

Ministerio de
**CIENCIA Y
TECNOLOGÍA**

Promoción de la ciencia y la tecnología

Apoyo económico a proyectos científicos tecnológicos de carácter innovador para promover y vincular la ciencia con la comunidad. Incluye acciones para la regionalización del conocimiento con foco en los municipios y la realización de eventos para la divulgación de la ciencia y tecnología.



Eje de Gestión
Crecimiento Económico Sostenible

Grupos de Interés
Ciudadanos, Organizaciones

Aspecto material
9.5; 9.C; 4.3; 8.3
10.3; 17.17

Cantidad de iniciativas asociadas
5 iniciativas

Actualización Primer Semestre 2022

Generación de conocimientos

Ideatón Economía Circular

Es una maratón de ideas que se desarrolló en el marco de la segunda Cumbre Mundial de Economía Circular.

130
participantes.

Organizada por:

- Municipalidad de Córdoba (a través del ente BioCórdoba)
- Universidad Nacional de Córdoba
- Ministerio de Ciencia y Tecnología de la Provincia de Córdoba.

La convocatoria tuvo alcance nacional y estuvo dirigida a personas interesadas en aportar su conocimiento, idoneidad, iniciativas y talento para pensar y encontrar ideas y soluciones innovadoras para los desafíos de la Economía Circular, en función de las verticales propuestas.

Ejes y desafíos basados en ODS

Para el Ideatón Circular 2022, las verticales correspondieron a cuatro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la Agenda 2030 de Naciones Unidas:

- ODS 7 - Energía asequible y no contaminante
- ODS 9 - Industria, innovación e infraestructura: construcción sustentable
- ODS 11 - Ciudades y comunidades sostenibles: movilidad
- ODS 12 - Producción y consumo responsables



Copa Fútbol electrónico FIFA

Este evento es parte del programa E-Sports Córdoba, el cual tiene como finalidad el desarrollo y el crecimiento de los deportes electrónicos, como así también el impulso de la industria de los videojuegos en la Provincia.

77
equipos participantes.

Investigación Científica - CEPROCOR

Tiene como objetivo promover la ejecución de proyectos de investigación y desarrollo orientados a ofrecer nuevos servicios o transferencias tecnológicas a sectores socio productivos y fortalecer las capacidades del capital humano con orientación científico-tecnológica.

30
proyectos internos de investigación

Proyectos de Investigación Orientados (PIO)

La iniciativa busca incentivar la investigación y generación de conocimientos originales e innovadores en áreas estratégicas de ciencia y tecnología en Córdoba.

10
proyectos aprobados para su financiamiento.

Apropiación y divulgación de la ciencia y la tecnología

Reconocimiento a personalidades en Ciencia y Tecnología

• **34**
postulaciones registradas.



Feria de Ciencia y Tecnología

Tiene como objetivo generar vocación por la innovación, la ciencia, la investigación y el desarrollo. Los Ministerios de Ciencia y Tecnología y Educación de Córdoba buscan generar un ámbito propicio para mejorar y consolidar los saberes científicos y tecnológicos escolares facilitando el desarrollo de capacidades y habilidades propias de estos campos de conocimiento.

• **180**
participantes

Kermés de la Ciencia y Tecnología

Se trata de una muestra de divulgación científica tecnológica que, a partir de la observación y el juego, aborda interactivamente actividades como un laboratorio itinerante y una exposición de robots y drones.

• **18**
localidades.

• **12.450**
participantes.

Ciencia y tecnología bajo las estrellas

Es una propuesta que incluye el acceso a saberes y conocimientos científicos, además de la posibilidad de realizar experiencias tecnológicas de manera lúdica e interactiva. Esta iniciativa desarrolla de manera conjunta el Ministerio de Ciencia y Tecnología, la Agencia Córdoba Deportes, la Agencia Córdoba Turismo y la Agencia Córdoba Joven.

• **2.570**
participantes.

CEPROCOR: divulgación de las investigaciones de la institución

Posicionar la imagen institucional en el ámbito público y privado a través de la difusión de la oferta tecnológica de CEPROCOR y el intercambio de información con el ecosistema científico-tecnológico y de innovación nacional y regional.

• **35**
organizaciones alcanzadas.

Concurso personalidades de la ciencia y la tecnología en Argentina

Es un espacio de difusión, divulgación y apropiación de la vida y obra de personas referentes de la ciencia y la tecnología, destacándose por ello en la historia de nuestro país; y una oportunidad para estimular y fortalecer los aprendizajes escolares vinculados a esas áreas.

