

# en breve



Juan Soler haciendo participar al público en uno de sus trucos. (Foto: S. Gil)

nieron y con las habilidades 'mágicas' de Juan Soler.

Otra actividad que también se debe recordar, fruto de la iniciativa de Patxi Juanicotena (ARP-SAPC), son las tres conferencias dadas en el Centro Cívico Estación Magoria, de Barcelona por diversos miembros de ARP-SAPC, sobre temas como las medicinas alternativas, por Ferran Tarrasa y Josep M<sup>a</sup> Soler, moderada por Juan Pablo Fuentes (29 de septiembre); sobre el diseño inteligente "¿Somos producto de la evolución o del diseño divino?", a cargo de Ambrosio García Leal, autor del libro "La conjura de los machos" (20 de octubre) o la dada

el 17 de noviembre por Carlos López Borgoñoz.

Dentro del programa de promoción de la ciencia para escolares "Ciencia Viva" ([www.cienciaviva.net](http://www.cienciaviva.net)), de la Diputación General de Aragón, con el que viene colaborando desde hace años ARP - Sociedad para el Avance del Pensamiento Crítico, Javier Armentia impartió el 8 de noviembre, en el I.E.S. Pilar Lorengar de Zaragoza, la charla "Ciencia, creencias y supercherías", con una asistencia de doscientos estudiantes. En ella planteó la duda razonable ante las afirmaciones que nos venden los medios de comunicación, defendiendo el pensamiento crítico y la ciencia como la herramienta más objetiva que ha de ayudarnos en el conocimiento.

## SEGUNDO CONGRESO IBEROAMERICANO DE PENSAMIENTO CRÍTICO EN LIMA (PERÚ)

Organizado por el *Center for Inquiry, CSICOP* (Comité para la Investigación Científica de los Supuestos Hechos Paranormales) y la revista *PENSAR*, con la colaboración del *CSPSI-PERU* (Comité de Investigaciones de lo Paranormal, lo Pseudocientífico y lo Irracional en Perú) y la *Revista Peruana de Filosofía Aplicada* se celebró en Lima, entre el 3 y el 5 de agosto de 2006, una conferencia internacional de pensamiento crítico, en la que científicos, investigadores, periodistas y otros profesionales americanos y europeos debatieron sobre el "Impacto social del dogmatismo y el engaño". Temas como relación entre religión y ciencia, ética o política, los fenómenos parapsicológicos o

las medicinas alternativas fueron debatidos en un amplio número de presentaciones celebradas en el Auditorio "Rosa Alarco Larrabure", de la Biblioteca Central de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos.

La conferencia inaugural, de Paul Kurtz, presidente del CSICOP, se titulaba "Hacia una nueva ilustración: defendiendo la ciencia y la razón" en el que defendió una visión de progreso basada en la razón y la ciencia que permite además una preocupación humanista y ética. El periodista Alejandro Borgo defendió la necesidad del pensamiento crítico frente a su consideración como un "lujo académico". Otros temas hablaron de las implicaciones de los fenómenos religiosos, y algunas conferencias fueron más específicas. Por ejemplo, el profesor de ingeniería colombiano Hernán Toro presentó un análisis sobre las anomalías "ignoradas" del sudario de Turín.

El director ejecutivo de "Afroestadounidenses por el Humanismo" y editor asociado de la revista *Free Inquiry*, Norm Allen, se preocupaba del impacto social de la religión sobre los descendientes de poblaciones africanas e hispanas. En su presentación explicaba que "Cerca del 73% de los brasileños son católicos. Sin embargo, muchos de ellos no están de acuerdo con el Papa en varios aspectos. Por ejemplo, aunque el Papa ha condenado el uso del condón, los católicos brasileños comúnmente ignoran sus enseñanzas sobre el tema. De esta forma, Brasil ha tenido bastante éxito en su lucha contra el sida. El gobierno brasileño ha distribuido millones de condones gratis por todo el país. En

### CONFERENCIA

## Diseño Inteligente

¿Somos producto de la evolución o del diseño divino?



A cargo de  
**Ambrosio García Leal**,  
biólogo y máster en  
filosofía de la ciencia,  
autor del libro  
'La conjura de los machos'  
y miembro de la  
Sociedad para el Avance  
del Pensamiento Crítico

Viernes 20 de Octubre a las 19:00  
Lugar: Centre Cívic Estació Magòria  
G.V. Corts Catalanes, 247 (esq. Moianés)



Organizan:

 Generalitat de Catalunya  
Departament de Benestar i Família  
Direcció General  
d'Actuacions Comunitàries i Cíviques

 arp  
Sociedad para el Avance  
del Pensamiento Crítico

1990, el Banco Mundial predijo que Brasil tendría 1.200.000 casos de HIV/sida para el año 2000. Sin embargo, hoy tiene menos de la mitad de esa cifra.

