

PROYECTO	TÍTULO	ABSTRACT	MONTO ANR	INSTITUCIÓN BENEFICIARIA	DIRECTOR/A DEL PROYECTO	DISPONIBILIDAD JUEVES 9/2?	AUTORIDAD INSTITUCIÓN BENEFICIARIA	VINCULACIÓN TECNOLÓGICA	EMPRESA	REFERENTE	DIRECCIÓN
FITBA-A10 (sector productivo)	Aplicación de microorganismos eficientes para la biorremediación de efluentes de aguas residuales de una planta elaboradora de productos lácteos de la ciudad de Tandil	La Cooperativa Nuevo Amanecer, en conjunto con la Universidad Nacional del Centro, va a ejecutar un proyecto que busca mejorar el proceso de tratamiento de efluentes de la fábrica de lácteos. Específicamente, se busca utilizar microorganismos para la biorremediación de efluentes de aguas residuales, con el objetivo de eliminar contaminantes y toxinas del suelo y el agua asociados a restos lácteos, generando un impacto ambiental positivo de gran alcance.	\$6.400.000	UNICEN	Dra. Analía Inés Etcheverría • Médica Veterinaria / Doctora en Ciencia Animal	SI	Dr. Marcelo A. Aba	Diego Dalponte, Pablo Lotito	Cooperativa de Trabajo Nuevo Amanecer Ltda • Industria láctea y sus derivados, queso, dulce de leche, etc.	Fabio J. Pandiani (Presidente) Rocío Castro (Contacto)	Ruta Nacional Nº 226 km 135, Tandil, Provincia de Buenos Aires
FITBA-A11 (sector productivo)	Adaptación del proceso para la mejora productiva y la puesta en marcha del Laboratorio de Ensayos de Control de Calidad en la Cooperativa Cerámica Blanca	La Cooperativa Cerámica Blanca, una empresa tandilense recuperada dedicada a la fabricación de piezas de vajilla de cerámica esmaltada, junto con el Instituto de Física de Materiales (IFIMAT) de la Universidad Nacional del Centro, desarrollarán un proyecto por \$7,6 millones para internalizar la producción de un insumo crítico (barbotina) y crear un laboratorio de calidad, que les permita reducir su tasa de rechazo de productos finales.	\$7.600.000	Instituto De Física De Materiales (IFIMAT-UNICEN)	Dr. Osvaldo Fornaro • Dr. en Física	SI	Dr. Marcelo A. Aba	Diego Dalponte, Pablo Lotito	Cooperativa Cerámica Blanca SRL • Productos cerámicos de vajilla	Giannina Pastor	Calle 3 parcela nº99 Parque Industrial Tandil, B7000 Tandil, Provincia de Buenos Aires
FITBA-A15 (sector productivo)	Desarrollo de equipo pulidor para cereales orgánicos	Calma Tierra es una MiPyME familiar de Tandil, dedicada a la producción agroecológica a pequeña escala. Desde el año 2019 vienen trabajando con el INTI en el mejoramiento de su producción y en esta ocasión se vincularon con el objetivo de desarrollar una máquina peladora de granos de mijo, quinoa y cebada adaptada a las necesidades de los pequeños productores agropecuarios. Este proyecto permitirá incrementar la producción y ahorrar divisas (el evitar adquirir un equipo similar importado).	\$2.778.950	INTI	Ing. Eduardo Fiadino • Nuevo director propuesto (todavía no se aprobó formalmente) • Ingeniero Electromecánico	SI	Sandra Marcela Mayol • Presidenta del INTI	Lic. Gabriela Garcia Ariceta	Calma Tierra • Producción agroecológica a pequeña escala	Juan Pablo Andrés López	Ruta 30 km 116 - Tandil (CP 7000)
FITBA-A20 (sector productivo)	Desarrollo de un dispositivo de base polimérica para el control sostenido de ecto y endoparásitos en caninos	Apilab es una PyME de la ciudad de Tandil, dedicada a la sanidad y nutrición veterinaria. Junto al Centro de Investigación Veterinaria y el Centro de Investigaciones en Física e Ingenierías de la Universidad Nacional del Centro, van a desarrollar un collar para perros que libera fármacos que permiten el control de parásitos internos y externos. Se trata de una innovación en un producto de uso cotidiano en mascotas, con impacto en la salud animal y la salud pública.	\$7.790.000	CIVETAN (Centro de Investigación Veterinaria de Tandil- CIVETAN-UNICEN-CIC-CONICET)	Dra. Laura Moreno Torrejón • Doctora en Veterinaria	SI	Carlos E. Lanusse • Director CIVETAN	Diego Dalponte, Pablo Lotito	Apilab S.R.L. • Productos para salud y nutrición para abejas (acaricidas, antibióticos, suplementos dietarios, etc.)	Dr. Patricio Vidondo	Domicilio legal en Tandil pero planta industrial en Coronel Pringles
FITBA-C05 (Municipios)	Actualización y ampliación de la red de alerta de inundaciones del Partido de Azul	La Municipalidad de Azul junto con el Instituto de Hidrología de las Llanuras (UNICEN) desarrollarán un sistema de prevención y alerta temprana de inundaciones que brinde información actualizada y de manera automática permitiendo reducir su impacto social, económico y ambiental en este municipio y otros aledaños.	\$3.880.000	Instituto de Hidrología de Llanuras (IHLLA-UNICEN-CIC-CONICET)	Dr. Luis Sebastián Vives • Doctor Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos	No puede. Va a ver si manda a alguien de su equipo.	Dr. Luis Sebastián Vives • Director IHLLA	Diego Dalponte, Pablo Lotito	Municipalidad de Azul	Alejandra Pais	N/C
FITBA-C10 (Municipios)	Movilidad Urbana Sustentable	La municipalidad de Olavarría y la Facultad de Ingeniería de la UNICEN trabajarán juntos para la reconversión de vehículos con motor a explosión a modelos eléctricos para fomentar la movilidad urbana sostenible en la ciudad. El proyecto pretende crear un ecosistema completo alrededor de esta modalidad, con capacitaciones, talleres de reconversión y un sistema de certificación oficial para los nuevos vehículos.	\$3.910.000	UNICEN (Facultad de Ingeniería)	Ing. Marcelo Spina • Ingeniero Electromecánico	SI	Dr. Marcelo A. Aba	Diego Dalponte, Pablo Lotito	Municipalidad de Olavarría	Julio Valetutto	N/C