

LLAMADO A CONCURSO DEL INSTRUMENTO DE FINANCIAMIENTO "ESCALAMIENTO"

Corfo invita a postular al llamado a concurso del instrumento de financiamiento denominado "**Escalamiento**", cuyo objetivo es apoyar a emprendedores(as) que cuenten con proyectos de alto potencial de crecimiento, que hayan finalizado las etapas de creación y puesta en marcha, mediante el cofinanciamiento de actividades para el diseño y ejecución de planes de negocio a escala global, la expansión comercial de los emprendimientos y su preparación para conectarse con la siguiente etapa de financiamiento privado. El instrumento de financiamiento está orientado a apoyar emprendimientos innovadores, esto es, proyectos que presenten un nuevo o mejorado producto o servicio respecto de otras soluciones ya disponibles, que corresponda a una creación del equipo emprendedor, que atienda una problemática u oportunidad relevante, al menos, a nivel regional, y tenga potencial para expandirse a nuevos mercados.

Las bases de la convocatoria, la restricción de prórrogas (aprobadas, respectivamente, por **Resolución electrónica (E) N°807**, de 2023, y por **Resolución electrónica (E) N°808**, de 2023, ambas de Corfo) y sus formularios, se encontrarán disponibles en el sitio www.corfo.cl, a contar de la fecha de publicación del presente aviso, fecha desde la cual se recibirán postulaciones en línea a través del sistema electrónico de ingreso de proyectos dispuesto por Corfo.

El plazo de postulación finalizará a las 16:00:00 horas, horario de Chile continental, del día 24 de agosto de 2023.

Sólo se considerarán como postulados aquellos proyectos que, hasta la fecha y hora señalados, hayan concluido exitosamente todos los pasos de postulación en línea.

Las consultas serán recibidas por Corfo en el correo electrónico escalamiento@corfo.cl, hasta 3 días hábiles antes del término del plazo para las postulaciones indicado en el presente llamado. En caso de dirigirse consultas con posterioridad a dicho plazo, no se asegura la entrega de una respuesta oportuna.