



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2017 - Año de las Energías Renovables

Resolución

Número: RESOL-2017-4-APN-SECACT#MCT

CIUDAD DE BUENOS AIRES

Lunes 23 de Enero de 2017

Referencia: Expte. N° 0145/09 - Financiamiento Sistema Nacional de Microscopía (SNM)

VISTO el Expediente N° 0145/09, la Resolución N° 556 de fecha 16 de septiembre de 2008 modificada por su similar N° 631 de fecha 2 de noviembre de 2009 y la Resolución N° 686 de fecha 28 de septiembre de 2010, todos ellos del Registro del MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN PRODUCTIVA, y la Resolución N° 51 del 3 de marzo de 2009 del Directorio de la AGENCIA NACIONAL PARA LA PROMOCIÓN CIENTÍFICO TECNOLÓGICA (ANPCyT) y,

CONSIDERANDO:

Que mediante la Resolución MINCYT N° 556/08 citada en el VISTO se aprobó la creación del Sistema Nacional de Microscopía (SNM), se determinaron su naturaleza, funciones, estructura y organización y se nombró a los integrantes del Consejo Asesor.

Que la mencionada medida faculta al SNM 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° 686/10 se delegó el dictado de los actos administrativos relacionados a las acciones de financiamiento del SNM en el Secretario de Articulación Científico Tecnológica.

Que por Resolución ANPCyT N° 51/09 se aprobaron las Bases y Formulario para el financiamiento de Proyectos de Adquisición de Equipamiento Adicional y/o Complementario, Mejora de Equipos y Formación de Recursos Humanos vinculados al Plan de Actividades para el Fortalecimiento del SNM.

Que el INSTITUTO MULTIDISCIPLINARIO DE BIOLOGÍA VEGETAL (IMBIV), el INSTITUTO DE FÍSICA DE BUENOS AIRES (IFIBA), el CENTRO DE QUÍMICA INORGÁNICA (CEQUINOR), el CENTRO CIENTÍFICO TECNOLÓGICO SANTA FE y el CENTRO DE INVESTIGACIONES EN QUÍMICA BIOLÓGICA DE CÓRDOBA (CIQUIBIC), todos dependientes del CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET); el CENTRO DE MICROSCOPIAS AVANZADAS y la FACULTAD DE INGENIERÍA (FIUBA) ambos dependientes de la UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA); y el LABORATORIO DE ANÁLISIS DE IMÁGENES (LAI) dependiente de la UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA presentaron solicitudes de financiamiento al SNM.

Que el Consejo Asesor del SNM evaluó y aprobó las solicitudes de financiamiento de los proyectos que constan en las Actas de Evaluación de Solicitudes de Financiamiento de fecha 17 y 24 de Noviembre de 2016.

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

Que la DIRECCIÓN GENERAL DE PROYECTOS CON FINANCIAMIENTO EXTERNO ha tomado la intervención de su competencia.

Que la DIRECCIÓN GENERAL DE ASUNTOS JURÍDICOS ha tomado la intervención de su competencia.

Que el suscripto 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° 686 de fecha 28 de septiembre de 2010.

Por ello,

EL SECRETARIO DE ARTICULACIÓN CIENTÍFICO TECNOLÓGICA

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Aprobar las solicitudes de financiamiento para los Proyectos presentados en el marco del Sistema Nacional de Microscopía (SNM) que se indican en el Anexo (IF-2017-00837400-APN-DNRFYT#MCT) que forma parte integrante del presente Acto Administrativo.

ARTÍCULO 2º.- Regístrese, notifíquese a los interesados, comuníquese 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.

Digitally signed by CAMPERO Agustin
Date: 2017.01.23 14:47:05 ART
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Ricardo Agustín Campero
Secretario
Secretaría de Articulación Científico-Tecnológica
Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA -
GDE
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR,
o=MINISTERIO DE MODERNIZACION, ou=SECRETARIA DE
MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT
30715117564
Date: 2017.01.23 14:47:16 -03'00'



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2017 - Año de las Energías Renovables

Informe

Número: IF-2017-00837400-APN-DNRFCYT#MCT

CIUDAD DE BUENOS AIRES
Jueves 19 de Enero de 2017

Referencia: Expte. N° 0145/09 - Financiamiento Sistema Nacional de Microscopía (SNM)

SISTEMA NACIONAL MICROSCOPIA								
Proyecto n°	Título	Institución Beneficiaria	Dependencia	Responsable técnico	Rubros Aprobados	Dictamen	Monto subsidio en pesos	Monto de contraparte en pesos
AC70	Proyecto de Adquisición de cámara CCD monocromática	CONICET	Instituto Multidisciplinario de Biología Vegetal	Alejandra Trenchi	Cámara CCD monocromática	Aprobado	\$ 98.670,04	\$ 24.667,51
M54	Renovación del equipo de control del microscopio confocal	UNLP	Laboratorio de Análisis de Imágenes (LAI)	Enrique Portiansky	Equipo de control del microscopio	Aprobado	\$ 176.035,00	\$ 58.947,50
M55	Incorporación de capacidad multiespectral y aumento de la resolución	UBA	FIUBA	Nélida Mingolo	Generador de funciones y accesorios optomecánicos	Aprobado	\$ 355.300,00	\$ 129.200,00
M56	Proyecto de mejora de equipo microscopio multi-espectral Olympus FV1000	CONICET	IFIBA	Silvina Ponce Dawson	Láser multiargón, láser solido 635 nm, servicios y honorarios a terceros	Aprobado	\$ 403.830,75	\$ 134.610,25
M57	Mejora del microscopio electrónico de barrido (SEM) del CMA	UBA	Centro de Microscopías Avanzadas	Lía Pietrasanta	Detector tipo SDD, servicios y honorarios a terceros	Aprobado	\$ 460.275,00	\$ 153.425,00
C59	Cursos Avanzados: Curso de Posgrado: Fundamentos y aplicaciones de espectroscopias	CONICET	CEQUINOR	Rosana Romano	Pasajes, viáticos e insumos	Aprobado	\$ 178.162,00	N/A
C60	Cursos Introductorios: Introducción a la microscopía confocal	CONICET	CCT- Santa Fe	Andrés Dekanty	Pasajes, viáticos e insumos	Aprobado	\$ 65.185,00	N/A
M58	Mejora en el Sistema de Iluminación del	CONICET	CIQUIBIC	Cecilia Sampedro	Láser Multi Argón	Aprobado	\$ 256.170,60	\$ 85.390,20

microscopio confocal
FV1000

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR, o=MINISTERIO DE MODERNIZACION,
ou=SECRETARIA DE MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT 30715117564
Date: 2017.01.19 16:34:22 -0300

Nakano Koga Silvia Mirlane
Directora Nacional
Dirección Nacional de Recursos Físicos de Ciencia y Tecnología
Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA -
GDE
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR,
o=MINISTERIO DE MODERNIZACION, ou=SECRETARIA DE
MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT
30715117564
Date: 2017.01.19 16:34:23 -0300