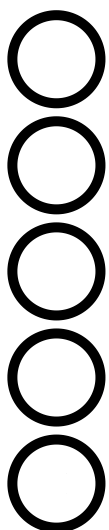


# NOTICIAS <sup>19°</sup> ☀

## Gobierno de Córdoba



### La Provincia entregó \$10 millones a proyectos de innovación abierta

29/03/2022 18:51

- **El Programa InnovACba financia el diseño o desarrollo de productos destinados a resolver demandas del sistema socioproductivo.**
- **La iniciativa tiene como objetivo fortalecer el trabajo colaborativo entre el sector productivo, el sector científico y el tecnológico e innovador.**
- **Además, los egresados de la Certificación de Agentes Facilitadores de Innovación recibieron sus diplomas.**

Se realizó el Acto de Cierre de **InnovACba**, el programa del Gobierno de Córdoba destinado a favorecer procesos de **Innovación abierta**, a partir de la vinculación de los sectores académicos, científicos, empresarios, gubernamentales y el ecosistema emprendedor e innovador.

En la oportunidad, se entregaron los diplomas a los egresados de la **Diplomatura en Certificación de Agentes Facilitadores de Innovación (AFI)** y los certificados a los beneficiarios del **Fondo de Innovación Abierta para la Transferencia Tecnológica**.

De acuerdo a lo previsto en esta iniciativa, el Fondo destina 10 millones de pesos a 10 proyectos previamente seleccionados, para solventar el diseño y desarrollo de productos innovadores que irán a resolver demandas y desafíos de empresas, organizaciones sociales e instituciones públicas de la Provincia de Córdoba.

Los beneficiarios del Fondo son investigadores/as; estudiantes universitarios y emprendimientos de base tecnológica que presentaron proyectos en las áreas de Biotecnología, Industria 4.0, Sostenibilidad, Energías Limpias, Recursos naturales y TICs.

Los proyectos beneficiados estuvieron a cargo de grupos de vinculación, donde actores del sistema científico y académico, elaboraron propuestas innovadoras a demandas puntuales de entidades locales de sectores socio productivos.

El acto fue presidido por el **ministro de Ciencia y Tecnología Pablo De Chiara**, junto a su par de **Vinculación Comunitaria, Protocolo y Comunicación, Paulo Cassinerio**, y autoridades universitarias y de entidades empresarias, empresas, emprendedoras y emprendedores de Córdoba.



## Certificación de Agentes Facilitadores de Innovación

En el acto, también se entregaron los diplomas a los egresados de la Diplomatura en Certificación de Agentes Facilitadores de Innovación (AFI). Dicha formación se organizó y llevó a cabo junto a la Facultad de Ciencias Económicas de la UNC con el objetivo de favorecer los procesos de Innovación Abierta en las cadenas de valor de las Empresas de toda la Provincia de Córdoba.

Este programa fue compuesto de una Diplomatura en Certificación de Agentes Facilitadores de Innovación y al mismo tiempo de Comunidades Colaborativas de Innovación, espacios donde semana a semana se fue aplicando el conocimiento adquirido en la diplomatura.



De esta propuesta participaron siete empresas que involucraron a dos personas de sus equipos para formarlos como agentes facilitadores de innovación: Berttoto Boglione, Capilla del Señor, Grupo Pulxo, Ideas HD, Multimedia SRT, Ente BIOCOR y Cba 24n.



---

## LOS PROYECTOS BENEFICIADOS EN EL FONDO DE INNOVACIÓN ABIERTA

### **Guillermo Gastón Riva, beneficiario y A&P Cooling Tower Services**

Guillermo Riva es investigador del GinTEA de la UTN FRC que diseñará un Dispositivo para la determinación de la eficiencia y optimización de torres de enfriamiento de agua en Industria 4.0 para la empresa A&P Cooling Tower Services, empresa que desarrolla tecnología destinada al mantenimiento de torres de enfriamiento

### **Ana Paula Bembenutto, beneficiaria y Fluorita Córdoba**

Ana Paula es estudiante de la Facultad de Ciencias Químicas de la UNC y su proyecto "Producción de óxido de magnesio y sílice precipitada a partir de roca serpentinita" busca aportar soluciones a la empresa Fluorita Córdoba, empresa del sector minero que se dedica a la producción de fluoruro de calcio para grandes industrias.

### **Elmer Fernández, beneficiario y el Hospital de Niños**

Elmer es investigador del CONICET y de la UNC y junto a su equipo se encuentran trabajando en una Plataforma de análisis de variantes genómicas para enfermedades metabólicas y genética a ser implementada por el Hospital de Niños Santísima Trinidad de nuestra Provincia. Este proyecto Biotecnológico servirá para obtener mayor acceso al procesamiento de datos genómicos para la aplicación de medicina de precisión facilitando y mejorando el diagnóstico y tratamiento en pacientes.

