



## PRODUCTOS DESTACADOS

## NOVEDADES DEL MES

### FULL LIFE

Complemento para la dieta cuya composición es a base de noni, neem, propóleo, aloe y árbol de té.

### full life



### ACEITE DE VERANO PARA AGRICULTURA BIOLÓGICA

Insecticida de contacto utilizado en agricultura ecológica constituido por hidrocarburos saturados (Prafínicos y Nafténicos) muy estables y no fitotóxicos, y por hidrocarburos no saturados (Aromáticos y Oleofínicos) muy biodegradables y fitotóxicos.



## BIOBIO EN BIO CULTURA BARCELONA



Del 6 al 9 de mayo se celebrará en el Palau Sant Jordi de Barcelona la 12ª edición de BioCultura. BioBio contará con un stand propio a través del cual daremos a conocer las últimas novedades de nuestro fondo:

- Lámparas de sal del Himalaya.
- Cosmética natural.
- Productos para agricultura biológica
- Libros, videos, etc.

### ARTÍCULO: NO A LA PRIVATIZACIÓN DE LOS ACUÍFEROS



El agua potable es un bien cada vez más escaso. En muchas regiones, los ríos y los canales subterráneos corren peligro de desaparecer o están gravemente contaminados. Las reservas mundiales disminuyen a medida que crece la población, el calentamiento global, la desertización y la actividad industrial.

La Mega-Ciudad de México, antaño tierra de bosques y lagos, se hunde irremediamente debido a la excesiva cantidad de agua extraída de debajo de sus cimientos.

Uno de cada cinco habitantes del planeta no tiene acceso a agua potable y uno de cada tres carece de saneamientos adecuados. Cuatro millones de niños mueren cada año por enfermedades causadas por la contaminación de las aguas. El 20% de las especies acuáticas de agua dulce han desaparecido o están al borde de la extinción.

La Mega-Ciudad de México, antaño tierra de bosques y lagos, se hunde irremediamente debido a la excesiva cantidad de agua extraída de debajo de sus cimientos. En Texas, los granjeros de las altas praderas bombean el líquido de los acuíferos más rápido de lo que la lluvia tarda en rellenarlos. El acuífero más grande de los Estados Unidos, el Ogallala, se está desecando a un ritmo de 12.000 millones de metros cúbicos al año....

Artículo completo: <http://www.biobio.es/?op=lp&id=2281>