

BASES CONVOCATORIA ENGIE “NUEVAS ENERGÍAS PARA EL FUTURO”

Exposición

ENGIE, por medio de ENGIE Factory promueve y financia proyectos que colaboran con el desarrollo de un ecosistema amigable con el medioambiente y que permita a las empresas desarrollar sus funciones sin generar daños ni perjudicar el ecosistema local.

La convocatoria “Nuevas energías para el futuro”, promueve y busca en Argentina, Chile, México y Perú a aquellos proyectos que brinden soluciones para 4 grandes categorías: “Descentralización de la energía”, “Descarbonización”, “Digitalización” y “Eficiencia Energética”.

Esperamos soluciones y proyectos desde múltiples áreas del conocimiento, algunas de ellas son: [Robótica](#), [Big Data](#), [Internet Of Things](#), [Nuevos materiales](#), [Biotecnología](#), [Desarrollo de software](#), entre otras.

Está dirigida a aquellos líderes de negocio que tengan proyectos en etapa de desarrollo de prototipo funcional de negocio.

El fin de los proyectos debe estar alineado con alguna de las 4 categorías mencionadas. Además debe tener foco comercial, es decir, en el futuro la empresa debe ser capaz de vender sus productos y/o servicios, asegurando su auto sustentabilidad en el futuro.

Objetivo General

El objetivo general del programa, es incubar, pilotear y acelerar a los mejores proyectos que brinde soluciones escalables y de alto impacto para las áreas “Descentralización de la energía”, “Descarbonización”, “Digitalización” y “Eficiencia energética”.

Objetivos Específicos

Los objetivos específicos del programa son:

1. Promover el desarrollo de proyectos con que tengan el potencial de impactar positivamente en el medioambiente a nivel regional.
2. Identificar y preseleccionar en una primera etapa vía web proyectos con alto potencial de desarrollo e impacto.
3. Seleccionar de manera presencial y financiar a los dos mejores proyectos para incubar, pilotear y acelerar el desarrollo de estos.
4. Expandir las unidades de negocios de ENGIE por medio de la participación en los proyectos incubados.
5. Introducir en el ecosistema emprendedor regional a los emprendedores para un óptimo desarrollo de los proyectos.



Convocatoria

Las postulaciones son desde el día 1 de Abril al 30 de Abril.

La gran final será el día 6 de junio del 2016.



Proceso de Selección

El proceso de selección contempla 4 etapas.

Etapa N°1:

Postulación online y primera selección según información en formulario. La selección estará a cargo de Endeavor Chile.

Para seleccionar los proyectos existen cuatro criterios de selección. Cada criterio de selección tiene un peso relativo.

Los criterios de selección son los siguientes:

1. Capacidad de emprendedor(es) para desarrollar el proyecto (35%)
2. Etapa de desarrollo actual del proyecto/empresa. (25%)
3. Implementabilidad de la solución. (20%)
4. Potencial impacto que genera el proyecto. (20%)

Cada pregunta del cuestionario responde a uno de los cuatro criterios de selección. Por otro lado, se asignara puntaje del 1 al 10 a cada respuesta del formulario. A partir de este informe se elabora un ranking de las empresas.

Etapa N°2:

Un máximo de 100 empresas seleccionadas en etapa anterior subirán a plataforma web video explicativo del proyecto y serán seleccionadas por jurado compuesto por miembros de ENGIE y de la Red Endeavor.

Etapa N°3:

20 empresas seleccionadas presentarán vía teleconferencia a jurado compuesto por miembros de ENGIE y de la Red Endeavor.

Etapa N°4:

Etapa final de selección. 10 emprendedores presentarán su proyecto con formato de Elevator Pitch a jurado compuesto por miembros de ENGIE y de la Red Endeavor.

Cada equipo deberá financiar la estadía y los costos de traslado. ENGIE aportará con \$400.000 CLP por equipo finalista. Al menos una persona por equipo deberá presentar.

En caso de recibir menos de 100 propuestas el proceso de selección podrá ser modificado pudiendo eliminarse la etapa N° 2.

Beneficios de los Emprendedores Seleccionados

Los emprendedores seleccionados podrán incubar su proyecto en ENGIE Factory. Incubar el proyecto significa:

1. Asesoría en Estructura legal, Estructura financiera y Planificación estratégica.
2. Acceder a mentorías específicas con miembros de la Red Endeavor.
3. Recibir \$60.000 USD para el pago de sueldo y el desarrollo del proyecto. (Pagos bimensuales de \$20.000 USD)



4. Formación de consejo asesor del proyecto compuesto por ejecutivos de ENGIE y por miembros de la Red Endeavor.
5. Libre acceso a las oficinas de ENGIE Factory por 6 meses sin ningún costo.

Condiciones

1. Los participantes deberán ser personas naturales mayores de 18 años de edad.
2. Pueden participar empresas recientemente constituidas o proyectos que estén por constituirse.
3. Podrán participar líderes de proyecto de empresas constituidas que aún no facturen.
4. Podrán participar líderes de proyecto de pequeñas, medianas y grandes empresas que facturen.
5. ENGIE tendrá una participación del 7% de la empresa. Cualquiera sea el caso mencionado en los puntos 2) 3) o 4).
6. Para el caso de empresas con alta facturación los líderes de proyecto podrán generar un spin off de su empresa actual para el desarrollo del proyecto con ENGIE. ENGIE tendrá 7% de participación del spin off.
7. Para empresas valorizadas sobre 1 millón de dólares se valorizará la participación de ENGIE en cada caso. Se mantendrá el monto aportado. \$60.000 USD.
8. En caso de iniciar una primera ronda de financiamiento ENGIE podrá participar de ésta según lo que acuerde el líder del proyecto ENGIE.
9. Los \$60.000 USD serán entregados de manera bimensual, \$20.000 USD en cada entrega.
10. La ejecución del presupuesto estará sujeta a seguimiento.
11. La ejecución del presupuesto deberá estar enfocada en el desarrollo del proyecto y en el pago de sueldos.
12. El pago de sueldos no podrá superar el 25% del total del presupuesto.
13. La fecha de inicio del proyecto será acordada por los seleccionados finales y ENGIE Factory.
14. En caso de que algún seleccionado renuncie al premio ENGIE podrá otorgarlo a otro concursante.
15. El hecho de inscribirse en el concurso significa aceptar las bases del concurso.
16. ENGIE podrá definir y especificar las bases en caso de ser necesario.