

ESPACIO INSTITUCIONAL | GOBIERNO DE CÓRDOBA

# Innovación abierta como respuesta a sectores productivos

El ministerio de Ciencia y Tecnología de la provincia de Córdoba tiene en marcha el programa InnovaCBA, que impulsa una diplomatura sobre la temática y un fondo de promoción.

En los últimos años, al tradicional concepto de innovación como valor agregado al desarrollo de cualquier sistema productivo se sumó una modalidad diferente, caracterizada por aspectos colaborativos. A esa evolución se la denomina "innovación abierta" y se centra en la práctica de empresas y organizaciones que obtienen ideas tanto de fuentes externas como internas. Se trata entonces de un modelo mucho más participativo, colaborativo, distribuido y descentralizado.

## InnovaCBA

En este nuevo horizonte, el Gobierno de la Provincia de Córdoba puso en práctica una serie de iniciativas destinadas a resolver colaborativamente demandas del sector productivo local. El programa que lleva adelante el ministerio de Ciencia y Tecnología se denomina InnovaCBA y consta de dos acciones fundamentales: la Diplomatura en Certificación de Agentes Facilitadores



La innovación abierta se basa en un modelo participativo, colaborativo, distribuido y descentralizado.

de Innovación y el Fondo de Innovación Abierta para la Transferencia Tecnológica.

La primera es una iniciativa impulsada por el ministerio en conjunto con la Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad Nacional de Córdoba, como respuesta a la necesidad de contar con recur-

sos humanos formados que tengan los conocimientos para llevar adelante estos procesos de innovación.

Las empresas locales que participaron de esta iniciativa fueron Metalfor, Capilla del Señor, Escuela de Economía Circular, CBA24N, Canal 10, Grupo Pulxo y Grupo HD.

Por otra parte, se destinó un Fondo

de Innovación Abierta para la Transferencia Tecnológica, destinada a financiar el diseño y el desarrollo de productos innovadores que resuelvan demandas de sectores socioproductivos.

Finalmente, cabe destacar que esta convocatoria contó con una financiación de 10 millones de pesos para 10 proyectos seleccionados.



Los 10 proyectos beneficiarios del Fondo de Innovación Abierta para la Transferencia Tecnológica, junto al ministro de Ciencia y Tecnología, Pablo De Chiara.



## Entre todos hacemos

**100** nuevas escuelas

Inauguramos la Escuela Primaria de Barrio Loza en Río Ceballos



## Proyectos beneficiados

- Guillermo Riva, investigador del GinTEA de la UTN-FRC para A&P Cooling Tower Services: dispositivo para la determinación de la eficiencia y optimización de torres de enfriamiento de agua.
- Ana Bembenutto, estudiante de la Facultad de Ciencias Químicas de la UNC para Fluorita Córdoba: producción de óxido de magnesio y sílice precipitada a partir de roca serpentinita.
- Elmer Fernández, investigador del Conicet y de la UNC y su equipo para Hospital de Niños Santísima Trinidad de nuestra Provincia: plataforma de análisis de variantes genómicas para enfermedades metabólicas y genética.
- María Eugenia Steffolani, investigadora adjunta del Instituto de Ciencia y Tecnología de los Alimentos del Conicet CCT Córdoba para alfajores El Nazareno.
- Lucio Simonella, gerente general de Novosens y la Incubadora de la UNC para BIO4, empresa agroindustrial de Río Cuarto dedicada al agregado de valor en granos producidos en la región.
- Fabricio Cassán, investigador del Instituto de Investigaciones Agrobiológicas del Conicet CCT CBA y de la UNRC para Ceres Demeter: proyecto Soygreen, un biofertilizante con baja emisión de gases de efecto invernadero para el cultivo de soja.
- Verónica Viviana Nicolau, directora del Grupo de Polímeros de la UTN-FRSF e Investigadora Adjunta de Conicet para Karikal: desarrollo de laminado de alta presión sostenible, reemplazado y reduciendo el fenol por ligninas, que es un recurso renovable.
- Valeria Fenoglio, investigadora del Centro de Investigaciones y Estudios sobre Cultura y Sociedad del Conicet CCT: sistema constructivo prefabricado y modular en madera de siempreverde para Sierras Chicas.
- Gerardo Daniel Fidelio, director del Centro de Investigaciones en Química Biológica del Conicet CCT para Sol.Ar: generar materiales activos para baterías de litio a través de la síntesis de fosfato de hierro y litio.
- Hugo Díaz Fajreldines para Feas Electrónica: emprendimiento biomédico para diseñar un dispositivo de electroestimulación para el tratamiento de migrañas.