

Código del proyecto	Título	Investigador Responsable	Institución Beneficiaria	Adoptante	Duración	Subsidio Año 1	Subsidio Año 2	Subsidio Año 3	Subsidio Año 4	Total Subsidio ANPCyT	Total Aporte del Adoptante
PID-2013-0020	Desarrollo de herramientas genómicas para la gestión de cultivos de pacú y pejerrey	Arranz, Silvia Eda	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Secretaría de Estado de Ciencia, Tecnología e Innovación. Gobierno de la Provincia de Santa Fé.	3 años	\$ 588.828	\$ 489.828	\$ 420.828	\$ 0	\$ 1.499.484	\$ 1.499.500
PID-2013-0038	Desarrollo de plantas transgénicas de soja tolerantes al sombreado, una estrategia para incrementar el rendimiento a alta densidad.	Yanovsky, Marcelo Javier	Fundación Instituto Leloir	Instituto de Agrobiotecnología de Rosario	4 años	\$ 540.500	\$ 545.000	\$ 168.500	\$ 46.000	\$ 1.300.000	\$ 1.320.000
PID-2013-0042	Producción sustentable y renovable de biolubricantes de segunda generación en microorganismos	Gramajo, Hugo César	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	YPF Tecnología S.A.	3 años	\$ 683.000	\$ 663.000	\$ 653.000	\$ 0	\$ 1.999.000	\$ 2.000.000
PID-2013-0043	Aumento de la tolerancia al frío en plantas por la expresión funcional de un termosensor bacteriano.	de Mendoza, Diego	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Instituto de Agrobiotecnología Rosario	4 años	\$ 452.600	\$ 447.600	\$ 368.600	\$ 242.300	\$ 1.511.100	\$ 1.511.100
PID-2013-0010	Incorporación de nanopartículas de óxidos inorgánicos en recubrimientos industriales de alta resistencia a la abrasión.	Amalvy Javier Ignacio	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Prokrete Argentina S.A.	2 años	\$ 299.100	\$ 215.800	\$ 0	\$ 0	\$ 514.900	\$ 514.900
<b>TOTAL</b>										<b>\$ 6.824.484</b>	