

FEDER – cofinanciación europea para proyectos de I+D+i, actuaciones para mejorar la competitividad y en materia de eficiencia energética

Para la realización de sus actividades de I+D e inversión, BSH Electrodomésticos España se apoya en programas nacionales y/o regionales que fomentan o incentivan la I+D+i, la mejora de la competitividad y el aumento de la eficiencia energética en las empresas como es el caso, entre otros, de los “Proyectos de Investigación y Desarrollo” del Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (DTI) y/o los programas regionales de Gobierno de Navarra, Gobierno de Cantabria, Gobierno Vasco o Gobierno de Aragón, tanto para I+D+i como para actuaciones e inversiones para mejorar la competitividad y en materia de eficiencia energética.

Estos programas de financiación pública pueden ir cofinanciados por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) que es un instrumento financiero de la Comisión Europea cuya finalidad es la ayuda para el desarrollo económico de determinadas regiones de la Unión Europea para reducir las diferencias que existen entre los niveles de desarrollo de cada una de ellas.

Cumpliendo con las obligaciones de publicidad exigidas por causa de esta cofinanciación FEDER indicamos a continuación los proyectos que cuentan con cofinanciación FEDER en los últimos años:

B/S/H/



UNIÓN EUROPEA
Fondo Europeo de
Desarrollo Regional

Una manera de hacer Europa

Título de proyecto	Inicio	Origen de la ayuda	Objeto del proyecto	LOGOS
<i>Sistema inteligente de iluminación en BSH SANTANDER</i>	2021	GOBIERNO DE CANTABRIA e IDAE - Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía	Los trabajos realizados dentro de esta actuación han consistido en la instalación de un sistema de iluminación más energéticamente eficiente e inteligente, en parte de las instalaciones de la factoría de BSH ELECTRODOMÉSTICOS ESPAÑA, S.A. en Santander, para la reducción del consumo energético asociado a la actividad de la empresa.	<p>FONDO NACIONAL DE EFICIENCIA ENERGÉTICA</p> <p>Industria II</p> <p>GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO</p> <p>GOBIERNO de CANTABRIA</p> <p>UNIÓN EUROPEA FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL</p> <p><i>"Una manera de hacer Europa"</i></p>
<i>Sistema inteligente de iluminación en BSH ESTELLA</i>	2021	GOBIERNO DE NAVARRA e IDAE - Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía	Los trabajos realizados dentro de esta actuación han consistido en la instalación de un sistema de iluminación más energéticamente eficiente e inteligente, en parte de las instalaciones de la factoría de BSH ELECTRODOMÉSTICOS ESPAÑA, S.A. en Estella, para la reducción del consumo energético asociado a la actividad de la empresa.	<p>Gobierno de Navarra Nafarroako Gobernua</p> <p>AGENDA 2030</p> <p>GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE ENERGÍA, TURISMO Y AGENDA DIGITAL</p> <p>UNIÓN EUROPEA FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL</p> <p><i>"Una manera de hacer Europa"</i></p>

B/S/H/



UNIÓN EUROPEA
Fondo Europeo de
Desarrollo Regional

Una manera de hacer Europa





<p><i>GREEN INTELLIGENT GAS COOKING</i></p>	<p>2020</p>	<p>GOBIERNO DE CANTABRIA</p>	<p>El objetivo general de este proyecto es investigar en nuevas tecnologías para avanzar hacia las encimeras de gas del futuro. En concreto, nos centraremos en el estudio de nuevas fuentes de energía y soluciones para el cocinado inteligente.</p>	  <p>Fondo Europeo de Desarrollo Regional "Una manera de hacer Europa"</p>
<p><i>Cambio a luminarias eficientes en la factoría de BSH en Esquiroz</i></p>	<p>2020</p>	<p>GOBIERNO DE NAVARRA e IDAE - Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía</p>	<p>El objetivo es la sustitución de luminarias del tipo fluorescentes por otras de tipo LED, en parte de las instalaciones de la factoría de BSH ELECTRODOMÉSTICOS ESPAÑA, S.A. en Esquiroz, para la reducción del consumo energético asociado a la actividad de la empresa.</p>	  <p>UNIÓN EUROPEA FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL "Una manera de hacer Europa"</p>

