

# CONCEPTOS APLICADOS A LA TRANSICIÓN VERDE Y TRANSICIÓN DIGITAL

PROGRAMA REGIONAL DE  
**CAPITAL SEMILLA**

Transformación en acción para

Mipymes y Emprendimientos

Iniciativa  
**DINAMICA**



KFW



Para efectos de tener una comprensión adecuada de los términos utilizados en las reglas de operación dirigido a las personas concursantes, emprendedor/empresa, para los proyectos de capital semilla, se entenderá por:

### **Innovación**

Creación o modificación de un producto, idea o servicio que es nuevo y útil. La innovación implica la introducción de algo nuevo a un público que encuentra valor en la actualización o cambio.

### **Economía Verde**

Economía para reducir los riesgos ambientales y las escaseces ecológicas. Se centra en la sustentabilidad en todas las actividades, desde la producción hasta el consumo.

### **Proyecto Verde**

Se entenderá a cualquier iniciativa, proceso, producto, servicio o inversión que impulse la protección al medio ambiente u obtener mejores resultados ambientales. Es decir, la integración de la mitigación y adaptación al cambio climático y otros aspectos medioambientales en las decisiones financieras.

### **Economía Circular**

Sistema económico para eliminar residuos y la continua utilización de recursos. Se basa en tres principios: diseñar para eliminar residuos y la contaminación, mantener productos y materiales en uso, y regenerar sistemas naturales.

### **Digitalización y/o tecnologías**

Integración de la tecnología y/o soluciones digitales en alguna o todas las áreas de un negocio, cambiando fundamentalmente la forma en que se opera y genera valor a la clientela. La digitalización se refiere tanto a la conversión de información análoga a digital, como la transformación de procesos usando tecnologías y/o soluciones digitales.

### **Transformación Digital**

El uso de tecnologías y datos, así como la interconexión que resulta en actividades nuevas o cambios en las existentes. La transformación digital se refiere a los efectos económicos y sociales de la digitalización y esta última se refiere a la conversión de datos análogos a digitales. Este tipo de transformación comienza con un cambio de mentalidad en toda la organización, poniendo al cliente en el centro y buscando generar valor; a su vez la transformación digital permite a las personas emprendedoras adoptar la toma de decisiones basada en datos, mejorar la productividad y modificar sus modelos comerciales para adaptarse a las demandas cambiantes del mercado.

### **Transición Dual**

Integración exitosa de las transiciones ambientales y de tecnologías y/o soluciones digitales en la coyuntura global actual.

### **Características de los Proyectos**

Aquellos a financiar o refinanciar en parte o en su totalidad proyectos verdes y/o digitales nuevas y/o existentes y que estén alineados con la terminología descrita, así como con las

reglas de operación dictadas por el Programa Regional de Capital Semilla de Riesgo, del BCIE, en sus bases de postulación.

Por otro lado, pueden existir proyectos que contengan una transición dual la cual implica cambios de procesos hacia prácticas más sustentables y la digitalización de un emprendimiento. Este fenómeno ofrece a los emprendimientos una oportunidad única para alinear sus operaciones con los nuevos paradigmas de la sustentabilidad y la digitalización, lo que puede generar nuevas oportunidades de crecimiento y expansión.

Características para que el Proyecto se considere que contempla o tiene definido(s) su(s) objetivo(s) verde(es) con base en su actividad:

- Protección al medio ambiente
- Eliminación o reducción de residuos
- Gestión de recursos hídricos y marinos
- Conservación de ecosistemas y biodiversidad
- Impulso a la economía circular
- Prevención y control de la contaminación

Característica cuando el Proyecto contempla la parte tecnológica y/o de digitalización:

- Proporciona servicios o productos bajo demanda, generalmente a través de una plataforma digital.
- El modelo implica la venta de productos o servicios en línea.
- Permite a las personas compartir recursos
- Implementa o considera mejora de procesos agregando valor al usuario en al menos una o en todas las etapas del proceso de producción con la que soluciona un problema o suple una necesidad y puede incluir el aprovechamiento de los recursos tecnológicos.