


 Proyectos Financiados FITS 2013 Medio Ambiente Y Cambio Climático
 “Medio Ambiente Y Cambio Climático”

Aprobados por Resolución Nº 572/14

Nº Proyecto	Título de la Propuesta	Beneficiarios	Director del Proyecto	Monto Total del Proyecto	Monto Subsidio ANPCyT	Monto Contraparte Beneficiario
1	Nanotecnologías para remediación de sitios contaminados	Comisión Nacional de Energía Atómica - NANOTEK SA	Litter, Marta Irene	\$ 14.996.291,00	\$ 8.996.300,00	\$ 5.999.991,00
3	Desarrollo de un Landfarming modelo de tratamiento integral de biosólidos de plantas de efluentes de industrias alimenticias	Universidad Tecnológica Nacional - APROAGRO SA	Pepino Minetti, Roberto Carlos	\$ 24.143.959,29	\$ 13.643.229,96	\$ 10.500.729,33
4	Reciclado y Valoración Energética de Residuos Industriales (RyVERI)	Universidad Nacional de San Martín - RECYCOMB	Santángelo, Marcelo	\$ 29.208.852,00	\$ 17.472.000,00	\$ 11.736.852,00
8	Desarrollo de un Sistema Soporte de las Decisiones frente a eventos extremos para la gestión de la cuenca alta del Río Salado de la Provincia de Buenos Aires	Universidad Nacional de La Plata - Universidad Nacional del Noroeste de la Provincia de Buenos Aires - Bereco SA - TECMES INSTRUMENTOS ESPECIALES SRL	Bereciartua, Pablo José	\$ 30.435.728,80	\$ 16.721.600,00	\$ 13.714.128,80
11	Reducción de consumo de biomasa para generación eléctrica distribuida, por aumento de presión de trabajo	Universidad Tecnológica Nacional - PRODEMAN SA - EL ZORZAL SA	Ciravegna, Jorge Ruben	\$ 50.000.000,00	\$ 30.000.000,00	\$ 20.000.000,00
12	Plataforma tecnológica de biodigestión anaeróbica para tratamiento de residuos orgánicos	CONICET - YPF Tecnología SA - TAYM	Maroni, Edgardo	\$ 32.624.366,00	\$ 19.555.220,00	\$ 13.069.146,00
18	Lago San Roque: Diseño y ejecución de Plan de Contingencia para controlar parámetros de potabilización del agua de consumo humano y estudios destinados a la remediación ambiental del lago y su cuenca	CEPROCOR - Aguas Cordobesas SA	Ravera, Mario	\$ 21.166.697,30	\$ 9.970.520,00	\$ 11.196.177,30
19	Desarrollo e implementación de sistemas automáticos de alerta de inundaciones y sequías en el área sur de la cuenca del río Salado, provincia de Buenos Aires	Com. de Invest. Científicas de la Prov. de Buenos Aires - Autoridad del Agua - REDIMEC SRL	Rivas, Raúl Eduardo	\$ 43.143.470,00	\$ 24.865.444,00	\$ 18.278.026,00
27	Remoción de arsénico del agua subterránea a través de una tecnología de bajo costo para la atención de un grave problema socio-sanitario y productivo	Com. de Invest. Científicas de la Prov. de Buenos Aires - MD INDUSTRIA METALURGICA SRL	Thomas, Jorge Horacio	\$ 21.837.210,00	\$ 11.165.010,00	\$ 10.672.200,00

Nº Proyecto	Título de la Propuesta	Beneficiarios	Director del Proyecto	Monto Total del Proyecto	Monto Subsidio ANPCyT	Monto Contraparte Beneficiari
28	Desarrollo de un sistema de gestión integral de desechos pecuarios para promover la producción agronómica y ambientalmente sostenible	Universidad Nacional del Litoral - LAS TAPERITAS SA	Imhoff, Silia Del Carmen	\$ 27.794.139,00	\$ 16.298.501,00	\$ 11.495.638,00