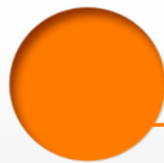




Fundación
REPSOL



FONDO
EMPRENDEDORES



- 1 El Fondo de Emprendedores Fundación Repsol
- 2 Oportunidad del Fondo de Emprendedores Fundación Repsol
- 3 Motivación del Fondo de Emprendedores Fundación Repsol
- 4 Cómo apoya a los emprendedores
- 5 Aspectos diferenciales del Fondo de Emprendedores Fundación Repsol
- 6 Proceso de incubación
- 7 Participación
- 8 Proceso de selección y calendario
- 9 Documentación a presentar
- 10 I+D+i Repsol / Centro de Tecnología Repsol (CTR)

El primer fondo de incubación de proyectos empresariales en eficiencia energética impulsado por un grupo privado

Objetivo

Promover proyectos empresariales en el campo de la eficiencia energética y apoyar el desarrollo de los mejores

A quién se dirige

A emprendedores que a partir de su proyecto empresarial en el campo de la eficiencia energética:

- hayan constituido una empresa, o
- tengan la intención de constituir la

El Fondo de Emprendedores Fundación Repsol aparece en un momento idóneo debido a la necesidad de:

- **Implicar directamente al sector privado** en la promoción de nuevas empresas y en la búsqueda y atracción de talento.
- **Fomentar la ayuda a jóvenes emprendedores** como vía de creación de empresas y generación de empleo.
- **Aproximar, tanto conceptual como estratégicamente, los procesos de investigación e innovación** (universidades, centros tecnológicos....) a las demandas del **mercado** (empresas) y viceversa.
- **Intensificar la colaboración público-privada en I+D+i** en España
- **Reducir costes:** la energía no consumida, fruto de una mayor eficiencia, es la mas barata y limpia de las posibles.

*El Fondo de Emprendedores Fundación Repsol busca **aflorar talento e impulsar el desarrollo de empresas innovadoras** que aporten **mayor sostenibilidad** en la búsqueda, la producción y el uso de la energía*

Ejes en la estrategia del Grupo Repsol

Eje estratégico

Encaje estratégico del Fondo

I	Mejora de la eficiencia energética	El Fondo promueve la creación y el desarrollo de empresas innovadoras en la mejora del uso de la energía
II	Generación de valor y de puestos de trabajo	El Fondo promueve la iniciativa empresarial en sectores generadores de valor
III	Promover, captar y retener talento	El Fondo se configura como un polo de atracción y desarrollo de talento

*El Fondo, en su primera convocatoria, **seleccionará**, entre las propuestas presentadas, **un máximo de 5 proyectos** para participar en un proceso de incubación empresarial*

Proceso de incubación

Asignación económica

Dotación de 6.000 a
12.000 €/mes/proyecto
empresarial

Asesoramiento

Asesoramiento
tecnológico, legal y
empresarial coordinado
por un tutor

Capital

Búsqueda de capital
para la fase de
desarrollo siguiente a la
de incubación

Duración máxima de 24 meses



- Su **ámbito** de aplicación centrado en **eficiencia energética**
- Su **dotación económica**
- El **asesoramiento** aportado **por uno de los principales grupos energéticos a nivel mundial**
- El **asesoramiento de los mejores profesionales** y/o empresarios vinculados a la eficiencia energética en España
- La eventual utilización de los **recursos técnicos y tecnológicos**, así como de las instalaciones del **Grupo Repsol** y de otras empresas o instituciones con las que éste tenga acuerdos de colaboración
- El **apoyo personalizado**, a lo largo del periodo de incubación, **para el desarrollo** adecuado de cada **uno de los proyectos empresariales seleccionados**

*El Fondo, a través del proceso de incubación **asesora y da apoyo económico** al emprendedor para **desarrollar su empresa** adecuándola a los requerimientos del mercado*

Fundación Repsol

Coordinación y gestión
del Fondo y del proceso
de incubación

Grupo Repsol

Apoyo técnico y
empresarial con el
soporte de su Centro
Tecnológico

Asesores externos

Asesoramiento
empresarial experto:
comercial, financiero y
legal

*El proceso de incubación **busca asegurar el mejor desarrollo de los proyectos** empresariales seleccionados, mediante la interacción entre el Fondo y los emprendedores.*

Ámbito de las propuestas

- *Desarrollo de nuevos procesos, tecnologías, servicios, productos y materiales dirigidos al fomento de la eficiencia energética a lo largo de toda la cadena: búsqueda, producción, distribución, suministro y uso de la energía*
- *Desarrollo de tecnologías innovadoras de almacenamiento y gestión de redes de transporte/distribución de energía que den lugar a un menor consumo energético*
- *Aplicación de las tecnologías de la información dirigidas al fomento del ahorro de consumo y a la mejora de la eficiencia energética*

A través de la Web de la Fundación Repsol:

Recoge toda la información sobre tu proyecto empresarial y asegúrate que reúne las condiciones necesarias

Rellena y envía el formulario de inscripción (para empresa o proyecto de empresa) que aparece en el Site del Fondo

Participa en el proceso de selección

El proceso de selección se compone de tres fases

1. Recepción y aceptación de las propuestas
2. Análisis de los proyectos por parte de los Evaluadores
3. Elección de los proyectos ganadores por parte del Jurado

