



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE CÓRDOBA
Ministerio de Producción, Ciencia
e Innovación Tecnológica
Secretaría de Ciencia y Tecnología

CÓRDOBA,

VISTO: *El expediente N° 0279-013091/2024, por el que se tramita el llamado a Concurso Público en el marco del PROGRAMA INTEGRAL DE FINANCIAMIENTO A LA INVESTIGACIÓN DE CÓRDOBA (PIFIC).*

Y CONSIDERANDO:

Que mediante Resolución N° 2024/00000005 de esta Secretaría, se declararon las postulaciones admitidas, desde el punto de vista formal, presentadas en las distintas líneas establecidas para el PROGRAMA INTEGRAL DE FINANCIAMIENTO A LA INVESTIGACIÓN DE CÓRDOBA (PIFIC).

Que la Dirección de Jurisdicción Promoción Científica de esta Secretaría ha agregado Informe de resultados del proceso de evaluación, de acuerdo al cumplimiento de las exigencias establecidas en las Bases y Condiciones, del cual surge que cumplidos los pasos previstos para los Procesos de Evaluación de conformidad al Reglamento de Evaluación y Conformación del Banco de Evaluadores dispuestos mediante Resoluciones N° 89/2019 y 44/2021, respectivamente, del entonces Ministerio de Ciencia y Tecnología, hoy Ministerio de Producción, Ciencia e Innovación Tecnológica respectivamente; la

acreditación curricular y calidad fue efectuada a cargo de evaluador/es establecidos por el instrumento legal supra citado (Resolución Ministerial N° 44/2021) y la pertinencia a cargo de esta Secretaría de Ciencia y Tecnología. En dicha dirección se informa que las Comisiones Evaluadoras emitieron dictámenes de evaluación que se encuentran formando parte de la documentación que corresponden a cada uno de los proyectos, los cuáles son reservados bajo custodia de esa Dirección.

Que el Ministerio de Producción, Ciencia e Innovación Tecnológica destinará hasta la suma de PESOS ARGENTINOS CIEN MILLONES (\$100.000.000) para los proyectos que resulten seleccionados en el presente llamado.

Que consecuentemente la citada Dirección procedió a ordenar alfabéticamente proyectos de cada una de las líneas previstas en la convocatoria con mejores puntajes, resultando como “PROYECTOS APROBADOS Y FINANCIABLES”, los detallados en ANEXO I, detallando en cada caso el monto de financiamiento aprobado.

Asimismo, se agrega lista de “PROYECTOS APROBADOS SIN FINANCIAMIENTO” los detallados en el ANEXO II, y “PROYECTOS NO APROBADOS” los detallados en el ANEXO III.

Que se considera oportuno y conveniente, de acuerdo a lo previsto en las Bases y Condiciones del programa que se trata, declarar



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE CÓRDOBA
Ministerio de Producción, Ciencia
e Innovación Tecnológica
Secretaría de Ciencia y Tecnología

como “APROBADOS Y FINANCIABLES”, “APROBADOS SIN FINANCIAMIENTO” y “NO APROBADOS”, a los proyectos presentados en las distintas líneas previstas en a la convocatoria, en un todo de acuerdo al informe técnicos agregado.

Por todo ello, informe técnico agregado y lo dictaminado por la Subdirección de Asuntos Legales de esta Secretaría de Ciencia y Tecnología bajo el N° 2024/000176;

EL SECRETARIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL MINISTERIO DE PRODUCCIÓN, CIENCIA E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA

RESUELVE

Artículo 1°

DECLARAR “APROBADOS Y FINANCIABLES” los proyectos presentados en las líneas 1, 2, y 3 del PROGRAMA INTEGRAL DE FINANCIAMIENTO A LA INVESTIGACIÓN DE CÓRDOBA (PIFIC), detallados en el Anexo I, el que compuesto de cinco (5) documentos útiles, forma parte integrante de la presente Resolución.

Artículo 2°

DECLARAR “APROBADOS SIN FINANCIAMIENTO” los proyectos presentados en las líneas 1, 2, y 3 del PROGRAMA INTEGRAL DE FINANCIAMIENTO A LA INVESTIGACIÓN DE CÓRDOBA (PIFIC),

detallados en el Anexo II, el que compuesto de veinticinco (25) documentos útiles, forma parte integrante de la presente Resolución.

Artículo 3°

DECLARAR “NO APROBADOS” los proyectos presentados en las líneas 1, 2, y 3 del PROGRAMA INTEGRAL DE FINANCIAMIENTO A LA INVESTIGACIÓN DE CÓRDOBA (PIFIC), detallados en el Anexo III, el que compuesto de dos (2) documentos útiles, forma parte integrante de la presente Resolución.

