

CODIGO DEL PROYECTO	TITULAR	TÍTULO	TEMA	Monto AÑO 1	MONTO AÑO 2	Monto TOTAL
298 202501 00125 CO	ACOSTA RODRIGUEZ, EVA VIRGINIA	Generación de una plataforma integral para el diagnóstico de precisión en Errores Innatos de la Inmunidad	Salud / Inteligencia artificial	\$ 30,000,000	\$ 30,000,000	\$ 60,000,000
298 202501 00066 CO	ALVAREZ, VERA ALEJANDRA	Plataforma de diseño, optimización y evaluación de bioinsumos para la transición hacia sistemas agroalimentarios sostenibles	Agroindustria	\$ 30,000,000	\$ 30,000,000	\$ 60,000,000
298 202501 00053 CO	ANGEL, SERGIO OSCAR	Estrategias biotecnológicas para el control de la toxoplasmosis ovina desde el enfoque de Una Salud	Agroindustria / Salud	\$ 30,000,000	\$ 30,000,000	\$ 60,000,000
298 202501 00135 CO	APARICIO, JUAN PABLO	Innovación en el control del mosquito transmisor del dengue, zika y chikungunya: Evaluación de una estrategia de captura masiva y su aceptabilidad en territorio	Salud	\$ 30,000,000	\$ 30,000,000	\$ 60,000,000
298 202501 00116 CO	ARENA, MARIO EDUARDO	Revalorización Sostenible de Subproductos Agroindustriales: Desarrollo de Ingredientes Funcionales y Conservantes Naturales para la Industria cosmética y alimenticia	Agroindustria	\$ 30,000,000	\$ 30,000,000	\$ 60,000,000
298 202501 00100 CO	ARIEL, FEDERICO DAMIAN	Agentes nanoestructurados con ARN para el tratamiento de semillas: innovación tecnológica y evaluación de impactos para una agricultura sostenible	Agroindustria	\$ 30,000,000	\$ 30,000,000	\$ 60,000,000

298 202501 00054 CO	BANCHIO, ERIKA	Biotecnología aplicada a la mejora varietal, la productividad y el valor agregado de lavanda y peperina: caracterización genética y química, y bioestimulación rizobacteriana para una producción sustentable	Agroindustria	\$ 30,000,000	\$ 30,000,000	\$ 60,000,000
298 202501 00064 CO	BARBERO, CÉSAR ALFREDO	BIOMATERIALES PARA UNA SALUD	Salud	\$ 30,000,000	\$ 30,000,000	\$ 60,000,000
298 202501 00128 CO	BARRA, JOSE LUIS	Plataforma Nacional para la Producción de Proteínas Recombinantes: Desarrollo de una Planta Piloto con Aplicaciones en Salud Humana, Salud Animal e Industrias Biotecnológicas.	Salud	\$ 30,000,000	\$ 30,000,000	\$ 60,000,000
298 202501 00047 CO	BERTUZZI, MARIA ALEJANDRA	Soluciones tecnológicas para el aprovechamiento integral de recursos agroindustriales del NOA para el desarrollo sostenible de ingredientes, alimentos y materiales biodegradables	Agroindustria	\$ 30,000,000	\$ 30,000,000	\$ 60,000,000
298 202501 00079 CO	BUZZOLA, FERNANDA ROXANA	Herramientas de biocontrol de las biopelículas bacterianas para mitigar su riesgo en la interfaz humano-animal-ambiente.	Salud	\$ 30,000,000	\$ 30,000,000	\$ 60,000,000
298 202501 00019 CO	CERE, SILVIA	Implantes degradables funcionalizados. Nuevas aleaciones base hierro como desafío para una salud sostenible	Salud	\$ 30,000,000	\$ 30,000,000	\$ 60,000,000

