

JOCELYN OLIVARI, GERENTE DE INNOVACIÓN DE CORFO

“Hoy no se puede concebir operar en este mundo sin la digitalización”

ÓSCAR ROSALES CID / La Serena

En entrevista con Diario El Día, la gerente de CORFO, Jocelyn Olivari, entregó detalles del trabajo que se está haciendo en la región, especialmente en lo que dice relación con los desafíos en innovación.

También se refirió al apoyo que prestan a pequeñas y medianas empresas, y a emprendedores, relevando la importancia que hoy tiene la aplicación de tecnología en sus procesos de crecimiento.

¿Cuáles son los pilares principales del Programa Estratégico Regional de CORFO?

“Lo que se está impulsando tiene que ver con cómo se puede incorporar mayor sostenibilidad a la región y eso tiene mucha relevancia en el ámbito del estrés hídrico. La iniciativa emblemática que se está impulsando desde la dirección regional es cómo poder ir transformando la región, siendo mucho más sostenible, con un uso más eficiente del recuso hídrico. Para eso se requiere considerar innovación y el desarrollo de proyectos de emprendimiento que puedan contribuir a poder desarrollar soluciones que puedan aportar a este desafío con pertinencia regional e ir incorporando a empresas de la región como a pymes para que puedan ir sofisticándose un poco más”.

¿Cuáles son los desafíos y oportunidades que la innovación, investigación y desarrollo ofrecen para impulsar la diversificación productiva y sostenible de esta zona?

“Esta región tiene la particularidad de que es súper diversa. Tenemos distintos sectores productivos que aportan al PIB. Tenemos el sector

A juicio de la funcionaria, es necesario apoyar a las pymes en su proceso de digitalización para incorporarse al proceso de modernización de nuestro país. Además, destacó la necesidad de avanzar en temas de productividad, pues en caso de hacerlo, Chile no podría aspirar a tasas de crecimiento de largo plazo mayores al 2%.



CEDIDA

acuícola, algo en minería, y hay una oportunidad en el sector agroalimentario. Por lo tanto, para poder ir avanzando en la diversificación, en la transformación y en la sofisticación productiva, se ve a la innovación

como un medio súper potente para avanzar en esa línea. Si uno quiere, por ejemplo, desarrollar sistemas que puedan ser más eficientes con el recurso hídrico aplicado en el mundo minero, también se puede

hacer en el mundo agrícola. Para eso se requiere aplicar tecnología, y desarrollar proyectos de innovación”.

¿Cómo le facilitan el acceso a la innovación a las pequeñas y medianas empresas?

“Por ejemplo, desde la gerencia de innovación tenemos el Programa de Absorción Tecnológica para la Innovación. A veces, nos dicen las empresas, ‘me encantaría participar en esto, pero quizás no tengo todas las capacidades ni las competencias para poder liderar proyectos de innovación’. Pero nosotros tenemos algunos programas que se enfocan al fortalecimiento y desarrollo de capacidades de innovación. Este programa, que está abierto, busca transferir tecnologías a procesos productivos de las pymes de la región y en la medida que vas incorporando nuevas tecnologías y nuevos procesos productivos, eso ya es innovación de procesos. También tenemos el instrumento Capital Humano para la Innovación, que te permite incorporar algún personal especializado en tu empresa para que te ayude a hacer innovación”.

¿Cómo observan desde CORFO la importancia que ha ido adquiriendo la economía circular?

“Tremenda, porque hoy día estamos hablando, ya no de calentamiento global, sino de ebullición global. Pero la cantidad de basura, de desperdicios, de desechos que hoy día se botan al mar o se acumulan en distintos espacios, abre una oportunidad no solamente para ser más circulares – porque no es solo hacer lo correcto hacer, sino por respeto a nuestro medio ambiente – sino también para abrir nuevos modelos de negocios que sean mucho más circulares. El hecho de diversificar

Título: "Hoy no se puede concebir operar en este mundo sin la digitalización"

lo que se está produciendo a partir de esta revalorización es tremendamente importante. La economía circular no es solamente reciclar sino que es revalorizar, cerrar el círculo y eso solo se puede hacer a través de la incorporación de investigación y desarrollo".

-¿Cómo diría que ha funcionado el Programa Fortalece Pyme, que entrega herramientas tecnológicas a pequeños agricultores de la región?

"Hemos tenido muy buenos resultados porque va cerrando brechas tecnológicas de las empresas digitales. Hoy día no se puede concebir operar en este mundo sin la digitalización. Es necesario ir apoyando a las pymes para que vayan incorporando tecnologías digitales, porque eso les permite ser parte de la modernización de nuestro país, de la transformación productiva. Ellas no se pueden quedar fuera y, por lo tanto, estos espacios, en este caso, aplicado al mundo agrícola es tremendamente importante, porque así pueden ser mucho más productivos. Hoy tenemos el desafío en el país de promover la productividad del mundo empresarial, porque si no somos más productivos, no podemos aspirar a

tasas de crecimiento de largo plazo mayores al 2% y el Presidente Boric así lo ha indicado. Tenemos que crecer más allá del 2% y la productividad impacta enormemente en la aspiración que tenemos de tasas de crecimiento de largo plazo y ahí entra el mundo empresarial. Las tecnologías digitales están hechas para que las empresas, en este caso las pymes del agro, puedan ser mucho más productivas y más eficientes".

-¿Qué proyectos importantes podría destacar de los que están apoyando en la región?

"Hay un proyecto que se llama Crustanic que está revalorizando los descartes en la industria acuícola y generando algunos alimentos que puedan ser incorporados en la dieta. También tenemos una empresa de la emprendedora Roberta Sandonai que trata de monitorear en la vestimenta algunos elementos de protección en el mundo minero. Se les ponen algunos sensores y se les puede ir rastreando si, por ejemplo, estas personas están utilizando estos elementos de protección personal. Además, con estos sensores que se ponen en la ropa, se pueden ir monitoreando algunas áreas de información vitales para el trabajador

como su grupo de sangre y las alergias. También permiten monitorear dónde están las personas en un contexto de trabajo. Aquí también se mezcla el mundo textil y se le agrega tecnología de sensorización para hacer un monitoreo mucho más inteligente del personal. Este es un proyecto Innova Región, también financiado por la gerencia de innovación. Esto es cómo ir produciendo un textil inteligente. Vamos a ir

visitando estas empresas, porque la CORFO también se despliega en el territorio, para ver cómo éstas, van avanzando e innovando, y ver cuáles son los desafíos que presentan, y así podamos ayudar a las empresas.

Estos dos proyectos que le mencionaba hablan muy bien de estas improntas de circularidad y de incorporar también tecnologías para la seguridad de los trabajadores, en este caso, en el mundo de la minería".