



Ministerio de Ciencia, Tecnología
e Innovación Productiva

RESOLUCIÓN N°

942 / 13

BUENOS AIRES,

13 AGO. 2013

VISTO el Expediente N° 1630/09, las Resoluciones Nros. 245 de fecha 10 de junio de 2009 y 673 de fecha 27 de setiembre de 2010, todos del Registro del MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN PRODUCTIVA, y la Resolución N° 310 del 9 de noviembre de 2009 del Directorio de la AGENCIA NACIONAL PARA LA PROMOCIÓN CIENTÍFICO TECNOLÓGICA (ANPCyT) y,

CONSIDERANDO:

Que mediante la Resolución MinCyT N° 245/09 citada en el VISTO, se aprobó la creación del Sistema Nacional de Datos Biológicos (SNDB), se determinaron su naturaleza, funciones, estructura y organización, y se nombró a los integrantes del Consejo Asesor.

Que la mencionada medida faculta al SNDB a llevar adelante la recomendación de políticas, la coordinación de acciones y la adopción de planes, programas y proyectos relacionados con su objeto.

Que a través de la Resolución MinCyT N° 673/10 se delegó el dictado de los Actos Administrativos relacionados a las acciones de financiamiento del SNDB en el Secretario de Articulación Científico -Tecnológica.

Que por conducto de la Resolución ANPCyT N° 310/09 citada en el VISTO se aprobaron las Bases y Formulario para el financiamiento de Proyectos para el Fortalecimiento de las Bases de Datos y Formación de Recursos Humanos vinculadas al Plan de Actividades del SNDB.

Que el Consejo Asesor del SNDB aprobó las solicitudes de financiamiento de los proyectos que constan en el Acta de fecha 25 de junio de 2013 que obra como antecedente en el Expediente mencionado en el VISTO.

h



Ministerio de Ciencia, Tecnología
e Innovación Productiva

Que a fin de instrumentar las acciones descritas en el párrafo precedente corresponde dictar el presente Acto Administrativo.

Que las DIRECCIONES GENERALES DE ASUNTOS JURÍDICOS y de PROYECTOS CON FINANCIAMIENTO EXTERNO han tomado la intervención de su competencia.

Que el suscrito se encuentra facultado para el dictado de la presente Resolución conforme lo dispuesto por el Decreto N° 21 del 10 de diciembre de 2007 y por la Resolución N° 673 de fecha 27 de setiembre de 2010.

Por ello,

EL SECRETARIO DE ARTICULACIÓN CIENTÍFICO TECNOLÓGICA

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Aprobar las solicitudes de financiamiento para los Proyectos que se indican en el Anexo I que forma parte integrante de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2º.- Regístrese, comuníquese, notifíquese a los interesados, a la SUBSECRETARÍA DE COORDINACIÓN INSTITUCIONAL, a la DIRECCIÓN NACIONAL de RECURSOS FÍSICOS DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA y a la DIRECCIÓN GENERAL DE PROYECTOS CON FINANCIAMIENTO EXTERNO, y cumplido, archívese.

v

Dr. ALEJANDRO CECCATTO
Secretario de Articulación Científico Tecnológica

RESOLUCIÓN N°

042 / 13



Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva

RESOLUCIÓN N° 042/13

ANEXO I

SISTEMA NACIONAL DE DATOS BIOLÓGICOS						Monto aprobado para subsidio en pesos	Monto de contraparte en pesos
Proyecto n°	Título	Institución Beneficiaria	Dependencia	Responsable técnico	Rubros Aprobados		
F16	"Optimización de la Colección Herpetológica de la Universidad Nacional del Nordeste"	Universidad Nacional del Nordeste	Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura. Laboratorio de Herpetología.	Bianca Beatriz Alvarez	computadoras, discos externos, impresoras, UPS, servidor, asignación estímulo, dispositivos de almacenamiento, deshumidificador, freezer.	\$ 62.764,35	\$ 72.373,79
F27	"Colecciones paleontológicas del Museo Paleontológico Egidio Feruglio: actualización y mejora de la calidad de las colecciones y de su base de datos"	Municipalidad de Trelew	Museo Paleontológico Egidio Feruglio	Eduardo Ruigómez	computadoras, rigido externo de red, impresora láser, asignación estímulo, sistema de módulos fijos.	\$ 146.565,00	\$ 91.735,00
CB	"Primer Mini-Curso de herramientas para la digitalización de datos de observaciones de aves silvestres y Simposio sobre Datos Conservacionistas"	Aves Argentinas	Aves Argentinas	Achán D Giacomo	Honorarios a docentes, pasajes váticos e insueros.	\$ 66.415,00	no aplica

u

WPC