

## PUBLICIDAD WEB

**Número de Expediente:** FN-PGESI-2017-001217

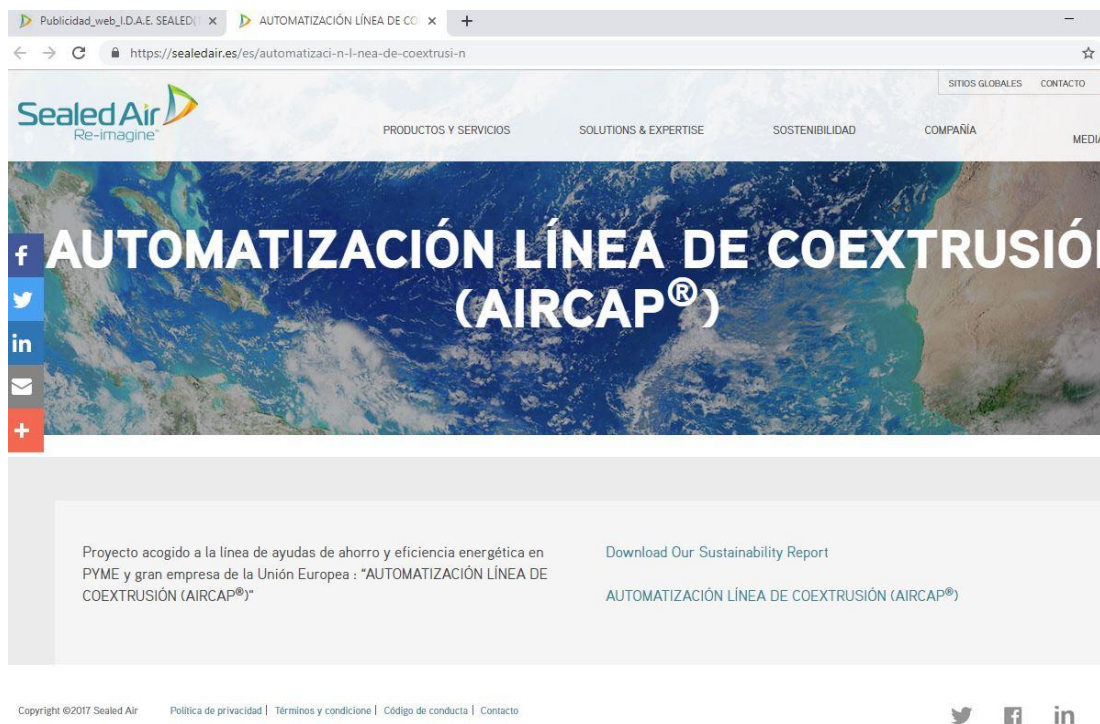
La empresa **SEALED AIR PACKAGING, S.L.** con el fin de cumplir con el requisito de informar al público del apoyo obtenido de los Fondos FEDER mediante publicación en Internet, informa de que la publicación se encuentra en el siguiente enlace:

<https://sealedair.es/es/sostenibilidad>

<https://sealedair.es/es/automatizaci-n-l-nea-de-coextrusi-n>

[https://sealedair.es/sites/default/files/Publicidad\\_web\\_I.D.A.E.%20SEALED%281%29.PDF](https://sealedair.es/sites/default/files/Publicidad_web_I.D.A.E.%20SEALED%281%29.PDF)

### SEALED AIR PACKAGING, S.L.



*Captura de pantalla des de la web de Seald Air, sección sostenibilidad.*

## EXPEDIENTE FN-PGESI-2017-001217



### AUTOMATIZACIÓN DE LÍNEA DE COEXTRUSIÓN

Proyecto acogido a la línea de ayudas de ahorro y eficiencia energética en PYME y gran empresa del sector industrial, cofinanciada por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER), y gestionada por el IDAE con cargo al Fondo Nacional de Eficiencia Energética, con el objetivo de conseguir una economía más limpia y sostenible.

*"Una manera de hacer Europa"*

- ▶ Beneficiario: SEALED AIR PACKAGING, S.L.
- ▶ Inversión total: 551.611,00
- ▶ Importe de la ayuda: 165.483,00 €

Resolución del Consejo de Administración del IDAE de fecha 6/05/2017, publicada en BOE nº 122 de 23/05/2017

SEALED AIR PACKAGING, S.L., ha recibido una ayuda para su proyecto de ahorro y eficiencia energética AUTOMATIZACIÓN DE LÍNEA DE COEXTRUSIÓN, a través del FONDO NACIONAL DE EFICIENCIA ENERGÉTICA y gestionado por el INSTITUTO DE DIVERSIFICACIÓN Y AHORRO DE LA ENERGÍA (IDAE), ayuda cofinanciada por la Unión Europea a través del Programa Operativo FEDER de Crecimiento Inteligente 2014-2020. Se ha elaborado un proyecto de ahorro y eficiencia energética consistente en automatización de la línea de coextrusión mediante la implantación de arrancadores suaves, variadores de frecuencia, relés de estado sólido y un sistema SCADA para que actúe sobre la línea adaptando el consumo energético a las necesidades demandadas, evitando consumos en vacío. Se ha requerido la colaboración de los mejores fabricantes de equipamiento del sector, que nos aportarán grandes ahorros energéticos y medioambientales en el proceso, consiguiendo un ahorro estimado de 42,37 tep/año.

*Captura de pantalla del cartel de publicidad web des de la web de Sealed Air*