

# CONVOCATORIA DEL PROGRAMA “SUBSIDIO SEMILLA DE ASIGNACIÓN FLEXIBLE PARA DESAFÍOS EN EL SECTOR PRODUCTIVO PRIORIZADO: MINERÍA”

Corfo, invita a participar en la Convocatoria del Programa “Subsidio Semilla de Asignación Flexible para Desafíos – SSAF Desafíos” enfocada en el sector productivo priorizado: Minería”.

La industria minera ha sido uno de los principales pilares de crecimiento económico del país. Mejorar la productividad se ha vuelto fundamental a la hora de pensar en la sustentabilidad del negocio minero. En este contexto, la innovación en cualquiera de sus modalidades –producto, proceso, modelos de negocios– se convierte en un factor clave para enfrentar exitosamente el escenario de pérdida de competitividad.

Para estos efectos, se espera que los proyectos contribuyan a generar soluciones que permitan:

- El mejoramiento en los procesos de producción minera y disminución de sus costos.
- Dar respuesta a la necesidad de generar nuevos usos del cobre.
- La disminución de la brecha existente entre los proveedores de la minería: incorporación de nuevas tecnologías y facilitar la articulación de la industria.
- Utilizar los recursos (agua, energía, etc.) necesarios para llevar a cabo la actividad minera de forma más eficiente y/o sustentable con el medioambiente.

**Las postulaciones se recibirán a través del Sistema Electrónico de Ingreso de Proyectos de CORFO, a partir del día martes 28 de marzo de 2017, desde las 15:00:00 horas, finalizando el día martes 25 de abril de 2017, a las 15:00:00 horas.**

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

Las bases de postulación se encontrarán disponibles en el sitio web de Corfo, [www.corfo.cl](http://www.corfo.cl) a partir de la fecha y hora señalada anteriormente.

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

Más información en [www.corfo.cl](http://www.corfo.cl)