Participar en el concurso implica la presentación de un trabajo original e inédito sobre la vida y la obra de una personalidad y su contribución al desarrollo de la ciencia y la tecnología en la Argentina.

• **90**
participantes.

Mesa de Ciencia y Tecnología Social

Es un espacio de difusión, divulgación y apropiación de la vida y obra de personas referentes de la ciencia y la tecnología, destacándose por ello en la historia de nuestro país; y una oportunidad para estimular y fortalecer los aprendizajes escolares vinculados a esas áreas.

Participar en el concurso implica la presentación de un trabajo original e inédito sobre la vida y la obra de una personalidad y su contribución al desarrollo de la ciencia y la tecnología en la Argentina.

• **78**
investigadores involucrados.

DATO COMPARTIDO: Turismo

Astroturismo

El programa se enmarca en la iniciativa interministerial (entre la Agencia Córdoba Turismo y Ministerio de Ciencia y Tecnología) de acercar la astronomía y los cielos cordobeses, tanto a visitantes como a residentes, promoviendo el conocimiento y conciencia sobre lo importantes que son los cielos estrellados de la provincia.

• **80**
participantes.



Vinculación de la ciencia y la tecnología

Programa de transferencia e innovación abierta

Es un proyecto multidisciplinario que reúne a profesionales, estudiantes de grado y emprendedores que tengan como objetivo el desarrollo de aplicaciones comerciales viables.

10
proyectos beneficiados.

Ciencia y Tecnología para Economías Regionales (CyTER)

25
startups participantes.

100
inscritos.⁽¹⁾

(1) Se realizó una de las tres -3- ediciones planificadas. Este año las ediciones son presenciales.



Cluster biotecnología

40
instituciones miembro.

Córdoba es la segunda provincia con mayor cantidad de proyectos e investigadores dedicados a la biotecnología:

+500 investigadores.

260 proyectos de investigación en curso.

+50 institutos y centros de investigación.

12 universidades.

10 escuelas PROA con orientación en Biotecnología.

+70 empresas e emprendimientos del territorio provincial, con presencia en distintos momentos del ciclo de innovación.

Córdoba ya puso en marcha un Plan Estratégico, con la conformación de una Mesa en la que participaron más de 45 instituciones en 6 sesiones de co-diseño. Entre los objetivos que surgieron de esos encuentros, uno de ellos es la generación del Clúster de Biotecnología.

Convocatoria al Consejo Federal de Ciencia y Tecnología (Cofecyt)

56
proyectos financiados.

CEPROCOR: actividades de vinculación público - privados

El objetivo es fomentar la articulación público-privada a través de la promoción y gestión de proyectos de impacto socio - productivo, y la conformación de asociaciones estratégicas que faciliten la interrelación de la oferta - demanda de conocimiento orientado a la innovación.

9
nuevos convenios de vinculación



El Clúster de Biotecnología acordó su Plan Estratégico

El Clúster de Biotecnología de Córdoba, conformado por 40 instituciones, acordó su Plan Estratégico para el desarrollo de la biotecnología en la provincia.

El Clúster de Biotecnología de Córdoba, conformado por 40 instituciones, acordó su Plan Estratégico para el desarrollo de la biotecnología en la provincia.

El Clúster de Biotecnología de Córdoba, conformado por 40 instituciones, acordó su Plan Estratégico para el desarrollo de la biotecnología en la provincia.

El Clúster de Biotecnología de Córdoba, conformado por 40 instituciones, acordó su Plan Estratégico para el desarrollo de la biotecnología en la provincia.

El Clúster de Biotecnología de Córdoba, conformado por 40 instituciones, acordó su Plan Estratégico para el desarrollo de la biotecnología en la provincia.

El Clúster de Biotecnología de Córdoba, conformado por 40 instituciones, acordó su Plan Estratégico para el desarrollo de la biotecnología en la provincia.

El Clúster de Biotecnología de Córdoba, conformado por 40 instituciones, acordó su Plan Estratégico para el desarrollo de la biotecnología en la provincia.

El Clúster de Biotecnología de Córdoba, conformado por 40 instituciones, acordó su Plan Estratégico para el desarrollo de la biotecnología en la provincia.

El Clúster de Biotecnología de Córdoba, conformado por 40 instituciones, acordó su Plan Estratégico para el desarrollo de la biotecnología en la provincia.

El Clúster de Biotecnología de Córdoba, conformado por 40 instituciones, acordó su Plan Estratégico para el desarrollo de la biotecnología en la provincia.

El Clúster de Biotecnología de Córdoba, conformado por 40 instituciones, acordó su Plan Estratégico para el desarrollo de la biotecnología en la provincia.

