



Prensa

La BCR lanzó una red para potenciar startups

Se trata de BCR Startup Network, una iniciativa para promocionar e impulsar emprendimientos que desarrollen soluciones innovadoras a los desafíos de la industria del agro.

La Bolsa de Comercio de Rosario, por medio de **BCR Innova**, lanzó el programa BCR Startup Network, que busca acercar a los emprendedores un set de herramientas y servicios digitales que les permitirá **potenciar sus negocios y extender el alcance de sus mercados**. Además, este proyecto ofrece a las startups la posibilidad de participar en eventos de alto impacto, conectarse con actores referentes del ecosistema innovador e internacionalizar sus proyectos.

Los principales objetivos de este programa son: promocionar y difundir tecnologías innovadoras en la cadena de valor del agro, optimizar los esfuerzos realizados por los actores del ecosistema local y posicionar internacionalmente soluciones tecnológicas regionales basadas en economía del conocimiento.

BCR Startup Network cuenta con alianzas estratégicas con empresas e instituciones de relevancia quienes se comprometieron a aportar herramientas de alto valor a los emprendedores. Entre las principales se encuentran: Amazon Web Services, el Polo Tecnológico de Rosario y la Representación de Bayern en Latinoamérica.

Los proyectos seleccionados que conformen la red podrán acceder a créditos no reembolsables en Amazon Web Services y a eventos de alto impacto a escala nacional e internacional, participar de jornadas donde los emprendedores presentan sus desarrollos ante potenciales inversores, socios estratégicos o usuarios; a servicios de prensa y comunicación de BCR, puestos de trabajo, showroom de startups a través de Winn, la plataforma digital para la gestión de la comunidad emprendedora de BCR Innova, y la vinculación de las startups con empresas referentes del sector interesadas en llevar adelante programas de innovación abierta.

Participaron de la presentación el responsable de BCR Startup Network, **Juan Vergara**, el coordinador de la Comisión de Innovación, **Mariano Grassi**, quien explicó los principales ejes de trabajo de BCR Innova y presentó a los miembros que la integran; el Director de Tecnologías e Innovación de la BCR, **Diego Viruega**, la coordinadora de Gestión y Vinculaciones, **Ingrid Drago**.

Además, el representante de Absolut Circular Economy y miembro de la Comisión de BCR Innova, **Pablo de Bernardis**, compartió las primeras experiencias de la Bolsa en materia de Innovación Abierta y sus proyectos pilotos. Luego, la Directora adjunta de la Representación del Estado Federado de Bayern para Sudamérica, **Ursula Brendecke**, presentó Digital Transformation Challenge, un programa de Inmersión Tecnológica para startups y/o empresas con foco en transformación digital liderado por la Bolsa de Comercio de Rosario y la Representación del Estado Federado de Bayern para Sudamérica. Esta iniciativa busca reunir a startups locales con uno de los ecosistemas de innovación y emprendimiento tecnológico más avanzados del mundo.

En esta primera instancia de lanzamiento, se clasificaron a las startups que mejor se ajustaron a los desafíos y cumplieron con los requisitos de contar con un modelo de negocio con un mínimo producto viable en el mercado y poseer



BOLSA
DE COMERCIO
DE ROSARIO

 www.facebook.com/BCROficial

 twitter.com/bcrprensa

 es.linkedin.com/BCR

 www.instagram.com/BCR

 www.youtube.com/BolsadeRosario

 BOLSA DE COMERCIO DE ROSARIO
Córdoba 1402 - S2000AWW

 TELÉFONO
(54 341) 5258300 / 4102600

 EMAIL
contacto@bcr.com.ar

 WWW
bcr.com.ar



tecnologías innovadoras que dan respuestas a los principales desafíos identificados en la cadena agrícola-industrial argentina.

Los emprendimientos seleccionados de base tecnológica que conforman esta red son: AgriRed, Alytix, Aprilis, Beeflow, Bioheuris SA, Carnes Validadas, Centauro STG, DeepAgro, Digirodeo, El Ojo del Amo, GBOT SOLUTIONS, Hiamet SA, Innomy, Kelpie, Muvín, Nectras, NPKS Agriculture, Sensify, SIMA, Smart Legal SAS, Syocin Biotech, Tomorrow Foods, Tracestory SAS.