298 202501 00134 CO	CHEHIN, ROSANA NIEVES	Potenciación de un neurofármaco en desarrollo preclínico mediante nanoencapsulación dirigida y biomarcadores exosomales: optimización de DAD9/Pegasus para su aplicación clínica	Salud	\$ 30,000,000	\$ 30,000,000	\$ 60,000,000
298 202501 00063 CO	CISMONDI DUARTE, MARTÍN	Caracterización y comportamiento de fases de hidrocarburos en Vaca Muerta: Impacto en la producción	Energía	\$ 30,000,000	\$ 30,000,000	\$ 60,000,000
298 202501 00021 CO	CORSANO, GABRIELA	Optimización de la cadena de suministro de la biomasa forestal para la producción sustentable de biocombustibles y bioenergía.	Agroindustria / Energía / Inteligencia artificial	\$ 30,000,000	\$ 30,000,000	\$ 60,000,000
298 202501 00098 CO	CURUTCHET, GUSTAVO ANDRES	Estudio transdisciplinario y saneamiento integral del río El Tala, San Fernando del Valle de Catamarca	Agua	\$ 28,929,000	\$ 29,705,000	\$ 58,634,000
298 202501 00145 CO	D'ATTILIO, LUCIANO DAVID	MUESTREO DE PARTÍCULAS FINAS, IDENTIFICACIÓN DE CONTAMINANTES AMBIENTALES Y EFECTOS DE LOS MISMOS SOBRE EL SISTEMA INMUNOENDÓCRINO	Agroindustria / Salud	\$ 30,000,000	\$ 30,000,000	\$ 60,000,000
298 202501 00009 CO	DURANTINI, EDGARDO NÉSTOR	Desarrollo de nuevas estrategias sostenibles para la inactivación fotodinámica selectiva de patógenos fúngicos en agricultura y agroindustria	Agroindustria	\$ 30,000,000	\$ 30,000,000	\$ 60,000,000
298 202501 00032 CO	ECHARTE, LAURA	Tecnologías para la valorización de residuos agropecuarios y agroindustriales	Agroindustria	\$ 30,000,000	\$ 30,000,000	\$ 60,000,000

298 202501 00109 CO	ENNIS, JUAN ANTONIO	Gestión Archivística y Transformación Digital: Herramientas de IA para la gestión soberana del patrimonio documental en las provincias de Buenos Aires y Santa Fe	Inteligencia artificial	\$ 30,000,000	\$ 30,000,000	\$ 60,000,000
298 202501 00060 CO	FLEXER, VICTORIA	Desarrollo de procesos mineros eficientes e innovadores para la recuperación integrada de sales de litio de alta pureza y agua dulce en la región de la Puna	Energía / Minería	\$ 30,000,000	\$ 30,000,000	\$ 60,000,000
298 202501 00022 CO	FRECHERO, MARISA ALEJANDRA	Materiales Estratégicos para la Transición Energética: Innovación, Economía y Sustentabilidad	Energía	\$ 30,000,000	\$ 30,000,000	\$ 60,000,000
298 202501 00076 CO	GARCIA, NESTOR HORACIO	Estudio VASC-COG: prevención combinada de eventos isquémicos y deterioro cognitivo basado en carga de placa carotídea.	Salud / Inteligencia artificial	\$ 29,567,180	\$ 29,994,480	\$ 59,561,660
298 202501 00014 CO	GOMEZ ZAVAGLIA, ANDREA	Red para la producción competitiva y sostenible de un ingrediente funcional a partir del lactosuero y para el diseño de alimentos	Agroindustria	\$ 30,000,000	\$ 30,000,000	\$ 60,000,000
298 202501 00055 CO	LABADIE, GUILLERMO ROBERTO	QUIM-AR: Red Federal para la Creación y Gestión de la Quimioteca Nacional Argentina	Agroindustria / Salud / Inteligencia artificial	\$ 30,000,000	\$ 30,000,000	\$ 60,000,000

