

**Revistas, artículos y libros analizados este mes**Revista y artículosLibrosOtros documentos**¿Dónde puedo conseguir libros de meteorología y ciencias afines?**

**Notas.** La aparición de libros, revistas artículos, etc. .. en la RAM no presupone que esta revista electrónica les apoye, recomiende o favorezca sobre aquellos o aquellas que no se encuentran aquí. Sólo pretendemos informaros de estos temas.

Para poder visualizar los documentos en formato **PDF** (Portable Document Format), es necesario disponer del programa [Acrobat Reader](#).

**Revista y artículos**

Tres apartados muy importantes puedes encontrar en el numero de septiembre de National Geographic, NG-Sep, en su versión española, de interés general sobre el Estado del planeta, el agua y la atmósfera que nos rodea. Te lo recomendamos. Aquí tienes un resumen de ellos:

**Nueva monografía sobre el cambio climático.** La Societat d'Història Natural de Balears ha editado recientemente una monografía titulada Canvi climàtic , donde se recogen un conjunto de aportaciones de diversos autores, escritas en catalán o castellano e ilustradas con gráficos y fotografías en color. La temática se aborda desde una perspectiva amplia, con distintas escalas de tiempo, en las que caben tanto los cambios climáticos habidos en épocas geológicas recientes como la problemática del actual cambio climático antropogénico. Mas [información](#)

**Tras el cielo protector.** Asteroides y meteoritos de dimensiones apreciables han caído y caerán sobre la Tierra. Un breve reportaje que nos lleva a la increíble ciudad de Nördlingen (Alemania) donde su iglesia está construida con material de una asteroide que impacto tiempo atrás sobre la zona donde hoy se levanta la ciudad. ¿Quién vigila la llegada de estos viajeros espaciales?. La respuesta en National Geographic.

**El Estado del Planeta.** Realizar un diagnostico de cómo se encuentra nuestro planeta no es tarea fácil. Pero en el número que comentamos diversos científicos dan sus ideas de cómo esta nuestro planeta. El análisis se realiza teniendo en cuenta la evolución de los acontecimientos desde la Conferencia de Río de Janeiro hasta la de Johannesburgo. Los siete científicos nos aportan siete razones para ser optimistas y otros tantas razones para serlo. Desgraciadamente, el peso de las negativas es abrumador. Desde un sociólogo, hasta un biólogo, pasando por oceanógrafo, zoólogo, etc. se analiza la evolución de los acontecimientos desde una perspectiva seria y científica. El reportaje termina con un resumen de las siete especies más amenazadas y los siete santuarios naturales por excelencia.

¿Dónde estamos? . A esa respuesta aparecen las siete conclusiones de estos expertos.

**Agua, el gran dilema.** En este reportaje se analiza la presión a la que esta sometida las reservas de aguas naturales. El crecimiento de la población mundial, los usos intensivos y desmesurado, sin medida alguna en ciertos países, la ausencia de una adecuada reciclaje de las aguas residuales, etc.. lleva a pensar a que estamos sometiendo los recursos acuíferos al llamado "estrés hídrico". Se usa y extrae del subsuelo más agua de la que se puede reponer. ¿ Adónde llegaremos?. Los datos y gráficas que NG-Sep2002 aporta son de una calidad abrumadora. Sólo el 1% del agua del planeta está disponible para el potencial uso del consumo humano siendo la Tierra un planeta rebosante de agua. Los autores del artículo proponen un uso más racional y optimizado de la poca agua disponible, el reciclaje y reutilización del agua que consumimos.

Más información en [www.nationalgeographic.com/ngn/0209](http://www.nationalgeographic.com/ngn/0209)

## Libros

Traemos varios libros contrapuestos en temas y en estilos.

- **Riesgos naturales, 2002.** Jorge Olcina y Francisco Ayala. Editorial Ariel.

El libro cubre un hueco existente en la edición de estudios integrales, desde una óptica multidisciplinar, sobre peligrosidad natural, ofreciendo un análisis detallado pero accesible, de utilidad para profesionales.

- **De la gota fría al frente de retroceso, 2002.** María José Estrela, Millán Millán, David Peñarrocha & Francisco Pastor. (CEAM). Colección Inter-ciencias. Edita: Centro Francisco Tomás y Valiente, UNED Alzira-Valencia. ISBN: 84-95484-30-7.

