



CRÍTICA DE LIBROS:

Marquina Antonio (ed.) (2010):
Global Warming and Climate Change. Prospects and Policies in Asia and Europe

Houndmills, Basingstoke, Hampshire ; New York : Palgrave Macmillan
ISBN 978-0-230-23771, 510 pp.

Beatriz Tomé Alonso¹

UNISCI, Universidad Complutense de Madrid, Becaria FPU

Copyright © UNISCI, 2010.

Las opiniones expresadas en estos artículos son propias de sus autores, y no reflejan necesariamente la opinión de UNISCI. *The views expressed in these articles are those of the authors, and do not necessarily reflect the views of UNISCI.*

La obra aborda uno de los grandes temas de las Relaciones Internacionales en la actualidad y que, previsiblemente, tomará aún mayor relevancia en sucesivos años: las principales consecuencias del cambio climático y sus posibles impactos sobre la seguridad. Lo hace desde una perspectiva comparada entre las diferentes políticas de Europa y Asia.

Editado por el catedrático de seguridad y cooperación internacional, Antonio Marquina, el libro nace del encuentro entre expertos de diferentes disciplinas y nacionalidades celebrado en Madrid durante el mes de octubre de 2008. Lo hace también al amparo de un programa de investigación más amplio sobre Seguridad Humana (ASEM Education Hub Thematic Network on Human Security) que pretende acercar puntos de vista entre el continente europeo y el asiático.

Divida en cinco grandes bloques temáticos, incide en los grandes temas de preocupación: el impacto sobre recursos; el aumento de los desastres naturales y las diferentes formas de abordarlos; los movimientos de población relacionados con causas medioambientales; las políticas de adaptación y mitigación; y a modo de conclusión, una visión hacia el futuro.

En la primera parte, la profesora Ana Yábar, directora del Instituto de Ciencias Medioambientales de la Universidad Complutense de Madrid, hace un recorrido por los principales hallazgos de los más recientes informes del IPCC (International Panel on Climate

¹ Beatriz Tomé Alonso es investigadora de UNISCI, Universidad Complutense de Madrid y becaria FPU. *Dirección:* Departamento de Estudios Internacionales, Facultad de Ciencias Políticas y Sociología, UCM, Campus de Somosaguas, 28223 Madrid, España. *E-mail:* beatriz.tome@hotmail.com.



Change) señalando los sectores que sufrirán un mayor impacto. El capítulo segundo, encargado a la profesora Maizatun Mustafa, de la Universidad Islámica de Malasia, analiza la disponibilidad de agua en diferentes países asiáticos y las políticas que estos siguen. Entronca de forma directa el capítulo tercero, en el que desde el Ministerio de Medioambiente, se exponen los grandes retos que han de abordar España y Europa en materia de recursos hídricos. Para concluir, el capítulo cuarto, elaborado por Tomas Lindemann y Daniela Mora, ambos miembros de FAO (Food and Agricultural Organization), explica el impacto del cambio climático sobre la agricultura y la producción alimentaria a medio plazo.

La segunda parte aborda el aumento de los desastres naturales y compara las políticas y mecanismos que desde diversos frentes se han desarrollado. El profesor Kostas Yfantis, de la Universidad de Atenas, incide en la necesidad de cooperación en las áreas de prevención, respuesta y recuperación y analiza los instrumentos de la Unión Europea. El renovado papel del ejército es presentado por el Teniente Coronel José Miguel González Requena, de la UME (Unidad Militar de Emergencia). Para el estudio del caso asiático, se han seleccionado casos que, por uno u otro motivo, presentan particularidades especialmente relevantes: Japón (capítulo 6), China (capítulo 7), India (capítulo 8) y Vietnam (capítulo 10).

La relación del impacto medioambiental sobre las migraciones ocupa la tercera parte del libro. El profesor Antonio Marquina expone las previsiones para el área del Meiditerráneo y la profesora Carolina G. Hernández, de la Universidad de Filipinas, hace lo propio para el Sudeste asiático.

La parte cuarta compara las políticas de mitigación y adaptación en Asia y en Europa. Para el análisis del caso europeo se han seleccionado los siguientes escenarios de actuación: las políticas alemanas en el marco de la Unión Europea (capítulo 13, elaborado por el profesor Umbach, del Instituto de Investigación del Consejo Alemán para las Relaciones Internacionales); el recurso a la energía nuclear por parte de Italia (capítulo 14, por el profesor Massimo de Leonardis, de la Universidad Católica del Sagrado Corazón de Milán); o a la energía renovable y las posibilidades para España (capítulo 15, por Javier de Quinto, de Red Eléctrica de España, y Julián López Milla, de la Universidad de Alicante). Con políticas, en general, menos desarrolladas, se realiza una amplia aproximación a Asia. China está presente al abordar la necesidad del control de emisiones (capítulo 17, por la profesora Michal Meidan, del Centro de Estudios Asiáticos de París) y del uso eficiente de la energía (capítulo 18, por la profesora Shi Dan, de la Academia China de Ciencias Sociales). Otros casos foco de estudio son el japonés (capítulo 19), el coreano (capítulo 20), el indio (capítulo 21), el del sudeste asiático (capítulo 22), el malayo (capítulo 23), el tailandés (capítulo 24) y el filipino (capítulo 25).

Para concluir el profesor Mark Beeson, de la Universidad de Birmingham, analiza las dificultades para Asia y la posibilidad de que se pueda degenerar hacia el autoritarismo. El profesor Antonio Marquina, por su parte, concluye con una visión comprensiva de lo abordado a lo largo de la obra en relación a la prevención de conflictos y a la seguridad humana.

A pesar de la reticencia de algunos, en el libro se demuestran los retos que diferentes regiones y países tendrán que afrontar en relación a aspectos medioambientales. Desde una perspectiva integradora y completa, "Global Warming and Climate Change. Prospects and Policies in Asia and Europe" promete convertirse en manual de lectura obligada para todos aquellos que busquen una visión coherente y actualizada del cambio climático y de sus implicaciones sobre la seguridad.