

## Emprendedores se capacitan en negocios innovadores

Promover la innovación, el intercambio de conocimientos, la generación de redes y el traspaso de buenas prácticas sostenibles fueron los principales objetivos de NIS Tarapacá, actividad de la línea Viraliza Eventos de Corfo que concitó el interés de cerca de 200 emprendedores de la región y consultó la participación de expositores internacionales.

En "Negocios Innovadores y Sostenibles" se centró la temática principal del encuentro ejecutado por Origo Lab y que se prolongó por dos días en Iquique. Durante las jorna-

das se desarrollaron talleres, charlas, networking, presentación de casos de éxito, y una muestra sustentable de emprendedores regionales.

Entre los charlistas, destacaron Jorge Yoyo Riva con el tema "Inspiraciones en la naturaleza y tecnologías para rediseñar el mundo"; Carmen Ormeño que se refirió a "Sostenibilidad y Circularidad"; y Claudia Umanzor, quien abordó el "Marketing sostenible y la responsabilidad social". Asimismo, seis speakers nacionales entregaron su experiencia en torno a empre-

dimientos innovadores y sostenibles.

El director regional (s) de Corfo, Manuel Albalkay, explicó que "este instrumento se enmarca en la estrategia de Corfo para potenciar a los emprendedores regionales desde una perspectiva tecnológica, innovadora y sustentable. Con ello, esperamos que muchos de los presentes generen nuevas ideas y puedan postular a programas que se abrirán próximamente en la región, destacando entre ellos la convocatoria Semilla Inicia".

Carolina Saavedra, direc-



200 EMPRENDEDORES DE LA REGIÓN FUERON CAPACITADOS.

tora de Origo Lab, destacó la alta participación "de emprendedores y emprendedoras de la región, quienes se sumaron activamente a cada

una de las etapas de encuentro. Tarapacá tiene un alto potencial de transformarse en un polo de innovación en Chile y por medio de esta pro-

puesta queremos ser un aporte a ello. La sostenibilidad y la innovación son pilares fundamentales del crecimiento social y económico".