B/S/H/



UNIÓN EUROPEA
Fondo Europeo de
Desarrollo Regional

Una manera de hacer Europa

<p><i>Inversiones Industria 4.0 BSH Electrodomésticos España</i></p>	<p>2018</p>	<p>Gobierno de Cantabria Consejería de Innovación, Industria, Turismo y Comercio – Programa Ayudas Industria 4.0 Año 2018</p>	<p>El objetivo es transformar la planta de Santander de BSH España hacia la Industria 4.0. Objetivo Principal de FEDER OT3 <i>Mejorar la competitividad de las PYMES</i></p>	<div style="text-align: center;">  <p>GOBIERNO de CANTABRIA CONSEJERIA DE INNOVACIÓN, INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO</p> <p><i>DIRECCIÓN GENERAL DE INNOVACIÓN, DESARROLLO TECNOLÓGICO Y EMPRENDIMIENTO INDUSTRIAL</i></p>  <p>Proyecto Cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional Programa Operativo FEDER de Cantabria 2014-2020 <i>“Una manera de hacer Europa”</i></p> <p>Unión Europea</p> </div>
<p>Sistemas de control avanzados de gas</p>	<p>2017</p>	<p>Gobierno de Cantabria – Programa Operativo FEDER 2014-2020 de Cantabria por medio de la línea de subvenciones INNOVA 2017</p>	<p>Desarrollo de nuevas válvulas y sistema de control más eficiente para diferentes tipos de gases y encimeras de cocinado de gas</p>	<div style="text-align: center;">  <p>Unión Europea Fondo Europeo de Desarrollo Regional <i>“Una manera de hacer Europa”</i></p>  <p>GOBIERNO de CANTABRIA CONSEJERÍA DE INNOVACIÓN, INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO</p> </div>

B/S/H/



UNIÓN EUROPEA
Fondo Europeo de
Desarrollo Regional

Una manera de hacer Europa




<p>Nuevos materiales y tecnologías para encimeras de gas</p>	<p>2016</p>	<p>Gobierno de Cantabria – Programa Operativo FEDER 2014-2020 de Cantabria por medio de la línea de subvenciones INNOVA 2016</p>	<p>Investigar en nuevos materiales y tecnologías para encimeras de gas que supongan nuevas prestaciones y una diferenciación respecto a los productos actuales del mercado.</p>	 <p>Unión Europea Fondo Europeo de Desarrollo Regional <i>"Una manera de hacer Europa"</i></p> <p>GOBIERNO de CANTABRIA CONSEJERÍA DE INNOVACIÓN, INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO</p>
<p>Módulos de secado con propano para nueva gama de secadoras eficientes</p>	<p>2015</p>	<p>CDTI - Programa Operativo de Crecimiento Inteligente 2014-2020</p>	<p>Desarrollar la secadora con menor consumo energético del mercado mediante módulo de secado con bomba de calor que utilice propano</p>	 <p>UNIÓN EUROPEA Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) <i>Una manera de hacer Europa</i></p> <p>MINISTERIO DE ECONOMÍA, INDUSTRIA Y COMPETITIVIDAD</p> <p>CDTI Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial</p>
<p>Lavavajillas doméstico de alta eficiencia energética</p>	<p>2014</p>	<p>CDTI - Programa Operativo de Crecimiento Inteligente 2014-2020</p>	<p>Desarrollar en nuevas tecnologías que permitan minimizar el consumo energético del lavavajillas doméstico consiguiendo alto rendimiento energético.</p>	 <p>UNIÓN EUROPEA Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) <i>Una manera de hacer Europa</i></p> <p>MINISTERIO DE ECONOMÍA, INDUSTRIA Y COMPETITIVIDAD</p> <p>CDTI Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial</p>

B/S/H/



UNIÓN EUROPEA
Fondo Europeo de
Desarrollo Regional

Una manera de hacer Europa

<p>Avances estratégicos en materiales mediante impresión digital (6/6)</p>	<p>2014</p>	<p>CDTI - Programa Operativo de Crecimiento Inteligente 2014-2020</p>	<p>Obtener, mediante la colaboración con otras entidades participantes, nuevas características en electrodomésticos mediante deposición digital de materiales y tratamientos superficiales.</p>	 <p>UNIÓN EUROPEA Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) <i>Una manera de hacer Europa</i></p> <p>CDTI Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial</p>
<p>Alta eficiencia para encimeras gas de gama baja</p>	<p>2013</p>	<p>Gobierno de Cantabria – Cofinanciación FEDER</p>	<p>Desarrollar nuevas soluciones para obtener encimeras de gas de mayor eficiencia energética y nuevas prestaciones con menor coste para ciertas gamas de producto.</p>	 <p>FEDER FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL</p> <p>Gobierno de Cantabria CONSEJERÍA DE INNOVACIÓN, INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO DIRECCIÓN GENERAL DE INNOVACIÓN E INDUSTRIA</p>
<p>Investigación en nuevas tecnologías para quemadores de gas</p>	<p>2013</p>	<p>Gobierno de Cantabria – Cofinanciación FEDER</p>	<p>Investigar sobre los fenómenos que intervienen en el proceso de la combustión en los quemadores de gas.</p>	 <p>FEDER FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL</p> <p>Gobierno de Cantabria CONSEJERÍA DE INNOVACIÓN, INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO DIRECCIÓN GENERAL DE INNOVACIÓN E INDUSTRIA</p>

