



Prensa

Directivos de la BCR se reunieron con el presidente de la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica, Fernando Peirano

En el encuentro se trataron temáticas vinculadas a la inversión privada y pública en distintas verticales de innovación, y la conformación de redes para potenciar ecosistemas locales.

Directivos de la BCR, autoridades de mercados adheridos e integrantes del ecosistema innovador de Rosario recibieron al Presidente de la Agencia Nacional de Promoción, Desarrollo Tecnológico e Innovación del Ministerio de Ciencia de la Nación, **Fernando Peirano**. En el encuentro presencial, se analizaron nuevas herramientas para la articulación de una red que impulse el desarrollo de la ciencia, la tecnología y la innovación, con participación tanto del sector público como del sector privado, a través de inversores, nuevos mercados, aceleradoras, startups y capacitación.

La apertura estuvo a cargo del presidente de la BCR, **Daniel Nasini**, quien participó de manera virtual y dio la bienvenida oficial. A continuación, el vicepresidente de la BCR, **Hugo Grassi**, destacó el trabajo que viene llevando a cabo la institución para detectar necesidades y proyectos de innovación, uniendo las partes del ecosistema innovador de la ciudad y la región a través de la conformación de la mesa fintech, la promoción de vinculación estratégica con otros polos de innovación internacionales y del programa BCR Startup Network, entre otras iniciativas. A su vez, incluyó los recientes lanzamientos en materia de tecnología como la plataforma Winn- We Innovate, ROSPORC y MuvinApp. "Apoyamos decididamente la cooperación público privada para ampliar la economía del conocimiento", manifestó.

Por su parte, **Fernando Peirano** expresó la necesidad de avanzar en la articulación con los distintos sectores para "pensar, diseñar y construir una red que articule los integrantes de la cadena innovadora, incluyendo al estado en sus 3 niveles, sumando a los inversores privados, proyectos y universidades". Y detalló: "Existe una base para empezar a imaginar un clúster de biotecnología que abarque otras áreas del país, que pueda tener un epicentro y una columna vertebral en Rosario". Asimismo, el titular de la Agencia I+D+i, se refirió a la importancia de generar nuevos modelos y condiciones para que la inversión privada participe y anticipó las tareas que se están llevando a cabo para concretar dicha articulación.

[Leer más: "Tenemos que generar las condiciones para que la inversión privada también participe"](#)





 **BCR News**
hace aproximadamente 5 años 

“TENEMOS QUE GENERAR LAS CONDICIONES PARA QUE LA INVERSIÓN PRIVADA TAMBIÉN PARTICIPE”

Así lo señaló el presidente de la [Agencia IDi](#), Fernando Peirano. En su paso por Rosario mantuvo un encuentro con diferentes actores en la [Bolsa de Comercio de Rosario](#).

BCRNEWS.COM.AR

“Tenemos que generar las condiciones para que la inversi...”

...

 Me gusta  Comentar  Compartir

Participaron del encuentro, el presidente de la Bolsa de Comercio de Rosario, **Daniel Nasini**, su vicepresidente, **Hugo Grassi**; el presidente de la Agencia Nacional de Promoción, Desarrollo Tecnológico e Innovación del Ministerio de Ciencia de la Nación, **Fernando Peirano**; la subsecretaría de Políticas de Ciencia, Desarrollo Tecnológico e Innovación del Ministerio de Ciencia de la Nación, **Cecilia Sleiman**; el intendente de la ciudad de Rosario, **Pablo Javkin**; el secretario de Desarrollo Económico y Empleo de Rosario, **Sebastian Chale**; el secretario de Asuntos Estratégico de la Provincia, **Francisco Buchara**; el director Institucional y de Mercados de la BCR, **Javier Cervio**; director de Innovación y Tecnología de BCR, **Diego Viruega**; el director Científico de la Incubadora de la UNR e investigador del CONICET, **Alejandro Vila**; el Director Ejecutivo del Mercado Argentino de Valores, **Fernando Luciani**; el presidente de ROSFID, **Gustavo Rodríguez**; el coordinador de la Comisión de Innovación BCR, **Mariano Grassi**; el CEO de Bioceres, **Federico Trucco**; entre otros.