298 202501 00147 CO	LASCANO, HERNAN RAMIRO	Regulación de la memoria al estrés o priming en soja (Glycine max) empleando microorganismos benéficos y/o moléculas inductoras de priming vehiculizados en biopolímeros biodegradables sobre semillas.	Agroindustria	\$ 30,000,000	\$ 30,000,000	\$ 60,000,000
298 202501 00074 CO	LASSALLE, VERÓNICA LETICIA	Desarrollo de bionanomateriales como alternativa a la problemática de la resistencia antimicrobiana (DeBiAPRAM)	Salud	\$ 30,000,000	\$ 30,000,000	\$ 60,000,000
298 202501 00067 CO	LAXALT, ANA MARIA	Soluciones agrobiotecnológicas para la resistencia a enfermedades mediante edición génica en cultivos de interés estratégico	Agroindustria	\$ 30,000,000	\$ 30,000,000	\$ 60,000,000
298 202501 00057 CO	LEVY, PABLO EDUARDO	IA-CoNSoFi: Inteligencia Artificial basada en Computación Neuromórfica en Soportes Físicos	Inteligencia artificial	\$ 30,000,000	\$ 30,000,000	\$ 60,000,000
298 202501 00003 CO	MARCO, JORGE DIEGO	Enfoque integral para el diagnóstico, caracterización y tratamiento de la leishmaniasis en contextos coendémicos con enfermedad de Chagas	Salud	\$ 30,000,000	\$ 30,000,000	\$ 60,000,000
298 202501 00142 CO	MARIÑO, FERNANDO JAVIER	PRODUCCIÓN SOSTENIBLE, TRANSPORTE Y RECUPERACIÓN DE HIDRÓGENO VERDE MEDIANTE AMONIACO COMO VECTOR ENERGÉTICO	Energía	\$ 30,000,000	\$ 30,000,000	\$ 60,000,000

298 202501 00035 CO	MAZZA, GERMAN DELFOR	REFRES - Rediseñando el futuro de los residuos: Integración de flujos residuales agroindustriales, urbanos y extractivos en un modelo de economía circular sostenible	Agroindustria / Energía / Minería / Agua / Inteligencia artificial	\$ 30,000,000	\$ 30,000,000	\$ 60,000,000
298 202501 00005 CO	MOGNI, LILIANA VERÓNICA	Red para el Desarrollo de Electrocerámicos para la Generación Eléctrica y la Producción de Combustibles Sintéticos	Energía / Minería	\$ 30,000,000	\$ 30,000,000	\$ 60,000,000
298 202501 00038 CO	ORTEGA, HUGO HECTOR	Desarrollo de nanoplataformas vacunales para el tratamiento de enfermedades zoonóticas, emergentes y olvidadas en el contexto de una salud. Caso de estudio: <i>Streptococcus suis</i> .	Salud	\$ 30,000,000	\$ 30,000,000	\$ 60,000,000
298 202501 00103 CO	ORTIZ, JUAN PABLO AMELIO	MEJORAMIENTO MOLECULAR DE PASTOS FORRAJEROS NATIVOS Y NATURALIZADOS MEDIANTE APOMIXIS, GENÓMICA, EPIGENÓMICA Y SENSADO REMOTO.	Agroindustria	\$ 30,000,000	\$ 30,000,000	\$ 60,000,000
298 202501 00114 CO	PAJOT, HIPOLITO FERNANDO	Plataforma biotecnológica para el tratamiento de efluentes industriales. Aplicación territorial de la biotecnología basada en microorganismos autóctonos	Agroindustria / Salud / Agua	\$ 30,000,000	\$ 30,000,000	\$ 60,000,000
298 202501 00111 CO	PALMA, SANTIAGO DANIEL	PLATAFORMA TECNOLÓGICA BASADA EN IMPRESIÓN 3D PARA VEHICULIZACIÓN DE MOLÉCULAS BIOACTIVAS.	Salud	\$ 30,000,000	\$ 30,000,000	\$ 60,000,000

