

## NOTA DE PRENSA

# LOS BENEFICIOS ECONÓMICOS Y ENERGÉTICOS DE LA INTEGRACIÓN REGIONAL DE MERCADOS

*La creación de mercados regionales de la energía contribuye a la generación de competencia dentro y entre los países y mejora la eficiencia del suministro de energía. Eso supone un beneficio para los consumidores y para la economía en conjunto, ya que atrae la inversión extranjera. Además, la integración contribuye a una mayor estabilidad y competitividad en el precio de la electricidad. El estudio Funseam "Integración de mercados energéticos y captación de proyectos de inversión extranjera directa" analiza distintos procesos de integración y sus consecuencias.*

El estudio toma como ejemplo el proceso de integración desarrollado entre Costa Rica, El Salvador, Honduras, Guatemala, Panamá y Nicaragua, denominado SIEPAC (Sistema de Interconexión Eléctrica de los Países de América Central). Además de ser el más consolidado de la zona, el sistema ha fomentado las interconexiones transfronterizas, eliminando barreras físicas, y además ha venido acompañado de un proceso de armonización regulatoria. Un aspecto que, según los autores del estudio, "es sumamente relevante y se olvida a veces". La creación del SIEPAC ha supuesto la creación de más de 2000 proyectos de inversión extranjera entre 2003 y 2020, que representan una inversión total de capital de 123,73 mil millones de dólares y más de 400.000 puestos de trabajo. Así, la interconexión eléctrica entre estos países ha sido un instrumento fundamental para el desarrollo económico y la integración regional.

En el caso europeo, hace años que se está intentando abordar una política energética común. Actualmente, la dependencia exterior de la UE es superior al 50% y se prevé que pase a rondar el 70% en las próximas décadas. Aunque la energía ya formaba parte de las bases sobre las que se fundó la Unión, la cuestión no entró, de lleno, en la agenda política hasta 2003. El estudio pone de manifiesto que "hace falta desarrollar los mercados interiores del gas y de la electricidad para garantizar un grado de competencia efectiva entre las empresas en el ámbito europeo". El objetivo es dotar a Europa de una energía más segura y competitiva.

## El informe

El informe Funseam "Integración de mercados energéticos y captación de proyectos de inversión extranjera directa" está disponible, completo, [en nuestra página web](#) y ha sido elaborado por Joan Batalla-Bejerano, Jordi Paniagua y Elisa Trujillo-Baute. Joan Batalla-Bejerano, además de director

Contacto de prensa: Eva Gabarrós 649381703 | Déborah Pugach 678608284

general de Funseam, es investigador de la Cátedra de Sostenibilidad Energética de la Universidad de Barcelona y profesor asociado de la misma universidad. Jordi Paniagua es profesor de Economía en la Universidad de Valencia, con una especialización académica y profesional en torno a la inversión extranjera directa y redes. Elisa Trujillo-Baute es Doctora en Economía por la Universidad de Barcelona y su trabajo como investigadora se centra, principalmente, en la evaluación de la regulación, las políticas, el diseño y el comportamiento del mercado en el contexto de los sectores regulados.

## Sobre Funseam

Funseam es una fundación privada sin ánimo de lucro fundada en 2011. Es un foro de discusión, análisis y asesoramiento que trabaja en la definición de un nuevo modelo energético sostenible.

## Principales ejes de actuación

- Creación de opinión a partir del conocimiento y el análisis
- Fomento del debate
- Asesoramiento y formación académica en temas relacionados con la sostenibilidad energética y ambiental, la regulación económica y la responsabilidad social corporativa.
- Funseam ha creado la Cátedra de Sostenibilidad Energética de la Universidad de Barcelona para impulsar la investigación científica en aspectos económicos, ambientales y sociales relacionados con la energía.

## Miembros del Patronato de Funseam

- Fundación Repsol
- Endesa
- Fundación ACS
- Enagás
- Exolum
- Naturgy
- Fundación Cepsa
- EDP Renováveis
- Red Eléctrica de España

## Más información

Funseam es una fuente de información sobre cuestiones vinculadas con la economía, la industria y la energía. Puedes consultar [nuestra página web](#) si quieres acceder a un completo centro de recursos sobre estas temáticas.

Contacto de prensa: Eva Gabarrós 649381703 | Déborah Pugach 678608284