

[RSS](#)

0

Me gusta 104000

[Lainformacion.com](#)

- [Ver estado](#)
- [Ver portadista](#)

Portadista: [V. Navarro](#)

[Ni rastro de la Xbox720](#)

Busca en miles de textos,



[lainformacion.com](#)

- Secciones
 - [Mundo](#)
 - [España](#)
 - [Deportes](#)
 - [Economía](#)
 - [Tecnología](#)
 - [Cultura](#)
 - [Videojuegos](#)
 - [Ciencia](#)
 - [Salud](#)
 - [Gente](#)
 - [Televisión](#)
- [Ciencia](#)
- [Medio ambiente](#)
- [Astronomía](#)
- [Biología](#)
- [Geología](#)
- [Meteorología](#)
- [El tiempo](#)
- [Eficiencia Energética](#)

martes, 05/06/12 - 13:06 h

- [Humor](#)
- [Video](#)
- [Fotogalerías](#)
- [Fotos](#)
- [Gráficos](#)
- [Blogs](#)
- [Lo último](#)
- [Lo más](#)
- [Temas](#)
- [Tiempo](#)
- [Tráfico](#)
- [Microservicios](#)
- [Practicopedia](#)

[ciencias \(general\)](#)

Científicos españoles participan en el estudio más completo que se ha realizado a nivel mundial sobre el hielo

4/06/2012 15:22 | lainformacion.com

Un grupo formado por 17 científicos de 11 países distintos ha publicado el estudio más completo que se ha hecho hasta la fecha sobre los hielo, en el que se recogen cuáles son los temas más actuales que existen en un campo de [investigación](#) "que está al rojo vivo", en palabras de sus autores.

[0]

- [Share](#)
-
- 0



Un grupo formado por 17 científicos de 11 países distintos ha publicado el estudio más completo que se ha hecho hasta la fecha sobre los hielo, en el que se recogen cuáles son los temas más actuales que existen en un campo de investigación "que está al rojo vivo", en palabras de sus autores.

GRANADA, 04 (EUROPA PRESS)

Un grupo formado por 17 científicos de 11 países distintos ha publicado el estudio más completo que se ha hecho hasta la fecha sobre los hielo, en el que se recogen cuáles son los temas más actuales que existen en un campo de investigación "que está al rojo vivo", en palabras de sus autores.

Este trabajo, publicado en el último número de la prestigiosa revista 'Reviews of Modern Physics', realiza un recorrido por las distintas investigaciones que sobre el hielo se han realizado en los últimos tiempos a nivel mundial, relacionadas con las estructuras, variedades y procesos físicos y químicos en los que participa. Supone la revisión más completa hecha hasta este momento de todas las formas y propiedades del hielo.

Los científicos Julian Cartwright e Ignacio Sainz Díaz, del Instituto Andaluz de Ciencias de la Tierra (centro mixto de la Universidad de Granada y el [Consejo Superior de Investigaciones Científicas](#), CSIC), son dos de los participantes en este estudio. Afirma Sainz que el hielo "puede adoptar una gran multitud de formas cuando se prepara a muy bajas temperaturas y presiones, o cuando se encuentra en cometas, en planetas o en partículas de polvo en el espacio interestelar", informa la Universidad de Granada en una nota.

El investigador afirma que el hielo "puede influir en la química y física de la atmósfera, formando parte de las nubes o en los procesos que tienen lugar en los grandes casquetes polares". También puede interpretar "un papel esencial" en el cambio climático, e incluso en la explicación del origen de la vida, ya que algunas teorías sitúan el origen de los primeros seres vivos de la Tierra en los hielos oceánicos. En el artículo se analiza también la presencia de hielo en Marte o en cometas, por ejemplo.

El hielo es todavía "un gran desconocido, que podría dar explicación a numerosos temas científicos de actualidad", explica Sainz. El artículo analiza también por qué todavía no se puede predecir una avalancha de nieve. "Los aludes se deben a un cambio en las estructuras internas de las partículas de hielo entre los límites de capas físicamente

diferentes, que facilita el deslizamiento de una de ellas sobre la otra. Pero en la actualidad aún no podemos predecir la estabilidad física de esa capa", apunta el investigador del Instituto Andaluz de Ciencias de la Tierra (IACT).

En este artículo han participado científicos de diversos centros de investigación del CSIC, como el propia IACT, el Instituto de Estructura de la Materia (IEM) o el Instituto de Astrofísica de Andalucía (IAA).

Se originó tras un Proyecto Intramural de Frontera del CSIC, coordinado desde Granada, que permitió poner en contacto a varios grupos españoles de este organismo, y tuvo continuación con un proyecto de la European Science Foundation de la Unión Europea, que financió una reunión de trabajo (celebrada en la Universidad de Granada) que fue el germen de este artículo. La mayoría de los participantes en dicha reunión son firmantes de este trabajo, como representantes, en muchos casos, de la labor conjunta de los miembros de sus respectivos equipos de investigación.

()

Temas relacionados

- [salud](#)
[investigación médica](#)
- [ciencia y tecnología](#)
[ciencias \(general\)](#) [investigación](#) [ciencias naturales](#) [ciencias aplicadas](#)
-
- [organismos](#)
[Consejo Superior de Investigaciones Científicas](#)

Información relacionada

- [Científicos españoles participan en el estudio más completo que se ha realizado a nivel mundial sobre el hielo.](#)



Calcula tu seguro en 2min
Con Génesis, calcula tu seguro de coche en 2 min. Te damos las mejores coberturas del mercado.
[» Pincha aquí](#)



Curso de Rehabilitación
Estudia a distancia y a tu ritmo. ¡Especialízate y consigue trabajo!
[» Pincha aquí](#)



trivago: 4* desde 39€
Compara precios de hoteles entre más de 100 webs, encuentra tu hotel ideal y ahorra con trivago
[» Pincha aquí](#)



Se regala un VOLVO C30
Participa en el sorteo y presumirás de COCHE nuevo. La participación totalmente GRATUITA!
[» Pincha aquí](#)

Publicidad

 Ligatus

- [Share](#)
-
- 0
- [Notificar Error](#)
- [Enviar](#)
- [Leer más tarde](#)

Deja tu comentario



De

Tu nombre...

Para

Esta página

Agregar imágenes

Seguir

Cancelar

Publicar

Destacamos