298 202501 00071 CO	PIÑA, CARLOS IGNACIO	Gestión integral del jabalí y cerdo cimarrón ( <i>Sus scrofa</i> ) en Argentina: evaluación ecológica, sanitaria, económica y productiva para una estrategia federal de manejo y control poblacional	Agroindustria / Salud	\$ 29,953,000	\$ 29,953,000	\$ 59,906,000
298 202501 00090 CO	RELA, LORENA	Red intersectorial para el estudio y transferencia de compuestos neuroprotectores derivados de especies marinas regionales.	Salud	\$ 30,000,000	\$ 30,000,000	\$ 60,000,000
298 202501 00045 CO	RITACCO, HERNÁN ALEJANDRO	Física de espumas líquidas para recuperación mejorada de petróleo: caracterización experimental y modelado asistido por inteligencia artificial.	Energía / Inteligencia artificial	\$ 30,000,000	\$ 30,000,000	\$ 60,000,000
298 202501 00059 CO	RODRIGUEZ TORRES, CLAUDIA ELENA	Desarrollo de métodos basados en nanopartículas magnéticas para la purificación de ADN en el diagnóstico molecular de infecciones causadas por hongos y parásitos	Salud	\$ 30,000,000	\$ 30,000,000	\$ 60,000,000
298 202501 00058 CO	RODRIGUEZ VIRASORO, RAMIRO ESTEBAN	Plataforma de Servicios Especializados en Biotecnología Celular Vegetal	Agroindustria	\$ 30,000,000	\$ 30,000,000	\$ 60,000,000
298 202501 00118 CO	RUIZ, JUAN JOSE	DEEP-MET: DEsarrollo de metodologías para El Pronóstico METeorológico basadas en Inteligencia artificial	Inteligencia artificial	\$ 30,000,000	\$ 30,000,000	\$ 60,000,000

298 202501 00073 CO	SANCHEZ, MARIA CECILIA	Potencial reposicionamiento de Losartán: Una estrategia innovadora contra patologías oculares severas en población activa. Investigación traslacional y su viabilidad para el sector privado.	Salud	\$ 30,000,000	\$ 30,000,000	\$ 60,000,000
298 202501 00049 CO	SAVIO, MARIANELA	Monitoreo estratégico de contaminantes prioritarios y emergentes en el río Colorado: impacto ecológico y su aplicación en la gestión de los recursos hídricos de la provincia de La Pampa	Agua	\$ 30,000,000	\$ 30,000,000	\$ 60,000,000
298 202501 00115 CO	SEIJO, JOSE GUILLERMO	Estrategias integradas para asistir en la obtención de variedades de maní y en el diseño de bioinsumos estratégicos que optimicen la calidad y sustentabilidad del cultivo	Agroindustria	\$ 30,000,000	\$ 30,000,000	\$ 60,000,000
298 202501 00144 CO	SOTO, GABRIELA CYNTHIA	Mejoramiento de soja por edición génica para incrementar la productividad en condiciones de estrés abiótico	Agroindustria	\$ 30,000,000	\$ 30,000,000	\$ 60,000,000
298 202501 00048 CO	TEKIEL, VALERIA SONIA	Evaluación de la seguridad y eficacia de una vacuna contra <i>T. cruzi</i> para perros. Ensayos clínicos en condiciones controladas y zona endémica bajo el paradigma de Una Salud.	Salud	\$ 30,000,000	\$ 30,000,000	\$ 60,000,000

298 202501 00139 CO	ZAMPINI, IRIS CATIANA	Aprovechamiento sostenible de recursos genéticos nativos del Norte argentino para promover el desarrollo de cultivos emergentes y la economía de la región	Agroindustria	\$ 30,000,000	\$ 30,000,000	\$ 60,000,000
298 202501 00132 CO	ZORREGUIETA, ANGELES	Una Salud: Desarrollo de una vacuna termoestable contra la brucelosis porcina basada en vesículas de membrana externa para la prevención integrada en salud animal y humana	Salud	\$ 30,000,000	\$ 30,000,000	\$ 60,000,000
		<b>TOTAL</b>		<b>\$ 1,498,449,180</b>	<b>\$ 1,499,652,480</b>	<b>\$ 2,998,101,660</b>



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
AÑO DE LA RECONSTRUCCIÓN DE LA NACIÓN ARGENTINA

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Anexo**

**Número:**

**Referencia:** ANEXO APROBADOS - CONVOCATORIA PIET-R 2025 - EX-2025-29275561- -APN-  
DCP#CONICET

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 9 pagina/s.