



Ministerio de Ciencia, Tecnología  
e Innovación Productiva

Secretaría de Articulación Científico Tecnológica

**Vigésima segunda reunión del Consejo Asesor del Sistema Nacional  
de Redes Avanzadas (Innova-Red)  
9 de octubre de 2013**

**Asistentes**

MINCYT	Dr. Sergio Matheos
	Lic. María de la Paz Alfaro
	Lic. Julieta Cortina
	Lic. Gustavo Rajher
INNOVARED	Lic. Julián Dunayevich
	Mag. Milena Parra
	Lic. Eduardo Wagener
	Lic. Carlos Scheid
CONICET	Lic. Luciana Menta
ANLIS	Ing. Luis Franchi
CRUP	Lic. Roberto Higa
	Ing. Carlos Frank
CIN	Ing. Julio De Lio
INA	Sr. Germán Garea
SEGEMAR	Lic. Alejo Olveira
INNOVA-T	Dr. Rodrigo Galarza

Se da lectura al acta de la última reunión y no habiendo objeciones se procede a su firma.

El Dr. Matheos da la bienvenida a los presentes. Celebra la presentación de las primeras solicitudes de adhesión e invita al resto de las instituciones presentes a hacerlo.

**1) Adhesión. Consideración de la solicitud de adhesión del CONICET y del CRUP al SNRA**

El Consejo Asesor del SNRA recomienda la aprobación de la solicitud de adhesión al Sistema Nacional por parte del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) y del Consejo de Rectores de Universidades Privadas (CRUP) (Anexo I).

**2) Financiamiento**

Se recuerdan los alcances de las bases de financiamiento establecidas por resolución SACT-MinCyT N° 010/13. Se invita al Consejo a evaluar la existencia de necesidades que resultaría deseable financiarse a través del SNRA.

Finaliza la reunión.



Ministerio de Ciencia, Tecnología  
e Innovación Productiva  
Secretaría de Articulación Científico Tecnológica

**ANEXO I**

INSTITUCIÓN	RESULTADO	FUNDAMENTO
- CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET).	- adhesión	- Se trata de una institución del SNCTI - Cuenta con proyectos que requieren el uso de Redes Avanzadas.
CONSEJO DE RECTORES DE UNIVERSIDADES PRIVADAS (CRUP)	- adhesión	- Se trata de una institución del SNCTI - Cuenta con proyectos que requieren el uso de Redes Avanzadas.

P. Woyew  
 Hija  
 GABA  
 Mena Pamy  
 Ovelta  
 Seforis  
 Mena  
 FRANCHI