

[SECCIONES]

■ VIVIR

[Local](#)[Costa](#)[Provincia](#)[Andalucía](#)[Opinión](#)[España](#)[Mundo](#)[Vivir](#)[Televisión](#)[Titulares del día](#)[Especiales](#)

[MULTIMEDIA]

[Gráficos](#)[Galerías](#)[Imágenes del día](#)

[SUPLEMENTOS]

[Expectativas](#)[Llave Maestra](#)

[CANALES]

[Agricultura](#)[Atramentum](#)[Bolsa Directa](#)[Cibernauta](#)[Ciclismo](#)[Cine Ideal](#)[Descargas](#)[Entrevistas](#)[Esquí](#)[Formación](#)[Infantil](#)[IndyRock](#)[Legal](#)[Libros](#)[Lorca](#)[Meteorología](#)[Moda](#)[Motor](#)[Mujer Hoy](#)[Planet Fútbol](#)[Reportajes](#)[Televisión](#)[Todotrabajo](#)[Vehículos de Ocasión](#)[Viajes](#)[Waste Ecología](#)

[PARTICIPA]

[Foros](#)[Chats](#)[Amistad](#)

VIVIR

¿Somos hijos de las estrellas!

John Beckman: «El hombre quiere conocer su entorno, aunque sea para dominarlo» Eduardo Battaner: «¿Qué es el hombre? ¿qué es el universo? dos caras de una misma moneda»

MIGUEL ÁNGEL BLANCO/ALMERÍA

El conocimiento del ser humano pasa por conocer el Universo. Con el objetivo de divulgar que el Universo esta cerca, fundamental para conocer el espacio terrestre, las I Jornadas Astronómicas, que se iniciaron ayer, en la programación cultural Almería 2005, han traído a Almería a cinco astrofísicos de prestigio internacional, entre ellos dos premios Nobel, Robert Wilson (Universidad de Harvard, Estados Unidos), que participó en el descubrimiento del fondo cósmico y está en la clave de la teoría del Big-Bang para explicar el origen del Universo, «vivimos en una época de expansión vertiginosa en nuestros conocimiento del Universo y gracias a las técnicas de la Astrofísica moderna estamos extendiendo las fronteras del Universo conocido, tanto en el espacio como en el tiempo, hasta llegar a observar sus orígenes e intentar entenderlos». Robert Wilson pronunció ayer la conferencia inaugural en Teatro Apolo.

Los científicos comparecieron ayer en rueda de prensa. Junto a Robert Wilson, otro Premio Nobel, el británico Antony Hewish, descubridor de los púlsares; Eduardo Battaner ([Universidad de Granada](#)), Roland Bredel, director del Observatorio Astronómico de Calar Alto (Almería) y John Beckam, del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (Instituto de Astrofísica de Canarias).

John Beckam, sobre la relación entre conocimiento del Universo y el planeta Tierra con el ser humano, manifestó que «una cosa es la pura ciencia para que el hombre conozca su sitio en el Universo», en referencia a la ciencia pura que suele establecer los criterios de la realidad científica, «el hombre quiere conocer su entorno, y eso ya es suficiente para la ciencia, aunque sea quizá para dominarlo». Comentó que «la física se descubrió en las estrellas y después se aplicó a nuestro planeta». Puso como ejemplo que la búsqueda de la energía total a través del hidrógeno, tiene su origen en la investigación del cosmos. En su opinión, «antes el hombre se pasaba el tiempo mirándose el ombligo. Y después de darse cuenta que es más inmenso de lo que imaginábamos, le debería dar humildad. Ese conocimiento debería darle una perspectiva distinta ante este mundo de guerras».

El mismo concepto es la referencia para el profesor Eduardo Battaner, «cuando estudiamos el cosmos lo planteamos como un estudio de ciencia pura sin preocupaciones de utilidad, para qué sirve. De todas formas la historia ha demostrado que el conocimiento del Universo es útil». El profesor Battaner se refirió a los interrogantes, «¿qué es el Hombre? ¿qué es el Universo? son dos caras de una misma moneda», para mencionar la realidad terrestre de nuestros días, «si viéramos la realidad desde esta dimensión, comprenderíamos qué inútiles y absurdas son las guerras».

Serie de televisión

Con las jornadas, se ha presentado el proyecto de serie de seis documentales para televisión, Midiendo el Universo, de divulgación científica de Astrofísica y Cosmología, «nuestro enfoque es dar a conocer al espectador no sólo los conocimientos actuales que tenemos sobre el Universo en el que vivimos, sino la metodología y técnicas que usan los científicos para obtener esos conocimientos a veces inabarcables para las escalas de tiempo y espacio de nuestras mentes», en un proyecto coordinado científicamente por John Beckam y dirigido por Begoña Atín, «la serie estará lista en unos meses», según Pedro San José, productor ejecutivo. En la serie se proyecta la esencia entre Universo y ser humano: «Somos hijos de las estrellas, todo se produjo en una explosión».



ASTROFÍSICA. John Beckam, Antony Hewish, Robert Wilson (delante), Roland Gredel y Eduardo Battaner (detrás). /PIQUI SÁNCHEZ

 Imprimir
  Enviar

CIENCIA

F Convocatoria: I Jornadas de Astronomía.

F Lugar: Teatro Apolo (20.30 horas).

F Inauguración: El Big-Bang y sus consecuencias, por Robert Wilson, Premio Nobel de Física (Universidad de Harvard, Estados Unidos), impartida ayer lunes.

F Martes 7: Planetas extrasolares: los nuevos mundos, por Roland Gredel, director del Observatorio de Calar Alto.

F Miércoles 8: El hombre, como objeto astrofísico, por Eduardo Battaner ([Universidad de Granada](#)).

F Jueves 9: Los púlsares y Einstein, por Antony Hewish, Premio Nobel de Física (Universidad de Cambridge, Inglaterra).

F Viernes 10: ¿Dónde está el centro del Universo por John Beckam (Instituto de Astrofísica de Canarias).

F Exposición: Meteoritos: mensajes alienígenas, Centro Cultural de Caja Granada, hasta 19 junio, horario, todos los días, de 19.00 a 22.00 horas; sábado y domingo, mañana, de 11.00 a 14.00 horas; tardes, de 19.00 a 22.00 horas.

F Noche de observación: Instalaciones de Asociación Orión, en Retamar, viernes 10 junio, desde 23.00 horas. Información: 950-14 19 66.

F Visita Calar Alto: Miércoles 8, información: 607-79 96 34.

• Diez mil objetos, en el espacio

Subir

07 de Junio de 2005	Universidad de Granada	Ideal Digital
 publicidad	18210 Peligros (Granada) Tfno: 958 809 809 Contactar / Mapa web / Aviso legal / Publicidad / Política de privacidad / Master de Periodismo / Club Lector 10 / Visitas a Ideal	