levantamiento de Línea de Base"	UNIVERSIDAD TÉCNICA FEDERICO SANTA MARÍA	5.81	\$20.000.000
NAC-I-035-2014	Contribución del arbolado urbano a la mitigación del cambio climático. Medición de las principales variables.	Universidad de Talca	5.77	\$20.000.000
NAC-I-031-2014	Bosques de Santiago Andino: Opciones de valoración y recuperación	Universidad de Chile	5.56	\$20.000.000