B/S/H/



UNIÓN EUROPEA
Fondo Europeo de
Desarrollo Regional

Una manera de hacer Europa

<p>Gestión de temperatura y vapor para nuevas gamas de planchas (anualidad 2013)</p>	<p>2013</p>	<p>Departamento de Desarrollo Económico y Competitividad de País Vasco y Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)</p>	<p>Desarrollar nuevas planchas con gestión de temperatura y vapor de modo que mejoren los niveles de calidad y eficiencia energética.</p>	
<p>Gestión de temperatura y vapor para nuevas gamas de planchas (anualidad 2012)</p>	<p>2012</p>	<p>Departamento de Industria, Innovación, Comercio y Turismo de País Vasco y Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)</p>	<p>Desarrollar nuevas planchas con gestión de temperatura y vapor de modo que mejoren los niveles de calidad y eficiencia energética.</p>	
<p>Circuito termodinámico de nueva generación en secadoras con mejor rendimiento y menor impacto medioambiental</p>	<p>2012</p>	<p>Gobierno de Navarra - programa operativo FEDER 2007-2013 de Navarra</p>	<p>Desarrollar soluciones para el circuito termodinámico de las secadoras para ser más respetuoso con el medio ambiente y obtener alta eficiencia energética.</p>	

B/S/H/



UNIÓN EUROPEA
Fondo Europeo de
Desarrollo Regional

Una manera de hacer Europa

<p>Actuaciones en I+D+i en electrodomésticos de línea blanca con orientación a cliente</p>	<p>2012</p>	<p>Gobierno de Aragón – FEDER 2007-2013</p>	<p>Mejorar la competitividad de las plantas de BSH en Aragón tanto a nivel de minimización de costes como de desarrollo de nuevas soluciones de producto y proceso.</p>	 <p>UNIÓN EUROPEA FEDER "Construyendo Europa desde Aragón" GOBIERNO DE ARAGON</p>
<p>Nuevas tecnologías para lavavajillas compactos Eco-Green</p>	<p>2011</p>	<p>Gobierno de Navarra - programa operativo FEDER 2007-2013 de Navarra</p>	<p>Desarrollo de los lavavajillas compactos más eficientes del mercado, con estéticas avanzadas y alta fiabilidad.</p>	 <p>FEDER Fondo Europeo de Desarrollo Regional UNIÓN EUROPEA "Una manera de hacer Europa" Nafarroako Gobernua Gobierno de Navarra</p>
<p>Nueva plataforma para aparatos Single Door</p>	<p>2011</p>	<p>Gobierno de Navarra - programa operativo FEDER 2007-2013 de Navarra</p>	<p>Desarrollar una nueva plataforma de aparatos frigoríficos de una sola puerta de alta eficiencia energética, con estética atractiva y nuevas funcionalidades.</p>	 <p>FEDER Fondo Europeo de Desarrollo Regional UNIÓN EUROPEA "Una manera de hacer Europa" Nafarroako Gobernua Gobierno de Navarra</p>

B/S/H/



UNIÓN EUROPEA
Fondo Europeo de
Desarrollo Regional

Una manera de hacer Europa





<p>I+D+I en nuevas plataformas de producto en electrodomésticos de línea blanca - 2011</p>	<p>2011</p>	<p>Gobierno de Aragón – FEDER 2007-2013</p>	<p>Mejorar la competitividad de las plantas de BSH en Aragón mediante desarrollo de nuevos productos con tecnologías punteras y costes ajustados.</p>	 <p>UNIÓN EUROPEA FEDER "Construyendo Europa desde Aragón" GOBIERNO DE ARAGON</p>
<p>Desarrollo de módulo de secado con compresión variable. Inverter</p>	<p>2010</p>	<p>Gobierno de Navarra - programa operativo FEDER 2007-2013 de Navarra</p>	<p>Desarrollo de un módulo de secado basado en el uso novedoso de la tecnología inverter para regulación del compresor. Se genera con ello nuevos modos de funcionamiento.</p>	 <p>UNIÓN EUROPEA "Una manera de hacer Europa" Nafarroako Gobernua Gobierno de Navarra</p>
<p>Nuevos frigoríficos con mejor eficiencia energética</p>	<p>2009</p>	<p>Gobierno de Navarra - programa operativo FEDER 2007-2013 de Navarra</p>	<p>Desarrollo de nuevas tecnologías y componentes para mejorar la calificación energética (eficiencia en consumo eléctrico) y puertas de cristal en gamas Premium.</p>	 <p>UNIÓN EUROPEA "Una manera de hacer Europa" Nafarroako Gobernua Gobierno de Navarra</p>