#### **María Eugenia Steffolani, beneficiaria y El Nazareno**

María Eugenia es investigadora adjunta del Instituto de Ciencia y Tecnología de los Alimentos del CONICET CCT Córdoba y Dra. en Ciencias Biológicas. Para este programa ha trabajado en conjunto con El Nazareno, reconocida empresa de fabricación de alfajores y especialidades del valle de Traslasierra. El proyecto presentado consiste en trabajar sobre harinas de granos germinados como ingredientes naturales en la formulación de productos integrales de calidad y sabor.

#### **Lucio Simonella, representante de Novosens y Bio4**

Lucio es Gerente general de Novosens, empresa que desarrolla equipos biosensores para medir compuestos de interés agroindustrial. Este emprendimiento fue incubado por la Incubadora de la Universidad Nacional de Córdoba. A partir de su desarrollo, se vincularon con la empresa BIO4, reconocida empresa agroindustrial de Río Cuarto dedicada al agregado de valor en granos producidos en la región. A través de este programa, Novosens desarrollará el proyecto Alcocheck FIA, un equipo automático para la medición de alcohol en la producción de bioetanol.

#### **Fabrizio Cassán, beneficiario y Ceres Demeter**

El proyecto presentado por este Grupo de vinculación se llama Soygreen, y es un biofertilizante con baja emisión de gases de efecto invernadero para el cultivo de soja. El encargado de diseñar y ejecutar el proyecto es el grupo de investigación liderado por Fabrizio Cassán, investigador del Instituto de Investigaciones Agrobiológicas del CONICET CCT CÓRDOBA y de la UNRC. La contraparte es Ceres Demeter, empresa biotecnológica también de Río Cuarto especializada en el escalado y desarrollo de innovaciones microbiológicas destinadas al sector agrícola

#### **Verónica Viviana Nicolau, beneficiaria y Karikal**

Verónica es Directora del Grupo de Polímeros de la UTN FRSF e Investigadora Adjunta de CONICET. Su proyecto se enmarca dentro del área de Recursos Naturales y está enfocado en desarrollar laminado de alta presión sostenible, reemplazado y reduciendo el fenol por ligninas que es un recurso renovable. La empresa destinataria de esta idea proyecto es Karikal, empresa especializada en productos para la industria del mueble, revestimiento y de la construcción en seco.

### **Valeria Fenoglio, beneficiaria y la Cooperativa de Trabajo Proyecto Hormiga**

Valeria es Investigadora del Centro de Investigaciones y Estudios sobre Cultura y Sociedad del CONICET CCT CÓRDOBA y a través de su proyecto que consiste en un sistema constructivo prefabricado y modular en madera de SiempreVerde (recurso forestal local) busca brindar una solución sustentable al problema de la vivienda en Sierras Chicas.

### **Gerardo Daniel Fidelio, beneficiario y Sol.Ar**

Gerardo es Director del Centro de Investigaciones en Química Biológica del CONICET CCT CÓRDOBA y han aplicado al Fondo junto a la empresa Sol.Ar, empresa que se dedica a la fabricación de acumuladores, pilas y baterías primarias, enfocado en baterías de litio a escala prototipo. El proyecto se enfoca en generar materiales activos para baterías de litio a través de la síntesis de fosfato de hierro y litio nanoestructurado por mineralización de nanofibras de proteínas amiloideas y reducción carbotérmica

### **Hugo Díaz Fajreldines, de DINES, beneficiario y Feas Electrónica**

Dines es un emprendimiento biomédico que se dedica al diseño de productos para la salud. Este emprendimiento se dispuso a diseñar Vlex-Tens, un dispositivo de electroestimulación para el tratamiento de migrañas. La contraparte y destinatario de esta solución es la empresa Feas Electrónica, que se dedica a la fabricación, alquiler y venta de equipamiento médico y accesorios.

---

## **¿Qué es Innovación Abierta?**

La Innovación Abierta consiste en una estrategia para hacer que la innovación no se limite únicamente a la parte interna de una organización o a su departamento de I+D, sino que se combine con el conocimiento externo. En Córdoba, estas iniciativas tienen como objetivo resolver colaborativamente una demanda de cualquier sector socioproductivo de la Provincia.

Un proceso de innovación abierta permite vincular al sector socio productivo con el sector científico académico y el ecosistema emprendedor y de innovación de la Provincia de Córdoba.

De esta manera se transfieren conocimientos a la economía real para mejorar la calidad de vida de las personas y la actividad productiva de la Provincia.

# NOTICIAS

Gobierno de Córdoba

*Hacemos*

Copyright © 2022 Web de Noticias - Gobierno de Córdoba