

dociencias. Alfonso López Borgoñoz se ha encargado de recopilar este material, publicado en diversos medios, muchos de los cuales nunca habían sido traducidos al castellano:

«Los científicos y los filósofos —escribe Bunge— tienden a tratar la superstición, la pseudociencia y hasta la anticencia como basura inofensiva o, incluso, como algo adecuado al consumo de las masas; están demasiado ocupados con sus propias investigaciones como para molestarse por tales sinsentidos. Esta actitud, sin embargo, es de lo más desafortunada. Y ello por las siguientes razones. Primero, la superstición, la pseudociencia y la anticencia no son basura que pueda ser reciclada con el fin de transformarla en algo útil: se trata de virus intelectuales que pueden atacar a cualquiera —lego o científico— hasta el extremo de hacer enfermar toda una cultura y volverla contra la investigación científica. Segundo, el surgimiento y la difusión de la superstición, la pseudociencia y la anticencia son fenómenos psicosociales importantes, dignos de ser investigados de forma científica y, tal vez, hasta de ser utilizados como indicadores del estado de salud de una cultura».

Con motivo del lanzamiento editorial, el suplemento *El Cultural* que edita el diario *El Mundo* dedicó una extensa e interesante entrevista al filósofo argentino, que puede leerse en su página web:

«Recién regresado a Montreal (donde vive) tras dos semanas de vacaciones en las Antillas, Mario Bunge (Buenos Aires, 1919) responde por correo electrónico a *El Cultural* con rapidez y minuciosidad insólitas a cada nueva tanda de preguntas de lo que acaba siendo una vertiginosa conversa-

ción transoceánica. Y eso que: “Ya no estoy tan ágil como a los noventa años”. El sabio Bunge, filósofo analítico y uno de los científicos más citados, ha publicado “Las pseudociencias, ¡vaya timo!” (Laetoli), la primera recopilación en español de sus textos sobre las pseudociencias dispersos en publicaciones científicas anglosajonas. Una denuncia de las supercherías de todo pelaje, de la parapsicología al psicoanálisis, sin olvidar teorías económicas y determinismos varios. Un libro con voluntad polémica.»

En el próximo número de *El Escéptico* publicaremos un extracto del mismo.

### CIENCIA VS PSEUDOCIENCIA EN ALBACETE

El Centro de Profesores de Albacete organiza un ciclo de charlas, con el título «Ciencia vs Pseudociencia. Frequently Asked Questions», orientado a profesores de primaria y secundaria.

Del 7 al 28 de abril se hablará del origen del Universo (Fernando Cuartero), del miedo a las radiaciones electromagnéticas (Enrique Arribas Garde), del cambio climático (Alberto Nájera López) y de alimentos transgénicos (Jorge Laborda Fernández).

Más información en el Centro de Profesores de Albacete, en la Avenida de España, número 14. O en la página [edu.jccm.es/cpr/albacete](http://edu.jccm.es/cpr/albacete)

### ¿LA CIENCIA A-PRUEBA?

Es el nombre del ciclo de conferencias que UGR Laica organiza, y que se está desarrollando durante estos días en la Facultad de Ciencias de la Universidad de Granada. La entrada es libre, aunque la asistencia a todo el ciclo y la elaboración de un trabajo posterior permite a los alumnos convalidar créditos de libre configuración.

El programa incluye conferencias sobre el método científico, creacionismo, darwinismo y diseño inteligente, compatibilidad entre ciencia y religión, pseudociencias, la religión como fenómeno natural, la polémica sobre las células madre, o ciencia y religión en la escuela.

Más información en la página [ugr.laicismo.org](http://ugr.laicismo.org)

### FASE LUNAR Y NACIMIENTOS HUMANOS

La fase lunar no influye en el número de nacimientos humanos. Esta es la conclusión a la que han llegado dos alumnos de 2º de Bachillerato del IES Carlos Casares de Viana, que han estado estudiando la supuesta influencia de los ciclos lunares en casi 1400 partos. El trabajo de Adrián Ortega y Pablo Sánchez ha sido seleccionado para la vigésimo cuarta edición del certamen nacional Don Bosco a la investigación e innovación tecnológica en Zaragoza.

Este estudio, que ha durado dos años, ha tomado muestras de alumnos del propio instituto, del Servicio de Obstetricia y Ginecología del Hospital de Valdeorras, y de la localidad boliviana de Samaipata, llegando en todos a la conclusión, mediante herramientas estadísticas, de que no hay tendencia alguna a aumentar los partos en épocas de luna llena, como creen muchas personas supersticiosas.

Desde ARP-SAPC queremos felicitar a estos alumnos y deseamos que este sea el comienzo de una fructífera labor investigadora.

