

Agria polémica entre un científico granadino y otro estadounidense por un descubrimiento



Dos astrónomos, un estadounidense y otro español, protagonizan una agria disputa por un hallazgo espectacular: la existencia de una enorme masa de hielo flotando en el Sistema Solar. Las discrepancias científicas se resuelven, por lo general, en las revistas especializadas y las "armas" que usan los rivales se reducen a aportar más datos y mostrar pruebas certificadas, aunque en este caso la polémica ha superado ese ámbito.

El astrónomo Michael Brown, del Instituto Tecnológico de California (Caltech), y su colega José Luis Ortiz, del Instituto Astrofísico de Andalucía (IAA), protagonizan una discordia en la que han entrado en juego métodos más propios de la policía que de la reservada a la comunidad científica.

El objeto de la discordia es de hielo, se denomina 2003EL61, está situado más allá de Neptuno y se le calcula un diámetro que podía alcanzar los 1.500 kilómetros.

Ese cuerpo, muy brillante y por tanto al alcance de telescopios de aficionados, forma parte del Cinturón de Kuiper, una región que alberga objetos helados y que incluye a Plutón, el más pequeño de los planetas del Sistema Solar.

El astrónomo español anunció el descubrimiento de la gran masa helada el 28 de julio, y con ello al astrónomo Brown se le pusieron los pelos de punta: su grupo de investigadores había perseguido el objeto durante meses, pero sin contárselo a nadie.

Brown asegura que el 28 de diciembre del pasado año él y su equipo lo habían descubierto y bautizado de forma provisional como Santa, pero decidieron retrasar la presentación pública del hallazgo hasta tener datos suficientes para determinar su tamaño con precisión.

Es fácil imaginar la contrariedad que debió causar a los norteamericanos el adelanto de los españoles, pero aceptaron que habían sido superados poco antes de llegar a la meta.

"No hay duda de que el grupo español es correctamente acreditado con el descubrimiento", escribió Brown en su sitio en Internet, nada más tener noticias del anuncio español.

"Incluso si han descubierto el objeto en este año y anunciaron su existencia, deben seguir siendo considerados los legítimos descubridores", precisó.

Sin embargo, en semanas posteriores el asunto fue adquiriendo aires más propios de una película de intriga, con sospechas de acceso subrepticio a archivos electrónicos y el consiguiente rastreo de actividades en la red cibernética, lo que explica hoy en un amplio artículo The New York Times en su suplemento de ciencia.

Los norteamericanos alegan que hallaron pruebas de que ordenadores ajenos al sistema de telescopios situado en Cerro Tololo (Chile), que utilizaba el equipo de Brown, accedieron en ocho ocasiones a datos contenidos en su sitio en Internet, entre el 20 y el 28 de julio.

El rastreo determinó que los misteriosos usuarios navegaban con destreza hasta llegar a las páginas donde se describían las observaciones del grupo de Brown, incluso apenas un día y medio antes de que Ortiz anunciara su hallazgo.

Una investigación más profunda estableció que los números de protocolo que Internet asigna a cada computadora coincidían con otros que aparecían en mensajes electrónicos que el investigador español y su alumno, Pablo Santos-Sanz, enviaron días atrás.

El astrónomo norteamericano solicitó de inmediato una explicación al científico español, pero este alegó en un mensaje electrónico que estaba de vacaciones y se ocuparía del asunto a su vuelta.

No obstante, recriminó al doctor Brown que todo el embrollo generado se debía únicamente a que su equipo no publicó el descubrimiento a tiempo, explica el diario neoyorquino.

No está claro por el momento si es posible que los españoles accedieran a los datos para contrastar su hallazgo con lo investigado hasta ese momento por Brown o si se aprovecharon de información para hallar el deslumbrante cuerpo helado.

Hasta conocer los derroteros que toma la historia, lo que parece claro es que Internet es cada vez más un campo en el que casi nadie está a salvo de ser visitado en los momentos menos oportunos.

Publicada el Miércoles, 14 de Septiembre de 2005 por Redaccion

Radio Granada S.A. no se responsabiliza de los comentarios vertidos en esta página; son propiedad de quien los envió.

Opciones

Imprimir esta noticia

Envía esta noticia a un amigo

La Radio

Inicio
Identificarse
Recomiéndanos

Emisoras
Publicidad

Noticias de Granada
Archivo de Noticias
Vuelta C. España '05

Cuatro
El Tráfico
El Tiempo
Fonoteca
Especiales
Fórmula 1

Agenda: Septiembre'05
Búsqueda Avanzada
Chat
Foros de Opinión
¿Quién nos visita?
Tu Horóscopo
Lista 40 Principales
Sorteos y Quiniela
Teléfonos de Interés
Webs amigas

Encuesta

¿Deben los sindicatos convocar medidas de protesta por la alta siniestralidad laboral?

Sí
 No
 Ns/Nc

voto

Resultados Encuestas

votos: **33**
Comentarios: **1**

Usuarios Conectados

Actualmente hay 29 invitados, 2 usuario(s) conectado(s).

Regístrate ahora!

La Noticia del Día

Agria polémica entre un científico granadino y otro estadounidense por un descubrimiento

Archivo de Noticias

Lunes, 12 septiembre

La Junta insistirá mañana en

No se permiten comentarios anónimos, Regístrese por favor

Radio Granada S.A ® [2005]

abastecer a la Contraviesa con agua de Trevélez

- Cerca de 50.000 niños de la provincia se podrán beneficiar este año del programa de salud bucodental
- Diputación y Ayuntamiento podrían cerrar mañana acuerdos sobre el Consorcio de Bomberos
- Alhama inicia las pruebas de la iluminación de los tajos para convertirlos en un atractivo turístico
- Granada acogerá la VII Conferencia Iberoamericana de Ministros de Salud
- Jóvenes turcos y andaluces intercambiarán experiencias en Granada
- Fallece un agricultor al volcar el tractor que conducía en Montejícar
- La Junta subraya que la nueva ley convertirá en derechos, las necesidades de los mayores
- Comerciantes del centro firman contra los robos de menores y piden medidas
- Juicio por tráfico de drogas: el hombre lo niega y la ex mujer le culpa de su imputación
- The New York Times publica un elogioso reportaje sobre Granada
- Localizados 48 conductores ebrios en la provincia de Granada durante el fin de semana
- Granada acoge desde mañana un importante congreso de novedades informáticas
- González buscará formar una lista única para el congreso del PP en Almuñécar
- El Tiempo para hoy, lunes 12 de septiembre

Domingo, 11 septiembre

- Absuelto de agresión sexual al considerar el juez 'poco creíble' la denuncia
- Muere un joven en Los Montes al salirse su coche de la vía y volcar
- El cortijo de Quéntar, en el que se halló un muerto, sufrió un incendio
- Paquillo Fernández rindió homenaje a su entrenador con un triunfo
- Un pintor egipcio residente en Granada prepara una colección de arte para la paz

Artículos Antiguos

[Aviso Legal](#) | [Contacto](#) | [Fonoteca](#) | [Publicidad](#) | [Emisoras](#)

© **RADIO GRANADA S.A.** - Santa Paula, 2. 18001 Granada. Tel: 34 958 28 13 00

<http://www.radiogranada.es>