

"Me estoy preparando para una nueva Edad de Hielo"**Tema: "Me estoy preparando para una nueva Edad de Hielo"**

10 Octubre

De: GOTICO

Hola: esas son las palabras del Geólogo americano Sauers en el artículo (en castellano) titulado: "¿Está en camino una nueva Edad de Hielo?", que podéis ver en la página:
<http://mitosyfraudes.8k.com/articulos/EdadHielo.html>

En ella sugiere que el evento está ya a las puertas y que hay que prepararse. Podéis ver los argumentos que ofrece en dicha página y exponer vuestra opinión.

Este artículo es diferente del que he mencionado hace un rato en otro mensaje y que está en Inglés, pero que argumenta por otra línea.
Saludos a todos.

Respuesta de: ZETA

Hola ese enlace que has puesto te lleva a una especie de buscador en inglés, Gotico intenta mirarlo...que estoy bastante interesado en el artículo...GRACIAS

zeta :-) Dejemos obrar a la naturaleza porque mejor que nosotros sabe lo que hace. (Montaigne)

Respuesta de: GOTICO

Hola Zeta: he tecleado la dirección que os he enviado y me ha salido el artículo que os menciono sin ningún problema. comprueba otra vez por si te has olvidado algún carácter.
Muchos saludos.

Respuesta de: ZETA

http://eps.new.search.new.net/apps/eps/eps.cgi?cid=newn6CPZ&dp_lp=16&dp_p4pid=oingo_inclusion_xml_19&dp_format=1.3

<http://mitosyfraudes.8k.com/articulos/EdadHielo.html&nnreq=4940dec787f89c82e3c53265b634857a>

GOTICO....me va automáticamente a esta dirección y me pone que la dirección que has insertado no existe.

Que algún forero lo mire....haber si le funciona.

zeta :-) Dejemos obrar a la naturaleza porque mejor que nosotros sabe lo que hace. (Montaigne)

Respuesta de: Almansa

GOTICO, se te olvido los dos puntos de http://

La dirección correcta es : <http://mitosyfraudes.8k.com/articulos/EdadHielo.html>

Saludos.

Respuesta de: ZETA

jejeje, es verdad, nose como no me he dado cuenta, desde luego, gracias Almansa, ahora lo leo y lo comento..

zeta :-) Dejemos obrar a la naturaleza porque mejor que nosotros sabe lo que hace. (Montaigne)

Respuesta de: GOTICO

Es cierto: PIDO DISCULPAS A TODOS. A VECES UNO SE CIEGA Y NO VE LOS ERRORES

Respuesta de: Antonio-CS

Pues no se si lo que se cuenta en ese artículo será verdad o no, pero en cualquier caso os recomiendo a todos que lo leais. Y no solo ese artículo es interesante, sino que trata un montón de temas (Energía nuclear, capa de ozono, calentamiento global....). Una página muy muy recomendable.

Un "10" Gotico.

Saludos.

Respuesta de: OTZI

Resulta que ahora todos los glaciares aumentan cuando llevo oyendo desde hace tiempo que, por ejemplo, todos los glaciares de los Alpes disminuyen desde hace tiempo. Bah, nadie sabe lo que va a ocurrir.

Saludos

"Sólo cuando el túnel está en la más absoluta oscuridad es cuando puede volver otra vez la luz"

Respuesta de: GOTICO

LO CIERTO, OTZI, ES QUE UNOS GLACIARES AUMENTAN Y OTROS DISMINUYEN. LO INTERESANTE SERÁ DETERMINAR EL BALANCE FINAL Y SU SIGNIFICADO. Creo que aún es pronto saber a qué atenernos.

Respuesta de: GOTICO

Por cierto Otzi: no sé si leíste un mensaje mío hace unos días en el que mencionaba las fotos que este mes trae la revista Geo. En ellas se compara la situación de los glaciares alpinos en 1900 con su situación actual desde el mismo ángulo. La pena es que son pocas, aunque vale la pena verlas. Pero hay muchas más en otras publicaciones.

Saludos desde León donde hemos tenido una mañana heladora de verdad,

Respuesta de: Red Oak

a qué url se refiere Antonio-CS????

Respuesta de: schneef

Evidentemente todo lo que observamos como más inmediato, los Pirineos o los Alpes, indica clarísimamente que los glaciares están en regresión y que el clima es cada vez más cálido. El artículo es muy interesante, y desde luego parece que deberíamos caminar hacia un nuevo período glacial, aunque en estas cosas un error de un par de miles de años no tiene importancia, bueno la tiene a escala humana pero no a escala geológica.