Más información en: <http://www.gva.es/ceamet/publicaciones/libros/retroceso/retroceso.htm>

- **Understanding Weather and Climate, 2000.** Second edition. Edward Aguado y James E. Burt. Printece All, 505 pp.

Este libro cubre diversos temas muy actualizados sobre el tiempo y clima. Los mapas, figuras y explicaciones son simples y efectivas; todas ellas en color. Destacan los llamados "Temas especiales o específicos" en cada uno de los capítulos. Además contiene un CD-ROM con ejemplos, figuras y temas interactivos. Muy buen libro y buena terminación. Precio orientativo 68 - 69 euros.

El libro cubre un hueco existente en la edición de estudios integrales, desde una óptica multidisciplinar, sobre peligrosidad natural, ofreciendo un análisis detallado pero accesible, de utilidad para profesionales.

La Meteorología se hace poesía en "**Otoño y otras luces**" de Ángel González, Editorial Tusquets. Libro encantador, atardeceres que preludian una despedida, la de un ocaso. Referencias a las estaciones y a los meteoros. Los datos son:

**Otoño y otras luces** de Ángel González, 4 edición de la editorial Tusquets, 80 pp.

**La chica del Tiempo.** Isabel Wolf. Plaza y Janés, 412 pp. No busques en este libro cómo llegar a ser una chica del tiempo. Este libro es una novela divertida que nos cuenta la vida de una presentadora del tiempo en TV. Una comedia romántica.

Muchos son los aficionados a bajar y a analizar fotos de satélites. Además del Meteosat y de los NOAA, hay otros.

"**Teledetección ambiental: La observación de la Tierra desde el Espacio**" de Emilio Chuvieco (Catedrático de Geografía de la Universidad de Alcalá) nos presenta este libro de la Editorial Ariel Ciencia. Libro muy actual con muchas gráficas que nos muestra la gran variedad de satélites medioambientales y meteorológicos existentes, sus resoluciones, aplicaciones, etc. Existen varios capítulos sobre los principios de la teledetección, sensores y satélites, tratamiento de imágenes, interpretación, etc. El libro se complementa con un CD. Los datos del libro son:

**Teledetección ambiental: La observación de la Tierra desde el Espacio.** Editorial Ariel Ciencia. Emilio Chuvieco Salinero, 586 pp. Contiene CD.

---

## Otras publicaciones

Revista de climatología en soporte electrónico. Hace un año que inicio su andadura. La puedes encontrar en:

- <http://home3.worldonline.es/jaguijar/reclim.html>

---

## **Direcciones de librerías de meteorología y ciencias afines**

*Pronto pondremos otras direcciones y librerías donde conseguir libros de meteorología. ¿Sabes de alguna?. Envíanos las direcciones electrónicas a: [ram@meteored.com](mailto:ram@meteored.com)*

## **Direcciones de publicaciones de Libros, Notas y Folletos de Meteorología del Ministerio de Fomento y Ministerio de Medio Ambiente, MMA, y del INM**

### **MFOM y MMA**

Telf. 91 597 6187, 91 597 6478/6449

Centro de Documentación y Publicaciones

E-mail. [cpublic@mfom.es](mailto:cpublic@mfom.es)

Pza San Juan de la Cruz s/n 28071, Madrid 28071

Aquí tienes algunas novedades electrónicas de ambos ministerios y sus instituciones.

### **INM**

Centralita 91 5819630

Servicio o Centro de Publicaciones

Apartado de Correos 285

C/ Paseo de las Moreras s/n , Ciudad Universitaria 28071 Madrid.

Puedes ver, consultar y pedir por catálogo reducido un conjunto de publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología.

## **Librerías**

**Raig. Tienda de instrumentos de meteorología, óptica y precisión. *Meteocoll*** nos envió en el foro una dirección donde se pueden conseguir libros de meteorología situada en Barcelona y Bilbao. Esta tienda también vende instrumentos meteorológicos.

**Mundi-Prensa Libros S.A. Esta librería ofrece un gran catálogo de libros, revistas, etc.. de meteorología y ciencias afines.** Se encuentra en Madrid, Barcelona y México. Aquí te dejamos los e-mails de Madrid y Barcelona por si quieres consultar alguna cosa.

Madrid: [libreria@mundiprensa.es](mailto:libreria@mundiprensa.es)

Barcelona: [barcelona@mundiprensa.es](mailto:barcelona@mundiprensa.es)

Bajate la Sección Libros y Revistas en pdf (93.4 Kb)

---

**[ram@meteored.com](mailto:ram@meteored.com)**