



Nº Proyecto	Título de la Propuesta	Beneficiarios	Director del Proyecto	Monto Total del Proyecto	Monto Subsidio ANPCyT	Monto Contraparte Beneficiario
7	Producción de hongos comestibles en Patagonia: Mejoramientos de sustratos, técnicas de enriquecimiento de la producción y elaboración de productos nutraceuticos	CIEFAP Ctro. de Inv. y Extensión Forestal Andino Patagónico - AIEGO S.R.L.	Rajchenberg, Mario	\$ 8.526.100,00	\$ 6.135.200,00	\$ 2.390.900,00
9	Control biológico de hormigas cortadoras en forestaciones implantadas después de tala rasa y con disturbios por raleos	Universidad Nacional de Quilmes - Enrique R. Zeni y Cia. S.A.C.I.A.F.e.I.	Folgarait, Patricia	\$ 22.571.446,00	\$ 12.571.446,00	\$ 10.000.000,00
22	Mejoramiento de la sanidad y del manejo de la producción del ganado caprino en la región NEA	Universidad Nacional del Nordeste - Don Mella S.A.	Mortarini, Miriam	\$ 8.533.600,00	\$ 5.414.200,00	\$ 3.119.400,00
29	TECNOCAÑA - Desarrollo de un nuevo sistema de propagación para la multiplicación rápida de caña semilla de alta calidad	Estación experimental Agroindustrial Obispo Colombres - Bulacio Argenti S.A.	Digonzelli, Patricia Andrea	\$ 12.328.413,00	\$ 7.359.669,00	\$ 4.968.744,00
32	Desarrollo y validación de tecnologías aplicadas al cultivo y procesamiento industrial del pacú	Universidad Nacional de Formosa - Universidad Nacional del Nordeste - ECOPEZ	Sanchez, Sebastián	\$ 10.482.360,00	\$ 7.263.432,00	\$ 3.218.928,00
33	TECNOCITRUS - Implementación de tecnologías para la mejora de la sanidad, calidad e inocuidad de la producción sustentable de limón y sus derivados	Estación experimental Agroindustrial Obispo Colombres - Citromax S.A.C.I.	Salas Lopez, Hernan	\$ 17.758.940,00	\$ 9.076.300,00	\$ 8.682.640,00
34	Desarrollo de nuevas formulaciones en base a extractos de plantas autóctonas para cultivos de importancia agrícola, industrializables, y para producción agroindustrial	Universidad Nacional de Luján - INDUNOR S.A.	Barrios, Hebe Alicia	\$ 20.133.510,50	\$ 10.065.000,00	\$ 10.068.510,50