...y finalizará con la presentación pública de los proyectos seleccionados

Calendario de la primera convocatoria

Julio 2011

Inicio de la
convocatoria

30 de Noviembre

Límite de presentación
de proyectos

1^{er} Trimestre 2012

Presentación de los
proyectos ganadores

1. *Información sobre el proyecto empresarial*
2. *Información sobre la organización y el equipo de personas*
3. *Información sobre los productos y/o servicios*
4. *Aportación de la propuesta en el ámbito de la eficiencia energética*
5. *Oportunidad de mercado*
6. *Información económico-financiera de la empresa (si procede)*
7. *Interacción esperada entre el Fondo y el proyecto empresarial*
8. *Información relevante adicional*

Site del Fondo :

www.fundacionrepsol.com/la-fundacion/fondo-de-emprendedores

Correo electrónico de contacto: fondodeemprendedores@fundacion.repsol.org

Innovación como herramienta de progreso

La I+D+i es, sin lugar a dudas, la herramienta más valiosa para alcanzar el doble desafío de dar respuesta a una demanda de energía cada vez mayor y más exigente manteniendo un elevado nivel de compromiso con el medio ambiente

Inversiones en I+D+i

Inversión en I+D	2007	2008	2009	2010
Inversión (millones de euros)	77	83	75	72
Inversión en I+D como porcentaje del beneficio neto	2,42%	3,25%	4,85%	3,9%*

Desarrollo a corto, medio y largo plazo, así como de la mejora continua de la eficiencia y la calidad técnica y medioambiental de los procesos y productos.

1. *Inaugurado en el año 2002*
2. *Más de 55.000 m²*
3. *Cerca de 450 técnicos e investigadores*
4. *Participación a nivel nacional en Proyectos CENIT, INNFACTO y Singulares Estratégicos, como en el ámbito europeo, dentro de los Programas Marco y Energía Inteligente para Europa*

Site del CTR :

http://www.repsol.com/es_es/corporacion/conocer-repsol/canal-tecnologia/ctr_investigadores/

Grandes ideas en Investigación, Desarrollo e innovación



Estación de Servicio Sostenible Repsol

Un espacio en dónde los criterios de sostenibilidad, accesibilidad e integración urbanística se priorizan para crear un lugar al servicio de las personas.



Asfaltos Verdes

La reutilización del neumático para hacer nuevos asfaltos para carreteras más ecológicas es el objetivo fundamental de Asfaltos Verdes.



Plásticos Eficientes

Los plásticos son uno de los materiales más versátiles y eficientes al alcance de la sociedad. Conoce como mejoramos su eficacia.



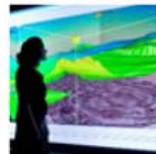
Microalgas Energéticas

Desarrollamos biocombustibles de segunda generación a partir de microalgas y de otros cultivos no aptos para la alimentación. Descubre cómo lo hacemos.



Combustibles de competición

Repsol es líder en fabricación de combustibles de competición. Descubre cómo lo hemos logrado.



Exploración de hidrocarburos

La exploración es fundamental para el desarrollo energético de la sociedad. Repsol fomenta la investigación con varios proyectos. Conócelos a fondo.



Coche eléctrico

Repsol innova en la futura renovación de combustibles. Conoce más datos sobre el coche eléctrico.



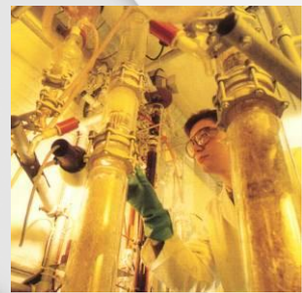
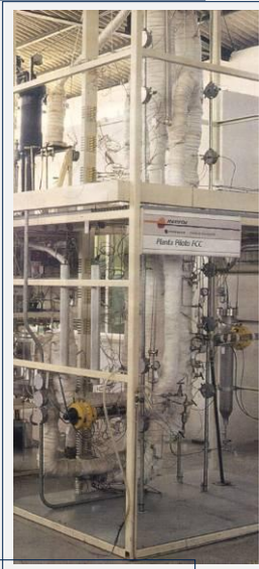
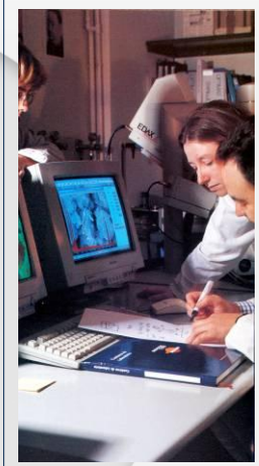
Solargas

La unión de la energía solar y el gas, dan como resultado Solargas. Descúbrelo.



Autogas

Con AutoGas el conductor obtiene un ahorro económico en torno al 20% en gasto de combustible. Aquí sabrás por qué.



Equipamiento

- *Laboratorios y servicios analíticos*
- *Plantas piloto y prototipos de instalaciones industriales*
- *Fabricación de productos especiales y de competición*
- *Bancos de prueba de motores y vehículos*
- *Prueba de aparatos de GLP y gas natural*
- *Planta semi-industrial de fabricación de catalizadores*
- *Software de simulación y modelización*
- *Instalaciones de apoyo (central de energía, servicios, almacenes, ...)*



Fundación
REPSOL

FONDO
EMPRENDEDORES

...Muchas gracias