



*Ministerio de Ciencia, Tecnología
e Innovación Productiva*

RESOLUCIÓN N° 029/15

BUENOS AIRES, 10 JUN 2015

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

Handwritten marks:
A large vertical bracket on the left side of the page.
A small 'h' or 'k' mark.
A signature or initials 'MAC' with a horizontal line underneath.
A large, stylized signature or mark at the bottom left.



*Ministerio de Ciencia, Tecnología
e Innovación Productiva*

RESOLUCIÓN N° 029/15

Adicional y/o Complementario, Mejora de Equipos y Formación de Recursos Humanos vinculados al Plan de Actividades para el Fortalecimiento del SNM.

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 30 de Abril de 2015.

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 suscripto se encuentra facultado para el dictado de la presente medida 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 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

Handwritten signature and initials, possibly 'KAC', with a large loop above it.



*Ministerio de Ciencia, Tecnología
e Innovación Productiva*

NACIONAL DE RECURSOS FÍSICOS DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA y a la
DIRECCIÓN GENERAL DE PROYECTOS CON FINANCIAMIENTO EXTERNO,
y cumplido, archívese.

Dr. ALEJANDRO CECCATTO
Secretario de Articulación Científico Tecnológica

RESOLUCIÓN N° 029/15



Ministerio de Ciencia, Tecnología
e Innovación Productiva

RESOLUCIÓN N° 029/15

ANEXO I PROYECTOS APROBADOS

| SISTEMA NACIONAL MICROSCOPIA | | | | | | Destino | Monto subido en pesos | Monto de contraparte en pesos | Observaciones |
|------------------------------|--|-----------------------|---|-------------------------------|---|----------|-----------------------|-------------------------------|----------------------|
| Proyecto n° | Título | Institución Ejecutora | Dependencia | Responsable Técnico | Rubros Aprobados | | | | |
| ACB3 | DEP Board | CONCET | INIEVA | Mita Aranguren | Placa | Aprobado | \$ 41.095,36 | \$ 17.608,80 | - |
| CS2 | Curso básico de microscopía electrónica de barrido y procesamiento de imágenes | CONCET | Laboratorio de Microscopía Electrónica de Barrido y Microanálisis (MEBYM) | Fidel Ruj | Pasajes e Insumos | Aprobado | \$ 59.162,00 | no aplica | - |
| MB5 | Proyecto de Mejora | INTA | Inta Celdar | Julia Verónica Sabio y García | Sistema de refrigeración completo, líquido refrigerante | Aprobado | \$ 23.642,00 | \$ 7.477,50 | Adianda Proyecto MB5 |

Handwritten signature and initials.