Artículo 4°

PROTOCOLÍCESE, notifíquese, y archívese.

ANEXO I: PROYECTOS APROBADOS Y FINANCIABLES
Programa Integral de Financiamiento a la Investigación de Córdoba
(PIFIC) – LINEA 1

Nro	DIRECTOR	CUIL/CUIT	TÍTULO	INST.	MONTO ACORDADO
01	CANAVOSO, Lilián Etelvina	27173714918	La reproducción y el sistema inmune en los vectores de la enfermedad de Chagas como blancos para el control vectorial	UNC-CONICET	\$ 2.500.000.-
02	FERRAL, Anabella	27252362482	Desarrollo de un sistema operativo de monitoreo y evaluación satelital de la calidad hídrica-ambiental de embalses multipropósitos de Córdoba y sus cuencas de aporte	UNC-CONAE- CONICET	\$ 2.500.000.-
03	FERRAYOLI, Carlos Guillermo	20184684528	Optimización de la síntesis y purificación de profármacos derivados del ácido 4-fenil butírico para el tratamiento de enfermedades poco frecuentes o desatendidas mediante una química sostenible.	CEPROCOR	\$ 2.500.000.-
04	GONZALEZ DONDO, Diego	20312228875	Inteligencia artificial aplicada a la detección de anomalías en autopartes para el control de calidad en líneas de producción	UTN FRC	\$ 2.500.000.-
05	GUZMÁN, Fabiana Aída	27217844539	Aislamiento y caracterización de bacterias rizosféricas nativas con potencial rol antagonista para el control biológico de Streptomyces spp. causantes de sarna común en papa en Villa Dolores	INTA- AER V. Dolores	\$ 2.500.000.-
06	LOCATI, Francisco	20293086606	Desarrollo de hormigones con nanosílice. Desempeño y durabilidad	UCC	\$ 2.500.000.-
07	MORGANTE, Carolina Andrea	27258063061	Biorremediación de atrazina en suelos agrícolas de Córdoba mediante el uso de paenarthrobacter ureafaciens aac22 inmovilizada en biocarbones derivados de residuos agroindustriales	UNVM - IMITAB- CONICET	\$ 2.500.000.-

08	NOLAN, María Verónica	27238045113	Hacia una Lechería circular: Utilización del Suero de Ricota y/o del Permeado de Suero para la producción de Prebióticos.	UNC-IIByT-CONICET	\$ 2.500.000.-
09	PELLEGRINO, Matias Santiago	20281841026	Evaluación de un Fitobiótico Intramamario con Bacterias Lácticas Probióticas en la Prevención de la Mastitis Bovina en Sistemas Orgánicos	UNRC-CONICET	\$ 2.500.000.-
10	QUIROGA, Mariana Paola	27235207252	Desarrollo, evaluación y optimización de distintos sistemas de producción en cultivares de cannabis de grado medicinal y/o terapéutico	CIAP - INTA	\$ 2.500.000.-

ANEXO I: PROYECTOS APROBADOS Y FINANCIABLES

Programa Integral de Financiamiento a la Investigación de Córdoba (PIFIC) – LINEA 2

Nro	DIRECTOR	CUIL/CUIT	TÍTULO	INST.	MONTO ACORDADO
01	BUTINOF, Mariana	27185377364	Redes e indicadores de cuidado en Salud Sexual Reproductiva y No Reproductiva del Norte Cordobés	UNC-FCM /Ministerio de Salud	\$ 2.500.000.-
02	CABRERA, Adriana Edith	27184683593	Evaluación interdisciplinar de disponibilidad espacio-temporal de agua subterránea/superficial con apoyo de isótopos y del control redox sobre metales en solución, en situaciones de emergencia hídrica	UNRC/Coop. de Serv. Públicos Almafuerite Ltda	\$ 2.500.000.-
03	CARPINELLA, María Cecilia	27208702667	Estudio de las propiedades farmacológicas de alcaloides obtenidos a partir de la especie nativa Zanthoxylum coco como potenciales agentes para el control del virus ZIKA	UCC – CONICET /Ministerio de Salud	\$ 2.432.263.-
04	DIAZ DÁVILA, Laura Cecilia	23143660494	Transformación digital basada en inteligencia artificial aplicada a la gestión de recursos en siniestros viales	UNC - FCFN/Intitut o de Formacion del MPF	\$ 2.500.000.-
05	FERREYRA, Diego Martín	20239092188	Aportes tecnológicos y sociales para la transición energética en una Municipalidad del interior de Córdoba	UTN FRSFco/ENCO DE	\$ 2.500.000.-

