

**CONVOCATORIA POSTULACIÓN  
PERMANENTE  
"SEGUNDA CONVOCATORIA AÑO 2024,  
COMITÉ DE DESARROLLO PRODUCTIVO  
REGIONAL METROPOLITANA, "RED  
ASOCIATIVA", ETAPA DE DESARROLLO", EN  
EL MARCO DEL INSTRUMENTO "REDES"**

Corfo, por medio de la **Resolución Electrónica (E) N°103** abre **"SEGUNDA CONVOCATORIA AÑO 2024, COMITÉ DE DESARROLLO PRODUCTIVO REGIONAL METROPOLITANA, "RED ASOCIATIVA", ETAPA DE DESARROLLO", EN EL MARCO DEL INSTRUMENTO "REDES"**. El Programa Red Asociativa permite participar junto a otras Empresas para mejorar tu oferta de valor y acceder a nuevos mercados, a través del Programa RED Asociativa te apoyamos con asesoría experta para abordar oportunidades de mercado y de mejoramiento tecnológico, desarrollando estrategias de negocios colaborativos, de acuerdo con las características productivas del grupo de empresas.

Focalización territorial y temática en los términos que siguen:

a) Focalización territorial:

La convocatoria se focalizará territorialmente en la Región Metropolitana debiendo los postulantes tener domicilio registrado ante el SII en la región y los proyectos deberán ejecutarse en la Región Metropolitana.

b) Focalización temática:

La focalización temática corresponde a la materialización de proyectos que se encuentren alineados a lo menos con uno de los cuatro ejes estratégicos del Comité de Desarrollo Productivo Regional.

**Las postulaciones se recibirán a través del Sistema Electrónico de Ingreso de Proyectos de Corfo, desde el viernes 12 de julio de 2024 a las 15:00:00 horas y hasta el viernes 25 de octubre de 2024, a las 15:00:00 hrs. o hasta que se agoten los recursos disponibles, lo que ocurra primero.**

Las bases se encuentran disponibles en la página web de Corfo, <https://www.corfo.cl/>

Para consultas, dirigirse al correo: [cdpr.metropolitano@corfo.cl](mailto:cdpr.metropolitano@corfo.cl)

Sólo se considerarán validos aquellos proyectos que sean postulados hasta la fecha y hora señaladas y que hayan concluido exitosamente todos los pasos de la postulación en línea.