B/S/H/



UNIÓN EUROPEA
Fondo Europeo de
Desarrollo Regional

Una manera de hacer Europa

<p>T23: Módulo de secado de alta eficiencia energética a través del uso de refrigerantes a menor temperatura</p>	<p>2009</p>	<p>Gobierno de Navarra - programa operativo FEDER 2007-2013 de Navarra</p>	<p>Desarrollar módulos de secado para secadoras domésticas que permitan la mayor eficiencia de mercado mediante refrigerantes de menor temperatura.</p>	
<p>Lavavajillas compacto AAA</p>	<p>2009</p>	<p>Gobierno de Navarra - programa operativo FEDER 2007-2013 de Navarra</p>	<p>Desarrollar el primer lavavajillas compacto con etiquetado energético real AAA (eficiencia energética, eficiencia de lavado y eficiencia de secado).</p>	
<p>Eficiencia energética en hornos domésticos</p>	<p>2009</p>	<p>CDTI – Programa operativo I+D+i, Fondo tecnológico 2007-2013</p>	<p>Mejorar la eficiencia energética de los hornos domésticos reduciendo su consumo de energía.</p>	
<p>Desarrollo de nueva encimera de gas</p>	<p>2008</p>	<p>CDTI – Programa operativo I+D+i, Fondo tecnológico 2007-2013</p>	<p>Desarrollar soluciones que permitan reducir los costes de fabricación en la gama de encimeras de 60cm.</p>	

B/S/H/



UNIÓN EUROPEA
Fondo Europeo de
Desarrollo Regional

Una manera de hacer Europa


				 
<p>2008</p> <p>Investigar en nuevas soluciones para encimeras de inducción en relación con la eficiencia energética y acabado estético.</p>	<p>2008</p> <p>CDTI – Cofinanciación de Proyectos Tecnológicos de Empresas FEDER 2000-2006</p>	<p>2008</p> <p>CDTI – Cofinanciación de Proyectos Tecnológicos de Empresas FEDER 2000-2006</p>	<p>Investigar en nuevas soluciones para encimeras de inducción en relación con la eficiencia energética y acabado estético.</p>	 <p>UNIÓN EUROPEA Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) <i>Una manera de hacer Europa</i></p>  
<p>2008</p> <p>Desarrollar una placa de inducción basado en micromódulos de inducción.</p>	<p>2008</p> <p>CDTI – Cofinanciación de Proyectos Tecnológicos de Empresas FEDER 2000-2006</p>	<p>2008</p> <p>CDTI – Cofinanciación de Proyectos Tecnológicos de Empresas FEDER 2000-2006</p>	<p>Desarrollar una placa de inducción basado en micromódulos de inducción.</p>	 <p>UNIÓN EUROPEA Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) <i>Una manera de hacer Europa</i></p>  
<p>2008</p> <p>Desarrollar sistemas productivos flexibles para la fabricación de un nuevo evaporador y para el sistema de espumado de los frigoríficos, mejorando la eficiencia energética.</p>	<p>2008</p> <p>Gobierno de Navarra - programa operativo FEDER 2007-2013 de Navarra</p>	<p>2008</p> <p>Gobierno de Navarra - programa operativo FEDER 2007-2013 de Navarra</p>	<p>Desarrollar sistemas productivos flexibles para la fabricación de un nuevo evaporador y para el sistema de espumado de los frigoríficos, mejorando la eficiencia energética.</p>	 <p>FEDER Fondo Europeo de Desarrollo Regional</p> <p>UNIÓN EUROPEA <i>“Una manera de hacer Europa”</i></p>  <p>Nafarroako Gobernua Gobierno de Navarra</p>

B/S/H/



UNIÓN EUROPEA
Fondo Europeo de
Desarrollo Regional

Una manera de hacer Europa

Módulo de secado para secadoras de eficiencia energética A - T22	2008	Gobierno de Navarra - programa operativo FEDER 2007-2013 de Navarra	Desarrollar un nuevo módulo de secado para secadoras a través de un sistema de bomba de calor que permita prestaciones muy elevadas respecto a sistemas de secado convencionales.	
Desarrollo de plataforma de lavavajillas compacto integrable de gran capacidad	2007	Gobierno de Navarra - programa operativo FEDER 2007-2013 de Navarra	Desarrollar una nueva gama de lavavajillas compactos de gran capacidad de cubiertos para alto 60cm y 45cm.	