

Boletín CF+S > 16 -- Para tomar ejemplo > <http://habitat.aq.upm.es/boletin/n16/n16red.html>

Edita: Instituto Juan de Herrera. Av. Juan de Herrera 4. 28040 MADRID. ESPAÑA. ISSN: 1578-097X

## **En la red**

### **Especialistas en la red**

<http://www.ecoportal.net/consultas/>

Ecoportal (<http://www.ecoportal.net>) es un sitio-web relacionado con el mundo del ecologismo en el que se reúne tanto información acerca de URLs interesantes como artículos en torno a diversos temas, servicios on-line y otras curiosidades.

Nosotros hemos encontrado especialmente atractivo su recurso de consulta a profesionales de determinados campos con los cuales se puede contactar vía e-mail en la dirección señalada arriba. Se incluye en esta página la titulación y disciplina de cada especialista. Dichas áreas de conocimiento son: economía, antropología, energías alternativas, desarrollo social, medio ambiente, agricultura sostenible, sociología, arquitectura bioclimática, explotación agrícola, fauna, eco-turismo... y terapia floral.

### **Agua y gestión**

[http://www.ojosdepapel.com/show\\_article.asp?article\\_id=969](http://www.ojosdepapel.com/show_article.asp?article_id=969)

[http://www.ojosdepapel.com/show\\_article.asp?article\\_id=1021](http://www.ojosdepapel.com/show_article.asp?article_id=1021)

[http://www.ojosdepapel.com/show\\_article.asp?article\\_id=1054](http://www.ojosdepapel.com/show_article.asp?article_id=1054)

José Manuel Naredo ha escrito para Ojos de papel una serie de artículos en los que aborda someramente la problemática del agua y su gestión ¿sostenible?.

En el primero de ellos, El agua en el mundo: disponibilidades y problemas, se analiza la situación de los recursos mundiales a través de la organización del stock y la relación de los ciclos del agua con las leyes de la termodinámica, esbozándose posibles perspectivas de gestión que tengan en cuenta tanto los factores económicos como las implicaciones medioambientales de los diversos desarrollos.

En El agua en España: disponibilidades y problemas, se estudian las posibilidades de las distintas cuencas hidrográficas españolas para contrastar las decisiones del polémico PHN 2000, proponiendo, frente a la economía de la obra hidráulica, una economía del recurso similar en sus principios a la desarrollada en California a partir de la gestión del presidente Carter.

Por último, en El agua en España: sobre el PHN 2000 se concretan más los anteriores argumentos centrándose en el trasvase del Ebro y proponiendo, de nuevo, una política diversa de la actual que opte por enfoques socio-económicos comprensivos que se despeguen de las inercias hereditarias de los sucesivos programas elaborados a lo largo del pasado siglo en nuestro país.

Fecha de referencia: 02-06-2001

Boletín CF+S > 16 -- Para tomar ejemplo > <http://habitat.aq.upm.es/boletin/n16/n16red.html>

Edita: Instituto Juan de Herrera. Av. Juan de Herrera 4. 28040 MADRID. ESPAÑA. ISSN: 1578-097X