06	GLEISER, Raquel Miranda	27188334674	Dengue: Innovación para el control preventivo de Aedes aegypti	UNC - CONICET/Subsecretaría de Estrategias Sanitarias y Acceso a la Salud	\$ 2.500.000.-
07	KOWALJOW, Esteban	20253008343	Restauración ecológica en sistemas productivos del centro de Argentina: efectos sobre la microbiota del suelo	UNC - CONICET/Ministerio de Bioagroindustria	\$ 2.500.000.-
08	OLMOS, Alicia Eugenia	27210625351	Enseñanza de la programación y robótica educativa con desarrollo de tecnología asistiva en aulas de sección múltiple de escuelas rurales	UPC/ Ministerio de Educación	\$ 2.500.000.-
09	QUIRÓS, Julieta	27273108993	Economías populares para el desarrollo socioproductivo de la Provincia de Córdoba: diagnóstico interdisciplinario y herramientas científico-tecnológicas orientadas a la gestión pública	UNC - CONICET/ Ministerio de Desarrollo Social y Promoción del Empleo	\$ 2.500.000.-
10	RE, Viviana Elizabeth	27232996302	Desarrollo y optimización de ensayos moleculares para la detección, diagnóstico y vigilancia de virus productores de hepatitis	UNC - FCM/Mint. Salud	\$ 2.500.000.-
11	SANDRONE, Darío Rubén	20301498544	El rol de las tecnologías digitales en la Investigación Penal Preparatoria (IPP) del Ministerio Público Fiscal por denuncias de violencia de género: un abordaje interdisciplinario	UNC-CIFFyH -/ Minist. Público Fiscal	\$ 2.500.000.-

ANEXO I: PROYECTOS APROBADOS Y FINANCIABLES

Programa Integral de Financiamiento a la Investigación de Córdoba (PIFIC) – LINEA 3

Nro	DIRECTOR	CUIL/CUIT	TÍTULO	INST.	MONTO ACORDADO
01	BLANCO, Marcelo Patricio	20125103228	Introducción y Adaptación de Germoplasma de Caña a la región centro de la provincia de Córdoba	UNC /Cooperativa de Trabajo	\$ 5.000.000.-



				Semillascba Limitada	
02	BUSSO, Juan Manuel	23234585339	Bioacciones integradas en bienestar animal en granjas porcinas de Córdoba mediante un sistema de calidad que asegure el agregado de valor sostenible	UNC-ICTA / Grupo Porcino Centro Asociación Civil	\$ 2.567.737.-
03	CHIABRANDO, Gustavo Alberto	23146168469	Impacto del probiótico Saccharomyces boulardii RC009 como suplemento alimenticio sobre la microbiota intestinal y el perfil metabólico e inflamatorio en individuos con sobrepeso/obesidad. Validación de un desarrollo científico-tecnológico innovador para su transferencia al sector socio-productivo en el marco de la economía del conocimiento.	IUCBC /BIOFEED TECH S.A.S. / Hospital Privado Centro Médico de Córdoba S. A.	\$ 5.000.000.-
04	DE BLAS, Francisco Javier	20303108255	Selección por Marcadores Moleculares para Mejorar la Calidad y Productividad del Cultivo de Maní	UNC / El Carmen S.A	\$ 5.000.000.-
05	DE ROSSI, Roberto Luis	20304691213	Innovación agrícola a través de la colaboración Academia-Empresa: enfoque interdisciplinario de la problemática del complejo del achaparramiento del maíz.	UCC / RAVIT AGRO S.A.S.	\$ 5.000.000.-
06	GOMEZ SANCHEZ, Andrea Valeria	27269593488	Implementación de nuevas tecnologías de recubrimiento con nanopartículas de plata para disminución de microorganismos en Plantas Lácteas	UNC /BIOBEDS SAS	\$ 5.000.000.-
07	JOFRE, Edgardo Ceferino	20210139886	Producción y evaluación de la efectividad de un consorcio microbiano formulado para incrementar la productividad de maní bajo condiciones de estrés hídrico	UNRC / BIOA SA	\$ 5.000.000.-
08	KEMBRO, Jackelyn Melissa	27188891190	Innovación en avicultura: un robot cordobés puede revolucionar la valoración del bienestar de pollos parrilleros usando inteligencia artificial	UNC - CONICET /APPELIE S.A.S.	\$ 5.000.000.-
09	MONTENEGRO Mariana Angélica	27226176379	Diseño y caracterización de un análogo funcional vegetal tipo mozzarella a base de maní	UNVM / CAPILLA DEL SEÑOR	\$ 5.000.000.-



10	PEREZ, Alejandro Andrés	20296117162	Biotecnología de vanguardia: Biocamas de Alta Eficiencia para el tratamiento de residuos fitosanitarios en la Provincia de Córdoba	UNC -CeTBIO	\$ 5.000.000.-
-----------	-------------------------------	-------------	---	-------------	----------------