



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

Resolución

Número: RESOL-2017-30-APN-SECACT#MCT

CIUDAD DE BUENOS AIRES
Viernes 2 de Junio de 2017

Referencia: Expte. N° 0623/12 - Financiamiento Sistema Nacional de Rayos X (SNRX)

VISTO el Expediente N° 0623/12, las Resoluciones N° 1252 de fecha 19 de diciembre de 2011, N° 589 del 3 de agosto de 2012, SACT N° 041 del 4 de septiembre de 2012 y SACT N° 034 del 24 de julio de 2013, todos del Registro del MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN PRODUCTIVA y,

CONSIDERANDO:

Que mediante la Resolución MINCYT N° 1252/11 citada en el Visto se creó del Sistema Nacional de Rayos X (SNRX), se determinaron su naturaleza, funciones, estructura y organización, y se nombró a los integrantes del Consejo Asesor.

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

Que, asimismo, a través de la Resolución MINCYT N° 1252/11, se delegó el dictado de los actos administrativos relacionados con las acciones de financiamiento del SNRX en el Secretario de Articulación Científico Tecnológica.

Que por conducto de la Resolución SACT N° 041/12 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 SNRX.

Que mediante la Resolución SACT N° 034/13 se modificaron dichas Bases y Formularios.

Que el Consejo Asesor del SNRX aprobó las solicitudes de financiamiento de los proyectos presentados por el INSTITUTO DE FÍSICA ENRIQUE GAVIOLA (IFEG), el CENTRO DE TECNOLOGÍA DE RECURSOS, MINERALES Y CERÁMICA y el INSTITUTO DE FÍSICA APLICADA (INFAP), todos dependientes del CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET), y el INSTITUTO DE FÍSICA DE LA PLATA (IFLP) dependiente de la UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP), según consta en el Acta de Evaluación de Solicitudes de Financiamiento de fecha 17 de abril 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, informando que se cuenta con crédito presupuestario para atender la presente medida.

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 MINCYT N° 1252 del 19 de diciembre de 2011.

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 Rayos X (SNRX), que se indica en el ANEXO (IF-2017-10439264-APN-SSCI#MCT) 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.

Digitally signed by CAMPERO Agustín
Date: 2017.06.02 14:55:15 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, o=AR,
ou=MINISTERIO DE MODERNIZACION, ou=SECRETARIA DE
MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT
30715117564
Date: 2017.06.02 14:55:27 -0300



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

Informe

Número: IF-2017-10439264-APN-SSCI#MCT

CIUDAD DE BUENOS AIRES
Miércoles 31 de Mayo de 2017

Referencia: Expte. N° 0623/12 - Financiamiento Sistema Nacional de Rayos X (SNRX)

PROYECTOS APROBADOS SISTEMA NACIONAL DE RAYOS X (SNRX)

Proyecto n°	Título	Institución Beneficiaria	Dependencia	Responsable técnico	Rubros Aprobados	Monto aprobado para subsidio en pesos	Monto contraparte en pesos
RX-M13	Proyecto de mejoras: Adquisición de 2 tubos de RX y Espada de alta tensión	CONICET	IFEG (Instituto de Física Enrique Gaviola)	Alberto Riveros	Tubos de rayos X, accesorios	\$ 175.860	\$ 62.100
RX-M14	Proyecto de mejora: Fuente X'Pert Pro	UNLP	IFLP	Verónica Ferraresi Curotto	Fuente de tensión	\$ 400.000	\$ 134.072
RX-C21	Cursos Avanzados: Método de Rietveld aplicado a Difracción de Rayos X de Polvos	CONICET	Centro de Tecnología de Recursos, Minerales y Cerámica	Maria Susana Conconi	Pasajes y viáticos	\$ 80.970	N/A
RX-C22	Cursos introductorios: Curso de Espectroscopía Fotoelectrónica de Rayos X (XPS) aplicado a nuevos materiales y catálisis	CONICET	INFAP	Marcelo Nazzaro	Pasajes, viáticos e insumos	\$ 147.681	N/A

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: 2017.05.31 13:58:14 -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, c=AR, o=MINISTERIO DE MODERNIZACION, ou=SECRETARIA DE MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT 30715117564
Date: 2017.05.31 13:58:15 -03'00'