

NOTA DE PRENSA

Geografía de la economía circular en Europa

No todas las regiones europeas están preparadas para ser completamente circulares en un futuro próximo. Es la principal conclusión del informe Funseam “La geografía de la economía circular en las regiones de la Unión Europea”, que analiza el rol de las administraciones públicas regionales y locales en la transición hacia la economía circular. El documento es obra de Elisenda Jové, investigadora de la Cátedra de Sostenibilidad Energética, Eva Coll Martínez, de la Université de Toulouse y Josep Maria Arauzo-Carod de la Universitat Rovira i Virgili.

El informe identifica los aspectos que pueden obstaculizar la implementación de estrategias de economía circular en el ámbito regional, una dimensión muy necesaria según los responsables políticos, pero poco estudiada. Los investigadores han aprovechado los datos del Eurobarómetro de la Unión Europea para analizar con detalle el proceso de circularidad de sus regiones.

Según sus conclusiones, las zonas de Suecia, Dinamarca y España lideran la adopción de estrategias circulares, pero la especialización regional varía mucho según qué estrategias circulares se consideren. Así, las regiones de la Unión Europea 15 se centran en las acciones que cierran los ciclos de recursos y de materiales, como el reciclaje, la reutilización o la recuperación y el uso de energías renovables. En cambio, las regiones de Europa del Este están más especializadas en procesos para reducir el uso de recursos naturales, como el agua, la energía o los materiales. También se han detectado barreras que tienen que ver con la complejidad de los procedimientos administrativos o legales o la falta de experiencia ambiental específica.

Los resultados de este estudio pueden ser relevantes para diseñar las políticas públicas que hagan posible la neutralidad climática para 2050, ya que muestran cómo se distribuyen las actividades circulares en las distintas regiones europeas. Según los autores, muchas de ellas tendrán que intensificar sus esfuerzos para identificar los factores que obstaculizan o ralentizan las acciones de economía circular y diseñar instrumentos a nivel regional para abordar esta situación.

Enlace al informe completo:

https://funseam.com/wp-content/uploads/2024/02/1_2024_Informe_Funseam_LaGeografiadelEconomiaCircularenUE_.pdf



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
- Fundación ACS
- Enagás
- Exolum
- Naturgy
- Fundación Cepsa
- EDP Renováveis
- Redeia

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. **Joan Batalla-Bejerano**, nuestro director general, también es investigador de la Cátedra de Sostenibilidad Energética de la UB, además de profesor asociado de la UB. Previamente desarrolló parte de su carrera profesional como miembro del Consejo de la Comisión Nacional de Energía.

www.funseam.com