

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



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

For details on this book/ Para mayores detalles acerca del libro:

< [http://www.afes-press-books.de/html/hexagon\\_07\\_sp-mx.htm](http://www.afes-press-books.de/html/hexagon_07_sp-mx.htm) >



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.

Úrsula Oswald Spring, Professor at National University, Mexico; she writes on sustainability, development, gender, disaster, poverty and collaborates with peasants

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.

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.

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](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\\_Contentido.pdf](http://www.afes-press-books.de/html/PDFs/aqua_en_mexico_Contentido.pdf)>

**Order now!**

**Yes, please send me**

- \_\_\_ Oswald Spring: *Retos de la investigación del agua en México*, ISBN 978-3-926979-81-0, 774pp. > **59.90 €**
- \_\_\_ Oswald Spring/Brauch: *Reconceptualizar la Seguridad en el Siglo XXI*, ISBN 978-3926979-78-0, 888pp. > **49.90 €**, 70.80 US\$, 76.50 SFr
- \_\_\_ Oswald Spring: *El Recurso Agua en el Alto Balsas*, ISBN 978-3-926979-75-5, 564pp., > **49,90 €**
- \_\_\_ Oswald Spring: *Resolución Noviolenta de Conflictos en Sociedades Indígenas y Minorías*, 520pp, ISBN 978-3-926979-76-3 > **45,90 €**
- \_\_\_ Oswald Spring: *El Valor del Agua: Una Vision Socioeconomica de un Conflicto Ambiental*, 384 pp. ISBN 978-3-926979-77-1 > **39,90 €**

Please bill me/ Favor de mandar la factura

Plus postage (German Postal Service / DHL), no packing.

**AFES-PRESS Publishers**  
Verlag & Verlagsbuchhandlung  
**Alte Bergsteige 47**  
**74821 Mosbach**  
**Germany**

**Email:** <[afes@afes-press.de](mailto:afes@afes-press.de)>

**FAX:** +49-06261 - 15695

**Phone:** +49-06261 - 12912

Name
Dept.
Institution
Street
City / ZIP-Code
Country
Email
Date ✕
Signature ✕