

LIBROS
URGENTES



CRISTINA NARBONA · JORDI ORTEGA

LA ENERGÍA DESPUÉS DE FUKUSHIMA



Jordi ORTEGA estudió filosofía en la Universidad de Barcelona, amplió estudios de doctorado en la Goethe Universität de Fráncfort y pertenece al Grupo de Investigación de Cambio Climático y Sostenibilidad de la Universidad Carlos III.

Ha trabajado para distintas administraciones e instituciones públicas y privadas como consultor sobre cambio climático, energía y políticas públicas ecológicas.

Colaborador habitual de *La Vanguardia*, ha publicado asimismo trabajos sobre políticas de riesgos y negociaciones internacionales en relación con el cambio climático en revistas especializadas, y ha impartido conferencias y cursos en Buenos Aires, París, Tánger, Berlín y Santander, entre otras ciudades.

Este libro ve la luz cuando aún se desconoce la magnitud de los efectos de la catástrofe nuclear de Fukushima. Nada extraño, si se tiene en cuenta que todavía no podemos evaluar las consecuencias del accidente de Chernóbil (1986) porque ni siquiera han llegado a nacer todas las personas cuyas vidas estarán marcadas por él.

Lo sucedido en Fukushima demuestra que puede ocurrir algo que era considerado hasta ahora prácticamente imposible por quienes defienden la energía nuclear: un accidente muy grave en un país que se cuenta entre los más avanzados del mundo desde el punto de vista tecnológico y de la seguridad. Un hecho semejante afecta, en particular, a la percepción social del riesgo nuclear.

Los autores queremos contribuir, modestamente, a un debate mucho más profundo sobre los verdaderos costes (económicos y sociales) de la opción nuclear, así como sobre la viabilidad de un mundo sin energía de este origen.

Se trata de un desafío que no es solo tecnológico sino mucho más importante: un verdadero desafío democrático que obliga, en el caso de España, a un análisis riguroso sobre materias cuya complejidad favorece la opacidad.



LIBROS
URGENTES



LA ENERGÍA DESPUÉS DE FUKUSHIMA

CRISTINA NARBONA JORDI ORTEGA



Cristina NARBONA, doctora en Economía (Roma, 1973), se ha interesado por la relación entre economía y ecología desde su época como profesora en la Universidad de Sevilla, ciudad en la que se implicó en la cuestión de la energía nuclear a finales de los setenta, en el contexto del rechazo social ante las previsiones de construcción de centrales nucleares.

Tras ocupar otras responsabilidades en el ámbito público, desde 1993 ha trabajado en política ambiental, tanto en el Gobierno (secretaria de Estado y más tarde ministra de Medio Ambiente) como en la oposición.

Actualmente es la portavoz socialista de Cambio Climático en el Congreso de los Diputados.

En 2010 fue elegida por el secretario general de Naciones Unidas para formar parte del Panel sobre Sostenibilidad Global, cuyo informe final se presentó en enero de 2012.

TURPIAL

LIBROS
URGENTES



LIBROS
URGENTES



CRISTINA NARBONA · JORDI ORTEGA

LA ENERGÍA DESPUÉS DE FUKUSHIMA



Jordi ORTEGA estudió filosofía en la Universidad de Barcelona, amplió estudios de doctorado en la Goethe Universität de Fráncfort y pertenece al Grupo de Investigación de Cambio Climático y Sostenibilidad de la Universidad Carlos III.

Ha trabajado para distintas administraciones e instituciones públicas y privadas como consultor sobre cambio climático, energía y políticas públicas ecológicas.

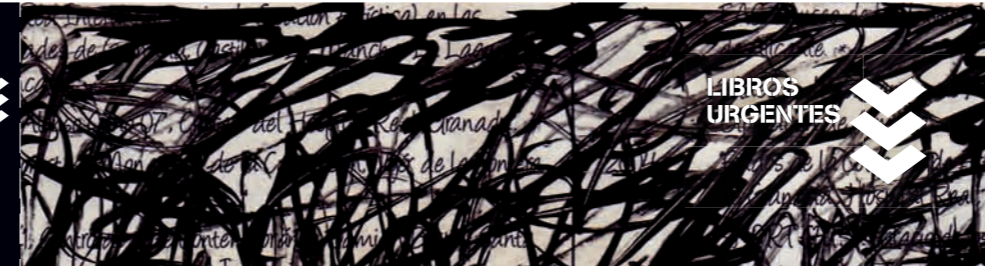
Colaborador habitual de *La Vanguardia*, ha publicado asimismo trabajos sobre políticas de riesgos y negociaciones internacionales en relación con el cambio climático en revistas especializadas, y ha impartido conferencias y cursos en Buenos Aires, París, Tánger, Berlín y Santander, entre otras ciudades.

Este libro ve la luz cuando aún se desconoce la magnitud de los efectos de la catástrofe nuclear de Fukushima. Nada extraño, si se tiene en cuenta que todavía no podemos evaluar las consecuencias del accidente de Chernóbil (1986) porque ni siquiera han llegado a nacer todas las personas cuyas vidas estarán marcadas por él.

Lo sucedido en Fukushima demuestra que puede ocurrir algo que era considerado hasta ahora prácticamente imposible por quienes defienden la energía nuclear: un accidente muy grave en un país que se cuenta entre los más avanzados del mundo desde el punto de vista tecnológico y de la seguridad. Un hecho semejante afecta, en particular, a la percepción social del riesgo nuclear.

Los autores queremos contribuir, modestamente, a un debate mucho más profundo sobre los verdaderos costes (económicos y sociales) de la opción nuclear, así como sobre la viabilidad de un mundo sin energía de este origen.

Se trata de un desafío que no es solo tecnológico sino mucho más importante: un verdadero desafío democrático que obliga, en el caso de España, a un análisis riguroso sobre materias cuya complejidad favorece la opacidad.



LA ENERGÍA DESPUÉS DE FUKUSHIMA

CRISTINA NARBONA JORDI ORTEGA



TURPIAL



Cristina NARBONA, doctora en Economía (Roma, 1973), se ha interesado por la relación entre economía y ecología desde su época como profesora en la Universidad de Sevilla, ciudad en la que se implicó en la cuestión de la energía nuclear a finales de los setenta, en el contexto del rechazo social ante las previsiones de construcción de centrales nucleares.

Tras ocupar otras responsabilidades en el ámbito público, desde 1993 ha trabajado en política ambiental, tanto en el Gobierno (secretaria de Estado y más tarde ministra de Medio Ambiente) como en la oposición.

Actualmente es la portavoz socialista de Cambio Climático en el Congreso de los Diputados.

En 2010 fue elegida por el secretario general de Naciones Unidas para formar parte del Panel sobre Sostenibilidad Global, cuyo informe final se presentó en enero de 2012.