



*Ministerio de Ciencia, Tecnología
e Innovación Productiva*

RESOLUCIÓN N° 075/15

"2015 - Año del Bicentenario del Congreso de los Pueblos Libres"

BUENOS AIRES, 13 OCT 2015

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.

HSC



*Ministerio de Ciencia, Tecnología
e Innovación Productiva*

RESOLUCIÓN N° 075/15

"2015 - Año del Bicentenario del Congreso de los Pueblos Libres"

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

Que el Consejo Asesor del mencionado Sistema aprobó las solicitudes de financiamiento de los proyectos que constan en el Acta de la reunión de fecha 15 de Septiembre 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 ASUNTOS JURÍDICOS ha tomado la intervención de su competencia.

Que la DIRECCIÓN GENERAL DE PROYECTOS CON FINANCIAMIENTO EXTERNO ha tomado la intervención de su competencia, informando que se cuenta con crédito presupuestario.

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 indican en el ANEXO I 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



Ministerio de Ciencia, Tecnología
e Innovación Productiva

"2015 - Año del Bicentenario del Congreso de los Pueblos Libres"

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 Nº 075/15



Ministerio de Ciencia, Tecnología
e Innovación Productiva

RESOLUCIÓN N° 075/15

"2015 - Año del Bicentenario del Congreso de los Pueblos Libres"

ANEXO I

SISTEMA NACIONAL DE RAYOS X						Monto aprobado para subsidio en pesos	Monto contraparte en pesos
Proyecto n°	Título	Institución Beneficiaria	Dependencia	Responsable técnico	Rubros Aprobados		
RXAC 9	Proyecto de adquisición complementaria renovación bombas de Vacío	CEPROCOR	CEPROCOR	Alejandro Gamarier	bombas de vacío	\$ 55.360,00	\$ 24.323,85
RXAC 10	Proyecto de adquisición de accesorios para difractorómetro PANALYTICAL modelo Empyrean	ONEA	Centro Atómico Bariloche	Alberto Caneiro	cámara, detector proporcional, Base de datos ICCD, accesorios	\$ 554.331,00	\$ 184.778,00
RXAC 11	Proyecto de adquisición complementaria: Difracción de Rayos X de Alta Resolución	ONEA	Gerencia Investigación y Aplicaciones, GAIyANN, CAC	Daniel Vega	monocromador, accesorios	\$ 296.954,50	\$ 100.809,80
RXMB	Proyecto de mejora para Difractorómetro Philips 1710	CONCET	IFLP	Graciela Punte	unidad enfriadora, UPS, servicios y honorarios a terceros	\$ 102.032,20	\$ 35.335,00