

# Innovación y ciencia para transformar la producción

**La Jornada de Innovación para el Desarrollo Productivo reunió en Universidad Siglo 21 a investigadores, emprendedores, organismos públicos, empresas e inversores con el objetivo de fortalecer la vinculación entre el sistema científico-tecnológico y el sector productivo. El encuentro puso el foco en transformar el conocimiento en soluciones concretas para la sociedad.**

Con el objetivo de fortalecer el ecosistema científico-tecnológico de Córdoba y promover la articulación entre la academia, el sector productivo y el Estado, se desarrolló este miércoles la **Jornada de Innovación para el Desarrollo Productivo**, un espacio de intercambio que reunió a investigadores, emprendedores, empresas, organismos públicos e inversores para generar nuevas oportunidades de colaboración y potenciar el desarrollo local.

La actividad, realizada en el Auditorio de la sede Nueva Córdoba de **Universidad Siglo 21**, fue organizada por la Secretaría de Innovación, Ciencia y Tecnología de la Jefatura de Gabinete de Ministros y la Subsecretaría de Ciencia y Tecnología de la Nación, junto con la Secretaría de Ciencia y Tecnología del Ministerio de Producción, Ciencia e Innovación Tecnológica de la Provincia de Córdoba y Universidad Siglo 21, con el acompañamiento de la Agencia I+D+i, la Fundación Sadosky y la Fundación Argentina de Nanotecnología.

La propuesta estuvo orientada a fortalecer la transferencia del conocimiento, promover la vinculación tecnológica y acercar herramientas de financiamiento para proyectos de innovación. Durante la apertura, **Marcela Tello**, vicerrectora de Innovación, Investigación y Posgrado de Universidad Siglo 21, destacó el valor del trabajo conjunto entre los distintos actores del ecosistema.

"Esta es una gran oportunidad para el ecosistema científico de Córdoba, trabajando junto con las universidades, el sector socio productivo y el Gobierno. Hoy podemos poner la ciencia en circulación, conectar hallazgos, servicios y productos con las empresas, la industria, los sectores sociales y las políticas públicas. Son tiempos muy vertiginosos que requieren inteligencia colectiva y porosidad entre las instituciones para diseñar mejor el futuro", expresó.

En la misma línea, **Gerardo García Oro**, secretario de Ciencia y Tecnología de la Provincia de Córdoba, remarcó la importancia de generar espacios que fortalezcan la vinculación entre quienes producen conocimiento y quienes pueden transformarlo en innovación. Además, valoró la diversidad de investigaciones y de instituciones participantes, y señaló que uno de los principales desafíos es fortalecer la capacidad de absorción de los desarrollos científicos y tecnológicos por parte del entramado productivo.

La jornada incluyó exposiciones de referentes nacionales sobre transferencia tecnológica, innovación y financiamiento. Entre ellas, la participación de la **Fundación Sadosky**, que presentó herramientas para conectar empresas con soluciones tecnológicas de alto

impacto, y de la **Fundación Argentina de Nanotecnología**, que mostró cómo la nanotecnología puede convertirse en una aliada para mejorar procesos productivos, desarrollar nuevos materiales y potenciar emprendimientos innovadores.

Además, representantes de la Agencia I+D+i y entidades territoriales compartieron las principales líneas de financiamiento disponibles para proyectos de innovación, brindando asesoramiento sobre programas, requisitos y oportunidades para investigadores y emprendedores.

Uno de los momentos centrales del encuentro fue "**Innovación en Movimiento**", un espacio dedicado a la presentación de proyectos científico-tecnológicos con potencial de aplicación en el sector productivo. Las iniciativas abordaron temáticas como biotecnología aplicada a la agricultura y la ganadería, nuevos materiales, tratamiento de aguas, monitoreo ambiental mediante tecnología satelital, salud, inteligencia artificial, bioinsumos y producción de medicamentos personalizados, entre otras.

La propuesta se completó con mesas de vinculación que permitieron el intercambio directo entre los responsables de los proyectos y potenciales inversores, empresas e instituciones interesadas en adoptar o acompañar el desarrollo de estas tecnologías.