Que el actual y evidente calentamiento sea consecuencia de las emisiones de gases que la actividad humana proyecta sobre la atmósfera pienso que no es un hecho científicamente establecido con todo rigor. Basta con pensar que en la Edad Media la temperatura era más alta que ahora y no se producían estas emisiones, y que antes del último período glacial la flora tropical colonizó toda Europa, gracias a lo cual disfrutamos de una flora llena de endemismos en las cadenas montañosas europeas.

De todas formas en el artículo que nos ocupa y en la web que lo alberga observo una militancia muy activa de signo contrario a la ecológica y conservacionista que me temo que, al igual que ésta, no les permita la objetividad científica que nos gustaría.

Saludos

Respuesta de: Niebla chorrera

scheef, cómo se sabe que la temperatura en la Edad Media era más alta que ahora?

¿La verdad es que siempre la han pintado como una época fría y oscura, tal vez culturalmente solo?

Me encanta todo lo relativo a la Edad Media, podrías darme algunos datos de cómo era el tiempo en Europa?

Gracias, y perdón si se sale del topic.

Saludos,

Niebla chorrera

Respuesta de: GOTICO

Hola Niebla: si te interesa el clima medieval (es una época fascinante y no 'tan oscura' como nos hicieron creer los Ilustrados por razones hoy son muy conocidas) puedes consultar el insuperable libro de Leroy-Ladurie: 'Historia del clima desde el año mil'. Pero hay mucho más sobre el tema. ¡No te imaginas! No quiero cansarte con citas. Si de verdad te interesa, te puedo enviar muchos más datos.

Respecto a cómo lo sabemos, es fácil:

registros historiográficos abundantísimos por escrito (que deben interpretarse), registros dendrológicos, isótopos de hielo, análisis de cuencas de ríos y fuentes, análisis de sedimentos lacustres Hay mucho. Hoy lo conocemos con mucho detalle y sabemos que fue MUY CÁLIDO. A este respecto, es muy ilustrativa la aventura de los vikingos en Groenlandia, que hoy está ya perfectamente reconstruida y documentada.

Saludos desde León

Respuesta de: GOTICO

Por cierto, también está documentado cómo se retiraron los glaciares en los Alpes en aquella época (dejando al descubierto construcciones romanas) y cómo empezaron a crecer desde el siglo XIV hasta 1850. Por cierto, la época romana también fue muy cálida (Hasta el siglo IV)

Respuesta de: schneef

He leído alguna historia del clima como parte integrante de una historia más general, y supongo que es por referencias escritas. Ahora me es imposible pero más adelante lo buscaré para darte las referencias.

Creo recordar, entre estas referencias, el cultivo de especies que hoy no se dan sino más al sur. Por ejemplo se cultivaba la vid en las Islas Británicas y en el Pirineo, aunque esto puede ser también un poco engañoso, ya que es posible que se abandonara este cultivo por ser menos rentable que en latitudes menos septentrionales. De todas formas parece bastante establecido que el siglo XVII vivió una terrible edad del frío, y hay testimonios de ríos completamente helados (el Ebro entre ellos) durante varios inviernos, y de muertes muy numerosas por congelación.

Este período frío, con más o menos alternativas parece que se prolongó hasta mediados del siglo XIX. Así en el valle de Chamonix, hacia 1830 hubo gran preocupación porque los glaciares avanzaban hasta el fondo del valle y amenazaban con cortar las comunicaciones dejándolos aislado.

Repito que intentaré buscar estas referencias más adelante.

Saludos

Respuesta de: Niebla chorrera

Vale, muchas gracias a Gótico y Scheef, ahora no tengo mucho tiempo para leer, pero me gustaría hacerme con esos documentos para cuando pueda.

El siglo XVI también debió tener períodos fríos porque en las efemérides del INM en España aparecen varios sucesos inusuales como nevadas intensas en Valencia, Sevilla, o témpanos de hielo en el mar cerca de Baleares.

Saludos,

Niebla chorrera

Respuesta de: GOTICO

En efecto, Niebla, así fue. El frío fue intenso en Europa durante los siglos XVI, XVII y XVIII (Salvo la década de 1740, en que la temperatura fue inusualmente alta). Puedes encontrar muchos eventos climáticos importantes para España (desde el siglo XIV) en el libro de Font Tullot "Historia del clima de España" (publicado por el INM). Además, trae excelentes reconstrucciones isobáricas.

Las cosas que dice Schneef están documentadas en el libro de Leroy Ladurie que he mencionado antes (entre otros). Pero no deseo aburrir con más libros.

Os deseo buen fin de semana. Me voy a la montaña leonesa a disfrutar un poco del frío y de la naturaleza.

ram@meteored.com