



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

Resolución

Número: RESOL-2017-77-APN-SECACT#MCT

CIUDAD DE BUENOS AIRES
Miércoles 15 de Noviembre de 2017

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

VISTO el Expediente N° 0145/09, las Resoluciones N° 556 de fecha 16 de septiembre de 2008, N° 631 de fecha 2 de noviembre de 2009, N° 686 de fecha 28 de septiembre de 2010, N° 014 de fecha 7 de julio de 2011 y la RESOL-2017-69-APN-SECACT#MCT de fecha 11 de octubre de 2017, todos ellos del Registro del MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN PRODUCTIVA; y las Resoluciones N° 51 del 3 de marzo de 2009, N° 106 de fecha 30 de abril de 2009 y N° 293 de fecha 27 de octubre de 2009 del Directorio de la AGENCIA NACIONAL DE PROMOCIÓN CIENTÍFICA Y 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 dicho Sistema Nacional tiene el propósito de optimizar el funcionamiento de los grandes equipamientos de microscopía en todos sus tipos que se encuentren instalados en instituciones del sistema académico y científico argentino y mejorar en forma continua la calidad de las prestaciones.

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, modificada por las Resoluciones N° 106/09, N° 293/09, SACT N° 014/11 y RESOL-2017-69-APN-SECACT#MCT, se aprobaron las Bases y Formularios 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 DE FÍSICA ENRIQUE GAVIOLA (IFEG), el INSTITUTO DE FISIOLÓGIA Y

BIOFÍSICA BERNARDO HOUSSAY (IFIBIO), el INSTITUTO DE HISTOLOGÍA Y EMBIOLOGÍA (IHEM), todos dependientes del CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET), la PLATAFORMA DE MICROSCOPIA AVANZADA dependiente de la UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP); y el CENTRO REGIONAL DE ANÁLISIS DE SUPERFICIES, INTERFACES Y SISTEMAS NANOTECNOLÓGICOS dependiente de la UNIVERSIDAD NACIONAL DE RÍO CUARTO (UNRC) presentaron solicitudes de financiamiento al SNM.

Que el Consejo Asesor del SNM evaluó y aprobó las solicitudes de financiamiento mencionadas, según consta en el Acta de Evaluación de fecha 19 de octubre de 2017.

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-2017-27631673-SSCI-APN-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: 2017.11.15 16:51:22 ART
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Ricardo Agustin 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, o=AR,
o=MINISTERIO DE MODERNIZACION, ou=SECRETARIA DE
MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT
30715117584
Date: 2017.11.15 16:51:31 -0300'



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

Informe

Número: IF-2017-27631673-APN-SSCI#MCT

CIUDAD DE BUENOS AIRES
Jueves 9 de Noviembre de 2017

Referencia: Expte.Nº 0145/09 - Financiamiento Sistema Nacional de Microscopia (SNM)

PROYECTOS APROBADOS

SISTEMA NACIONAL MICROSCOPIA

Proyecto n°	Título	Institución Beneficiaria	Dependencia	Responsable técnico	Rubros Aprobados	Dictamen	Monto subsidio en pesos	Monto de contraparte en pesos
C69	Curso introductorio Teórico Práctico: Microscopía Electrónica de Barrido con aplicaciones a la caracterización cuantitativa de materiales	CONICET	IFEG	Alberto Riveros	pasajes, viáticos e insumos	Aprobado	257.944,00	n/a
C70	Taller de perfeccionamiento: Herramientas y prácticas de conservación utilizando microscopía, aplicadas al patrimonio cultural	CONICET	IFEG	Alberto Riveros	pasajes, viáticos e insumos	Aprobado	116.276,00	n/a
C71	Reconstrucción 3D en neurociencias mediante NeuroLucida	CONICET	IFIBIO	Juan Belforte	pasajes, viáticos, honorarios docentes e insumos	Aprobado	188.335,00	n/a
M62	Proyecto de mejoras de PC-Fibra-Laser 473 nm	CONICET	IHEM	Jorge Ibañez	cabezal láser, fibra óptica, PC, software monitor,	Aprobado	437.676,75	172.442,25
M63	Adquisición de láser multiargón	UNLP	Plataforma de Microscopía Avanzada	Guillermo Docena	Laser, Shutters, fibra óptica e instalación	Aprobado	341.061,30	113.687,10
AC73	Compra de escáner de 90x90 micrones para microscopio Agilent 5500	Universidad Nacional de Río Cuarto	Centro Regional de Analisis de Superficies, Interfaces y Sistemas Nanotecnológicos	Cesar Barbero	Escáner 5500	Aprobado	300.661,05	75.225,00

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, o=AR, ou=MINISTERIO DE MODERNIZACION,
ou=SECRETARIA DE MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT 30715117564
Date: 2017.11.09 13:40:22 -03'00'

Sergio Daniel Matheos
Subsecretario
Subsecretaría de Coordinación Institucional
Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, o=AR, ou=MINISTERIO DE MODERNIZACION, ou=SECRETARIA DE MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT 30715117564
Date: 2017.11.09 13:40:22 -03'00'