

En Salto y Paysandú

Dos nuevos Centros de Competitividad Empresarial en Uruguay

Domingo, 17 Noviembre 2019

Los Centros de Competitividad Empresarial son un espacio donde las micro y pequeñas empresas, emprendedores, productores familiares y cooperativas reciben asesoría técnica y capacitación a través de profesionales de primer nivel con el objetivo de fortalecer sus capacidades y desarrollar su actividad empresarial. El próximo 13 y 14 de junio se abrirán dos nuevos Centros de Competitividad Empresarial en el país en los departamentos de Salto y Paysandú, a los que se sumarán dos más en julio en Canelones.

Luego del éxito alcanzado en los centros de competitividad que actualmente funcionan en Rivera y Tacuarembó impulsados por Transforma Uruguay, la ampliación de la red de estos Centros significa el inicio del despliegue de una estrategia que tiene por objetivo extenderse a todo el territorio nacional. La conformación de la red de centros permitirá alcanzar una cobertura territorial inédita de programas e instrumentos de servicios de desarrollo para las empresas.

Estos centros permiten a los participantes acceder a una oferta de apoyo integral para su desarrollo y crecimiento en base a un plan de trabajo específico para cada uno de los usuarios en función de sus necesidades y restricciones. Apuntan a generar un proceso de seguimiento y acompañamiento de la empresa a largo plazo, buscando fortalecer al usuario y brindar sostenibilidad a las mismas.

Además de los servicios de asistencia técnica y capacitación adaptada a las necesidades de cada proyecto, se brinda orientación y derivación a programas de apoyo brindados por otras instituciones del Sistema de Transformación Productiva y Competitividad "Transforma Uruguay". El funcionamiento de estos Centros es posible gracias a la articulación entre las políticas estratégicas del sector público, en coordinación y con la participación activa del sector privado.

La voz del territorio importa: cogestión local con actores público-privados

Todos los Centros cuentan con un Comité Consultivo Local integrado por las cámaras empresariales locales, universidades, gobierno local, asociaciones productivas, gremiales y el gobierno departamental.

De esta forma, el sector privado se involucra directamente en la gestión y gobernanza en estos ámbitos dónde se definen, por ejemplo, las prioridades estratégicas locales, las urgencias y las necesidades más imperantes.

La experiencia de Tacuarembó y Rivera

Durante el primer año de apertura de los Centros pilotos de Tacuarembó y Rivera fueron contactados 303 emprendedores y 330 empresas. Entre los logros más relevantes, se destaca la implementación del Programa de Apoyo Integral a Emprendedores donde participaron 144 emprendedores en diversas fases de la evolución de su emprendimiento.

Este programa tiene como objetivo introducir a los interesados del mundo emprendedor en la reflexión de qué significa emprender, cuál es el rol, las aptitudes y actitudes para llegar al éxito a nivel empresarial, a través de una serie de talleres y asistencias técnicas individuales para la diagramación de planes de negocio.

Plan Nacional de Transformación Productiva y Competitividad

En este marco, la Agencia Nacional de Desarrollo ANDE tiene un rol de dirección y articulador que resulta fundamental. Integra el Comité de Dirección del Programa del Plan Nacional de Transformación Productiva y Competitividad enmarcado en el Sistema de Transformación Productiva y Competitividad (Ley N° 19.472), orientado a la creación de una Red de Centros de Competitividad Empresarial que impacte directamente en la capacidad de transformación del país y su competitividad.

Las otras instituciones que integran el Comité director junto con ANDE son: el Instituto Nacional

de Empleo y Formación Profesional (INEFOP), la Secretaría de Transformación Productiva y Competitividad, el Ministerio de Industria, Energía y Minería (MIEM-DINAPYME) y la Oficina de Planeamiento y Presupuesto (OPP).

Los fondos para el financiamiento de esta política provienen de ANDE e INEFOP.