

**AG Friedensforschung und Europäische Sicherheitspolitik
Peace Research and European Security Studies (AFES-PRESS) e.V.**

PD Dr. habil. Hans Günter Brauch, Alte Bergsteige 47, 74821 Mosbach, 8 March 2012
☎ 49-6261-12912 📠 49-6261-15695 📧 afes @ afes-press.de ☑ <http://www.afes-press.de>

New Spanish volume of leading water scientists from Mexico



The book was anonymously peer reviewed. El libro fue dictaminado de manera anónima por pares académicos.

Úrsula Oswald Spring (Coordinadora/Ed.)

Retos de la investigación del agua en México. Multidisciplina No. 8 (Cuernavaca, Morelos, Mexico: UNAM – CRIM, 2011; Mosbach, Germany: AFES-PRESS, March 2012)

**March 2012, 774 pages, softcover, UNAM/CRIM, Multidisciplina vol. 8
ISBN 978-3-926979-81-0 — 59.90 €, 79,90 US\$, 72.20 SFr, 50,90 £**

Úrsula Oswald Spring, Investigadora y Profesora de la Universidad Nacional Autónoma de México en el Centro Regional de Investigaciones Multidisciplinarias (UNAM-CRIM), ha escrito sobre temas de sustentabilidad, desarrollo, género, desastres, pobreza y ha colaborado con organizaciones campesinos y de mujeres.

Úrsula Oswald Spring, Research Professor at National University, Mexico; Chairperson, Water Network of Conacyt (RETAC); she writes on sustainability, development, gender, disaster, poverty and collaborates with peasants

Cuernavaca/Mexico and Mosbach/Germany. This new book is now available in Europe.

Water resources in Mexico are threatened by scarcity, pollution, and climate change. Competing water use in agriculture, industry, and domestic needs require savings, decontamination processes, and desalination to satisfy the growing demand. Water quality affects health and ecosystems. Scarcity and polluted water create conflicts and cooperation that may be enhanced by public policy, institution building, participative governance and social organization.

Agua en México está amenazada por escasez, contaminación y cambio climático, así como usos competitivos en agricultura, industria, servicios domésticos y servicios ambientales. Falta y contaminación del agua crean conflictos y cooperación que pueden mejorar políticas públicas e incidir en la construcción de instituciones, gracias a una gobernanza participativa y organización social, especialmente en grandes ciudades.

Wasserressourcen in Mexiko werden durch Knappheit, Umweltverschmutzung und Klimawandel bedroht. Der Wasserverbrauch in Landwirtschaft, Industrie und Haushalt erfordert Einsparungen, Dekontaminierungsprozesse und Entsalzung, um die wachsende Nachfrage zu decken. Die Wasserqualität beeinflusst die Gesundheit und die Ökosysteme. Wassermangel und -verschmutzung führen zu Konflikten und Zusammenarbeit, die durch politische Entscheidungen und Institutionen, partizipatives Regieren und soziale Organisationen verbessert werden.

Autores/Authors/Autoren: <http://www.afes-press-books.de/html/PDFs/aqua_en_mexico_Semblanzas.pdf>.

Contenido/Contents/Inhalt: <http://www.afes-press-books.de/html/PDFs/aqua_en_mexico_Contenido.pdf>.

More on this book at: <http://www.afes-press-books.de/html/hexagon_07_sp-mx.htm> **and at:**

UNAM/CRIM at: <<http://www.crim.unam.mx/drupal/?q=node/375>>

More on Retac at: <<http://www.retac-conacyt.mx/default.aspx>>.

Orders in North America to: Lic. Víctor Manuel Martínez López, at: <victorm@correo.crim.unam.mx>.

Orders in Europe to: Dr. Hans Günter Brauch <afes@afes-press.de> or <brauch@onlinehome.de>.

