

Revistas, artículos y libros analizados este mes**Revista y artículos****Libros****Otros 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 número 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:

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 diagnóstico de cómo se encuentra nuestro planeta no es tarea fácil. Pero en el número que comentamos diversos científicos dan sus ideas de cómo está 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 otras 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 está 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 un adecuado 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

Libros

Traemos varios libros contrapuestos en temas y en estilos.

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

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

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

Barcelona: barcelona@mundiprensa.es

ram@meteored.com