

*Ministerio de Ciencia
y Tecnología*

CÓRDOBA, 09 SEP 2011

VISTO:

El Expediente N° 0279-007556/2010, en el cual se gestiona la ampliación del número de los proyectos beneficiarios de la Convocatoria 2010, del denominado PROGRAMA PROYECTOS DE INVESTIGACION Y DESARROLLO (PID).

Y CONSIDERANDO:

Que a través de Decreto N° 1143/10 se aprobó el referenciado Programa; facultando a este Ministerio de Ciencia y Tecnología a aprobar las Bases y Condiciones y efectuar el llamado a Concurso Público Año 2010, y específicamente a otorgar subsidios como "aportes no reembolsables" hasta la suma total de Pesos Cuatro Millones Ochocientos Mil (\$4.800.000,00); y que por Resolución N° 113/11 de esta Cartera Ministerial, se aprobaron los proyectos presentados con financiamiento por la suma total de Pesos Cuatro Millones Cuatrocientos Noventa y Ocho Mil Ochocientos Setenta y Ocho (\$4.498.878.-). Conforme a lo expresado y de acuerdo a lo informado por la Secretaría de Promoción Científica de este Ministerio, existiría una disponibilidad presupuestaria que asciende a la suma de Pesos Trescientos Un Mil Ciento Veintidós (\$301.122.-); pudiéndose ampliar en consecuencia el número de proyectos financiados.

Que asimismo, habiéndose resuelto favorablemente los recursos de reconsideración contra lo dispuesto por Resolución N° 113/11, presentados por los postulantes Ángel Enrique NEDER D.N.I. 16.157.000 por



000153

el proyecto titulado “Integración de la industria del Gas Natural en el Mercosur, Un Modelo de Redes”; y Silvina BERRA D.N.I. N° 22.415.981 por el Proyecto titulado “Condicionantes de la calidad de vida relacionada con la salud en niños de 8 a 11 años asistentes a escuelas públicas de la ciudad de Córdoba en el año 2011”, corresponde aprobar los mismos con financiamiento conforme al orden de mérito obtenido, conjuntamente con aquellos proyectos que aprobados sin financiamiento por la resolución precedentemente citada, por orden de mérito ingresan en el cupo disponible para financiamiento, conforme lo detallado en el Anexo I.

Por todo ello, lo informado por la Secretaría de Promoción Científica, lo autorizado por Decreto N° 1143/10, y lo dictaminado por la Subdirección de Asuntos Legales de este Ministerio bajo N° 220/11,

**EL MINISTRO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
DE LA PROVINCIA DE CÓRDOBA**

RESUELVE:

Artículo 1°.- AMPLIASE a ciento veintisiete (127) el numero de proyectos a financiar, conforme disponibilidad presupuestaria, en el marco de la Convocatoria 2010 del PROGRAMA PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO (PID), originariamente previsto por Resolución N° 150/10 de esta cartera Ministerial en la cantidad de ciento veinte (120).-

000153

*Ministerio de Ciencia
y Tecnología*

Artículo 2°.- APROBAR CON FINANCIAMIENTO, conforme orden de mérito obtenido, los proyectos detallados en el Anexo I compuesto de una (1) foja que se incorpora a la presente Resolución formando parte de ella, en el marco del Programa PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO (PID) - Convocatoria 2010, en virtud de ampliación de la cantidad de proyectos financiables dispuesta por el artículo 1°.

Artículo 3°.- PROTOCOLÍCESE, notifíquese, comuníquese a la Secretaría de Promoción Científica y a la Dirección de Administración y Recursos Humanos, de este Ministerio de Ciencia y Tecnología, publíquese, y archívese.

RESOLUCIÓN

N° 000153

09 SEP 2011


Ing. TULIO ABEL DEL BONO
MINISTRO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA
GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE CORDOBA

09 SEP 2011

ANEXO I RESOLUCION N° 000153

PROGRAMA PROYECTOS DE INVESTIGACION Y DESARROLLO (PID)
CONVOCATORIA 2010

PROYECTOS APROBADOS CON FINANCIAMIENTO

AREA TEMATICA	APELLIDO Y NOMBRE DIRECTOR	APELLIDO Y NOMBRE CODIRECTOR	TITULO DEL PROYECTO	DURACION	INSTITUCION	Monto Total Solicitado
Ciencias Económicas y de la Administrac.	NEDER, Angel Emrique (DNI 16.157.000)		Integración de la industria del gas natural en el Mercosur. Un modelo de redes	2 años	U.N.C.	\$ 20.000,00
Ciencias de la Salud	BERRA, Silvina (DNI 22.415.981)		Condicionantes de la calidad de vida relacionada con la salud en niños de 8 a 11 años asistentes a escuelas públicas de la ciudad de Córdoba en el año 2011	2 años	U.N.C.	\$ 40.000,00
Ciencias Agropecuarias y de la Tierra	DI FEO, Liliana del Valle	RODRIGUEZ PARDINA, Patricia	Etiología e importancia económica de una nueva enfermedad viral de Batata en la provincia de Córdoba	2 años	INTA	\$ 40.000,00
Ciencias Agropecuarias y de la Tierra	BO, Gabriel Amilcar	LARRIESTRA, Alejandro	Endometritis clínica y subclínica en vacas lecheras: validez de su diagnóstico y costo-eficacia del tratamiento con prostaglandina y un inmunomodulador	2 años	UNUM	\$ 40.000,00
Ciencias Agropecuarias y de la Tierra	OTERO, María Laura	TORRES, Laura	Selección de genotipos del olivar de la provincia de Córdoba de comportamiento promisorio en suelos infestados con <i>Verticillium dahliae</i>	2 años	INTA	\$ 40.000,00
Ciencias Agropecuarias y de la Tierra	GIMENEZ PECCI, María de la Paz	LAGUNA, Irma Graciela	Caracterización biológica y molecular de un rhabdovirus causal de mosaico estriado amarillo, en maíz (<i>Zea mays</i> L.) en la provincia de Córdoba.	2 años	INTA	\$ 38.700,00
Ciencias Agropecuarias y de la Tierra	GROSSO, Liliana Elida	CRESPI, Raúl	Riego por goteo con efluentes urbanos, uso de biosólidos y cobertura del suelo en la producción de ajo	2 años	U.N.R.C.	\$ 40.000,00
Ciencias de la Salud	VIRGOLINI, Miriam Beatriz		Rol de catalasa cerebral y la formación de acetaldehído sobre las propiedades motivacionales de etanol en ratas expuestas perinatalmente a bajas dosis de plomo	2 años	U.N.C.	\$ 40.000,00