



## Energía sin CO : realidad o utopía /

Menéndez, Rosa  
Moliner, Rafael

Consejo Superior de Investigaciones Científicas,  
2011

Monografía

Bajo el título Energía sin CO<sub>2</sub>. Realidad o utopía se revisan las distintas alternativas que pueden contribuir a una generación de energía respetuosa con el medio ambiente. La garantía del suministro energético y los costes son dos aspectos que aparecen inexorablemente ligados a los diferentes temas tratados. Se inicia con el cómo y el dónde se produce el CO<sub>2</sub>, seguido por sus efectos, para luego continuar con un análisis de las distintas opciones tecnológicas, que terminará con una reflexión sobre posibles políticas a adoptar, la visión de los ecologistas y cómo podemos contribuir los ciudadanos de a pie. El interés del tema queda reflejado por la intensa actividad que se desarrolla en España tanto a nivel de centros de investigación, CSIC y universidades, como del sector industrial, lo cual queda recogido en un capítulo especialmente dedicado al respecto. El objetivo de este libro es analizar el potencial de las distintas opciones, desde un punto de vista técnico y lejos de cualquier tipo de posicionamiento o apasionamiento. Los autores son expertos en las distintas materias y desarrollan su actividad desde muy distintos ámbitos, por lo que pueden incluso existir diferencias en la percepción de un mismo problema. Hemos querido mantener sus teorías sin reserva. Se trata, pues, de dar una visión desde la pluralidad y la multidisciplinaridad a un problema que nos afecta y preocupa a todos

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vNzUzOTMzMw>

**Título:** Energía sin CO realidad o utopía coordinadores, Rosa Menéndez y Rafael Moliner

**Editorial:** Madrid Consejo Superior de Investigaciones Científicas 2011

**Descripción física:** 267 p. il. col. 21 cm

**Variantes del título:** Energía sin CO<sub>2</sub> realidad o utopía

**Mención de serie:** Divulgación (Consejo Superior de Investigaciones Científicas) 14

**Copyright/Depósito Legal:** M 25300-2011

**ISBN:** 9788400093327 CSIC) 9788483196076 La Catarata)

**Materia:** Recursos energéticos renovables Desarrollo sostenible

**Autores:** Menéndez, Rosa Moliner, Rafael

## **Baratz Innovación Documental**

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- [informa@baratz.es](mailto:informa@baratz.es)