



*Ministerio de Ciencia, Tecnología
e Innovación Productiva*

RESOLUCIÓN N° 007/16

BUENOS AIRES, - 1 FEB 2016

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.



*Ministerio de Ciencia, Tecnología
e Innovación Productiva*

Que el Consejo Asesor del mencionado Sistema aprobó las solicitudes de financiamiento de los proyectos que constan en la correspondiente Acta de la reunión de fecha 03 de Noviembre de 2015.

Que a fin de instrumentar las acciones descritas 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.- Apruébense las solicitudes de financiamiento para los Proyectos presentados en el marco del Sistema Nacional de Microscopía (SNM) que se indican en el Anexo I 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.

RESOLUCIÓN N° 007/16


Lic. AGUSTIN CAMPERO
Secretario de Articulación Científico Tecnológica
Ministerio de Ciencia, Tecnología
E Innovación Productiva



Ministerio de Ciencia, Tecnología
e Innovación Productiva

**ANEXO I
PROYECTOS APROBADOS**

SISTEMA NACIONAL MICROSCOPIA								
Proyecto n°	Título	Institución Beneficiaria	Dependencia	Responsable técnico	Rubros Aprobados	Diccionario	Monto subido en pesos	Monto de contraparte en pesos
C55	Curso Avanzado de Microscopia Correlativa	CONOET	IHEM	Jorge Ibañez	Pasajes, víaficos e insumos	Aprobado	\$ 323.629,63	no aplica
A088	Equipamiento complementario para microscopio confocal laser de barrido Iekt-3D	CONOET	IFEG	Alberto Riveros	Platina	Aprobado	\$ 228.625,12	\$ 81.994,10
A089	Adquisición de un Sistema de Microanálisis por dispersión de energía (EDS) para Microscopio Electrónico de Barrido LEO EVO 40 WVP	CONOET	OCT BAHIA BLANCA	Maria Julia Yañez	Sistema de microanálisis	Aprobado	\$ 576.000,00	\$ 190.080,00
M49	Propuesta de mejora para Job SM 5800L V	Universidad Nacional del Nordeste	Servicio de Microscopia Electronica de Barrido UNNE	Oristina Salgado	Resistencia calefactora y cilindro de Warheit	Aprobado	\$ 35.597,76	\$ 16.940,00