Los expertos en salud pública creen que una de las razones por las cuales el programa brasileño anti-sida ha sido tan exitoso estriba en que las iglesias no se opusieron firmemente a la distribución de condones y, en algunos casos, la apoyaron. De forma similar, Uganda ha tenido gran éxito con su programa ABC (Abstinencia, Sé Fiel, Usa Condón). Sin embargo, el programa del presidente George W. Bush, basado en la fe, y que sólo propone la abstinencia, está más en sintonía con el del Vaticano. El gobierno brasileño ha rehusado ampliamente —y con coraje— a adoptar el programa de Bush, a pesar de los fondos estadounidenses destinados a Brasil”.

En efecto, religión y política se unen a menudo en cuestiones que afectan a toda la sociedad. Desde EL ESCÉPTICO damos la enhorabuena a los organizadores de este congreso, y esperamos que el trabajo de promoción del pensamiento crítico en Hispanoamérica pueda ir cosechando frutos.

## SIMPOSIUM 2006 DEL ECSO

El 9 y 10 de septiembre del pasado mes de septiembre tuvo lugar en la Casa de Cultura de Alfaz del Pi (Alicante) un encuentro europeo sobre supersticiones, ciencia y pensamiento crítico, organizado por el *Consejo Europeo de Organizaciones Escépticas (ECSO)* y el *Círculo Escéptico (CE)*. Fueron dos días de conversaciones informales, debates y charlas a cargo de un importante plantel de integrantes del ECSO y del Comité para la Investigación Científica de las Afirmaciones de lo Paranormal

(CSICOP), representado por Barry Karr, su director ejecutivo.

El Consejo Europeo de Organizaciones Escépticas agrupa actualmente a dieciséis asociaciones de catorce países europeos, contando además como miembros afiliados con la israelí ISC y la norteamericana CSICOP.

## CHARLAS ESCÉPTICAS EN BILBAO

Bilbao acogió el pasado 7 de noviembre por la tarde, el ciclo de charlas *Misterios, a la luz de la ciencia*, organizado por la Universidad del País Vasco (UPV) y coordinado por Luis Alfonso Gámez, dentro de los actos de la Semana de la Ciencia y la Tecnología.

Según su organizador “La actividad perseguía fomentar entre la población el pensamiento crítico y la idea de que el método científico es la mejor herramienta que tenemos para comprender el mundo en que vivimos, así como advertir de los riesgos que conlleva el pensamiento mágico y supersticioso”. Para ello, la UPV, en colaboración con el diario *El Correo*, el *Círculo Escéptico (CE)* y el *Center for Inquiry (Cfi)* se programaron cuatro conferencias y una mesa redonda a cargo



El profesor Mario Bunge  
(Foto: J. Navarro)

de reconocidos especialistas como Agustín Sánchez Lavega, planetólogo de la UPV; Eduardo Angulo, biólogo de la UPV; el climatólogo Jon Sáenz, físico de la UPV y el periodista Mauricio-José Schwarz. El acto se cerró con una mesa redonda en la que intervinieron Juan Ignacio Pérez, rector de la UPV, y el bioquímico Félix Goñi, director de la Unidad de Biofísica de la UPV y del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC).

## ¿EL PROGRESO CIENTÍFICO AMENAZADO?

Los días 9 y 10 de noviembre, también dentro de los actos de la Semana de la Ciencia, tuvo lugar en la Sala de Actos de la *Escuela Politécnica Superior de Castelldefels (EPSC)* un vasto programa de reflexión sobre el mundo de la ciencia y las principales amenazas que se plantean sobre la misma, titulado “*El Progreso Científico y sus Amenazas*” que fue organizado por la *Agrupación Astronómica de Castelldefels* y el *Centro de Actividades Ambientales Cal Ganxo*, con la colaboración de *ARP-Sociedad para el Avance del Pensamiento Crítico* y con el apoyo del Ayuntamiento de Castelldefels, de la EPSC (Universidad Politécnica de Catalunya), de Antares y de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT).

Con más de 80 personas inscritas, el gran éxito de las jornadas estuvo tanto en las charlas de los invitados como en los vivos debates tras las ponencias, los cuales pueden ser recordados en vídeo (mediante streaming), en la página web <http://www.antares.es/jornadas>.