

# CONVOCATORIA A PROCEDIMIENTO DE SOLICITUD DE PROPUESTAS (RFP) PARA LA CONFORMACIÓN DEL INSTITUTO CHILENO DE TECNOLOGÍAS LIMPIAS

Corfo invita a postular **propuestas a la etapa RFP**, para la conformación del **"INSTITUTO CHILENO DE TECNOLOGÍAS LIMPIAS"**, el cual tiene por objetivo apoyar la creación e instalación de un Instituto Tecnológico que desarrolle actividades de investigación y desarrollo, transferencia de tecnología e innovación, asistencia tecnológica y técnica especializada, difusión tecnológica o generación de investigación e información de apoyo a la regulación y a las políticas públicas, en las áreas de energía solar, minería sustentable y materiales avanzados de litio y otros minerales, y desarrollo de tecnologías complementarias a la industria del litio en el desarrollo de baterías.

El procedimiento de selección (aprobado por Resolución (E) N° 1005, de 2019, de Corfo) se encontrará disponible en [www.corfo.cl](http://www.corfo.cl), a contar de la fecha de publicación del presente aviso.

Los Formularios de postulación se encontrarán disponibles, a contar del día 25 de octubre de 2019, fecha desde la cual se recibirán postulaciones en línea a través del sistema electrónico de ingreso de proyectos de Corfo, en [www.corfo.cl](http://www.corfo.cl)

**El plazo de postulación finaliza a las 12:00:00 horas, horario de Chile continental, del día 14 de febrero de 2020. Sólo se considerarán como postuladas aquellas propuestas que, hasta la fecha y hora señaladas, hayan concluido exitosamente todos los pasos de la postulación en línea.**

Los interesados en participar en la presente convocatoria podrán efectuar consultas relacionadas con la misma, en idioma español y por escrito, al correo electrónico [convocatoriaRFP@corfo.cl](mailto:convocatoriaRFP@corfo.cl), indicando nombre y correo electrónico de contacto, hasta un mes antes del cierre de la convocatoria, esto es, hasta el día 14 de enero de 2020.

Para consultas: [emprendimiento@corfo.cl](mailto:emprendimiento@corfo.cl) o 600 586 8000