

**PROYECTOS SELECCIONADOS CONCURSO “FONDOS COMPLEMENTARIOS PARA LA INVESTIGACIÓN CON IMPACTO EN EL TERRITORIO ARGENTINO”**

**1era. Tanda 2022- 15 proyectos**

Nombre y apellido responsable	Título del proyecto	Localidad	Provincia	Institución
Letourneau Federico Jorge	Estudio para la restauración en bosques de Pehuén en Pulmarí, Rucachoroi, Provincia de Neuquén	San Carlos de Bariloche	Río Negro	Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
Silvana Flores Larsen	SISTEMAS DE REFRESCAMIENTO SUSTENTABLE PARA VIVIENDAS SOCIALES DURANTE OLAS DE CALOR (Versión Final)	Salta (Capital)	Salta	INENCO (UNSA-CONICET) Instituto de Investigaciones en Energía No Convencional
Fernando Matias Romero	Exploración de compuestos antimicrobianos producidos por bacterias endófitas como agentes de control biológico de enfermedades hortícolas	Chascomús	Buenos Aires	Instituto Tecnológico Chascomús (INTECH)
VALERIA EVELIN CAMPOS	BOSQUES NATIVOS DE TIERRAS SECAS: DATOS DE SENSORES REMOTOS PARA LA EVALUACIÓN DE SU ESTADO DE DEGRADACIÓN.	RIVADAVIA	SAN JUAN	CIGEOBIO (Centro de Investigaciones de la Geósfera y Biósfera) (Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas - Universidad Nacional de San Juan)
LUCIA GOMEZ PERAL	Sedimentología, quimioestratigrafía y geobiología de la cobertura sedimentaria neoproterozoica del Sistema de Tandilia, Argentina	La Plata	Buenos Aires	CENTRO DE INVESTIGACIONES GEOLÓGICAS
María de los Ángeles Taboada	MONITOREO DE LA CALIDAD DEL AGUA Y CARACTERIZACIÓN LIMNOLÓGICA E HIDROGEOLÓGICA DE ECOSISTEMAS DE AGUAS CONTINENTALES MEDIANTE MÉTODOS TRADICIONALES Y TELEDETECCIÓN: VALLE DE TAFÍ, (TUCUMÁN - NOROESTE ARGENTINO)	San Miguel de Tucumán	Tucumán	Fundación Miguel Lillo
María Fernanda Horst	Biomateriales para aplicaciones en remediación de agua. Diseño de prototipo rural para el abatimiento de Arsénico y remoción de Flúor	Bahía Blanca	Buenos Aires	Universidad Nacional del Sur- INQUISUR
Nicolás Ortiz	- Terra australis incognita: Explorando la diversidad de pulpos del Canal Beagle	Puerto Madryn	Chubut	Instituto de Biología de Organismos Marinos, IBIOMAR-CONICET Laboratorio de Cefalópodos
Gerardo Aníbal Marti	Utilización del “GeoVin” mediante la ciencia participativa como una herramienta de vigilancia entomología para agilizar las denuncias de triatominos en argentina.	La Plata	Bs AS	Centro de Estudios Parasitológicos y de Vectores (CEPAVE) / Laboratorio de insectos vectores, Grupo GeoVin
Myriam Carolina Peichoto	Arroz: estudio multidisciplinario de características del tallo asociadas a la tolerancia al vuelco aplicado al mejoramiento genético de variedades de alto rendimiento	Corrientes	Corrientes	Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional del Nordeste. Instituto de Botánica del Nordeste (UNNE-CONICET)
Luis Alberto Espinola	La ecohidrología como herramienta clave para la gestión de los recursos pesqueros durante y posterior a una bajante prolongada	Santa Fe	Santa Fe	Instituto Nacional de Limnología
Marcos Andrés Maza	Uso de alternativas innovadoras para disminuir el efecto del cambio climático en plantas de vid (Vitis vinifera L.). Uso de ozono para disminuir la concentración de azúcar y aumentar los compuestos bioactivos	Lujan de Cuyo	Mendoza	IBAM-CONICET
Marcela Paola Castro	DESARROLLO DE PRODUCTOS CÁRNICOS FUNCIONALES DEL CHACO: Aplicación de	P.R. Sáenz Peña	Chaco	Instituto de Investigación en Procesos Tecnológicos Avanzados (INIPTA).

	estrategias para optimizar su producción			CONICET-UNCAUS
Yanina Arzamendia	Conservación de especies emblemáticas y manejo sustentable de sistemas pastoriles en el altiplano de Jujuy.	San Salvador de Jujuy	Jujuy	VICAM: vicuñas, camélidos y ambiente INECHOA
Carlos Marfil	Caracterización y selección de papas andinas nativas ( <i>Solanum tuberosum</i> grupo Andigenum) nutricionalmente superiores para ampliar su cultivo hacia latitudes más australes en la Argentina	Mayor Drummond	Mendoza	Estación Experimental Agropecuaria Mendoza (EEA Mendoza), Centro Regional Mendoza-San Juan, Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA)