

## APERTURA DE POSTULACIÓN PERMANENTE PRIMERA CONVOCATORIA 2023 PROYECTOS "RED ASOCIATIVA", ETAPA DE DESARROLLO, REGIÓN METROPOLITANA, EN EL MARCO DEL INSTRUMENTO "REDES"

El instrumento "REDES", en su línea de apoyo "Red Asociativa", cuyas Bases se aprobaron mediante Resolución Electrónica (E) N°326, modificada por la Resolución Electrónica (E) N° 488, ambas de 2023 y de Corfo, tiene como objetivo general contribuir al aumento de la competitividad de las empresas constituidas en Chile, financiando y/o cofinanciando proyectos que incorporen mejoras en su gestión, productividad, sustentabilidad y/o innovación.

Por Resolución Exenta Electrónica N° 102, de 2023 y de la Dirección regional de Corfo región Metropolitana de Santiago, se determinó el mecanismo de postulación por postulación permanente y la focalización territorial de la "Primera convocatoria regional, etapa de desarrollo 2023 "Red Asociativa" para la región Metropolitana.

**El plazo, para postular, será desde las 15:00 horas del día de la publicación del presente aviso, y se prolongará hasta las 15:00 horas del día 24 de noviembre de 2023 o hasta que se adjudiquen los recursos, lo que ocurra primero.** Por lo anterior, no se podrá evaluar ni adjudicar proyectos postulados con posterioridad a dicha fecha o después de cumplida la condición antes señalada.

Las postulaciones se realizarán a través de los Agentes Operadores Intermediarios de Corfo con convenio de desempeño vigente en la región señalada, quienes podrán postular los proyectos mediante el Sistema Electrónico de Ingreso de Proyectos de Corfo. El listado de Agentes Operadores Intermediarios de Corfo se encuentra en la página web de Corfo, [www.corfo.cl](http://www.corfo.cl).

Más antecedentes se encuentran en las Bases de la Tipología, en las Resoluciones que dispuso estas Convocatorias y en otros documentos anexos, disponibles en la página web de Corfo, [www.corfo.cl](http://www.corfo.cl)

Para consultas, dirigirse al correo electrónico [maría.diaz@corfo.cl](mailto:maría.diaz@corfo.cl)