El Clúster de Biotecnología de Córdoba, conformado por 40 instituciones, acordó su Plan Estratégico para el desarrollo de la biotecnología en la provincia.

El Clúster de Biotecnología de Córdoba, conformado por 40 instituciones, acordó su Plan Estratégico para el desarrollo de la biotecnología en la provincia.

El Clúster de Biotecnología de Córdoba, conformado por 40 instituciones, acordó su Plan Estratégico para el desarrollo de la biotecnología en la provincia.

El Clúster de Biotecnología de Córdoba, conformado por 40 instituciones, acordó su Plan Estratégico para el desarrollo de la biotecnología en la provincia.

El Clúster de Biotecnología de Córdoba, conformado por 40 instituciones, acordó su Plan Estratégico para el desarrollo de la biotecnología en la provincia.

El Clúster de Biotecnología de Córdoba, conformado por 40 instituciones, acordó su Plan Estratégico para el desarrollo de la biotecnología en la provincia.

El Clúster de Biotecnología de Córdoba, conformado por 40 instituciones, acordó su Plan Estratégico para el desarrollo de la biotecnología en la provincia.

El Clúster de Biotecnología de Córdoba, conformado por 40 instituciones, acordó su Plan Estratégico para el desarrollo de la biotecnología en la provincia.

El Clúster de Biotecnología de Córdoba, conformado por 40 instituciones, acordó su Plan Estratégico para el desarrollo de la biotecnología en la provincia.

El Clúster de Biotecnología de Córdoba, conformado por 40 instituciones, acordó su Plan Estratégico para el desarrollo de la biotecnología en la provincia.

El Clúster de Biotecnología de Córdoba, conformado por 40 instituciones, acordó su Plan Estratégico para el desarrollo de la biotecnología en la provincia.

El Clúster de Biotecnología de Córdoba, conformado por 40 instituciones, acordó su Plan Estratégico para el desarrollo de la biotecnología en la provincia.

El Clúster de Biotecnología de Córdoba, conformado por 40 instituciones, acordó su Plan Estratégico para el desarrollo de la biotecnología en la provincia.

El Clúster de Biotecnología de Córdoba, conformado por 40 instituciones, acordó su Plan Estratégico para el desarrollo de la biotecnología en la provincia.

El Clúster de Biotecnología de Córdoba, conformado por 40 instituciones, acordó su Plan Estratégico para el desarrollo de la biotecnología en la provincia.

El Clúster de Biotecnología de Córdoba, conformado por 40 instituciones, acordó su Plan Estratégico para el desarrollo de la biotecnología en la provincia.

El Clúster de Biotecnología de Córdoba, conformado por 40 instituciones, acordó su Plan Estratégico para el desarrollo de la biotecnología en la provincia.

El Clúster de Biotecnología de Córdoba, conformado por 40 instituciones, acordó su Plan Estratégico para el desarrollo de la biotecnología en la provincia.

El Clúster de Biotecnología de Córdoba, conformado por 40 instituciones, acordó su Plan Estratégico para el desarrollo de la biotecnología en la provincia.

El Clúster de Biotecnología de Córdoba, conformado por 40 instituciones, acordó su Plan Estratégico para el desarrollo de la biotecnología en la provincia.

El Clúster de Biotecnología de Córdoba, conformado por 40 instituciones, acordó su Plan Estratégico para el desarrollo de la biotecnología en la provincia.

El Clúster de Biotecnología de Córdoba, conformado por 40 instituciones, acordó su Plan Estratégico para el desarrollo de la biotecnología en la provincia.

Regionalización de la ciencia y tecnología

DATO COMPARTIDO: Régimen de promoción de la economía del conocimiento

Registro de Beneficiarios del Régimen de Promoción de la Economía del Conocimiento de Córdoba (RECOR)

Espacio intersectorial formado a partir de la articulación entre cámaras empresarias, instituciones educativas y el Gobierno de Córdoba, que tiene como fin difundir e impulsar la transformación digital y la adopción de nuevas tecnologías en las pymes cordobesas y promover la vinculación entre empresas, especialistas en nuevas tecnologías o transformación digital y oferentes tecnológicos locales.

• **65**
empresas inscriptas.

• **42**
instituciones participantes.

Observatorio Provincial de Economía del Conocimiento

• **2.700**
empresas de economía del conocimiento de Córdoba.



Programa de Promoción al Empleo a la Economía del Conocimiento de Córdoba

• **25**
empresas participantes del programa.

• **159**
puestos de trabajo creados.