

RELIGION

Fuerte ataque de la Iglesia china al Papa

La Iglesia Católica china, denominada *Iglesia patriótica* por su adhesión al régimen comunista de Pekín, ha lanzado un fuerte ataque contra Juan Pablo II, al que acusa de "insultar a Dios Todopoderoso" con motivo de la anunciada misa, que se celebrará hoy domingo, por los católicos de China.

El anatema lanzado contra el Papa, que ha sido difundido por la agencia China Nueva con la firma de los representantes de tres organizaciones nacionales católicas y con el título: "Los católicos chinos indignados por el llamamiento del papa Juan Pablo II para que se rece por los católicos chinos *perseguidos*", parece cerrar la puerta a toda perspectiva de diálogo entre China y la Santa Sede.

Durante la misa que Juan Pablo II celebrará hoy en la Basílica de San Pedro, en Roma, por la Iglesia de China, el Papa lanzará un llamamiento a los dirigentes de la *Iglesia patriótica* para que acepten la reanudación del diálogo espiritual con Roma. Esta será la tercera vez que el Papa tiende la mano a Pekín y a la *Iglesia patriótica* de China Popular.

Juan Pablo II dirigió un primer llamamiento a los católicos chinos el 19 de agosto de 1979 y, posteriormente, dedicó un discurso a la Iglesia de China el 18 de febrero de 1981 con ocasión de su viaje a Filipinas.

El 6 de marzo último Juan Pablo II había pedido a los obispos del mundo entero que rogasen por la Iglesia de China con motivo de la Cuaresma.

CIENCIA

50 aniversario del 'Rockefeller', primer centro experimental de investigación en España

Este año se cumple el cincuenta aniversario de la creación del Instituto Nacional de Física y Química, que supuso un esfuerzo pionero en el campo de la investigación en España. El edificio del Instituto se construyó en terrenos cedidos por el Gobierno, en la madrileña calle de Serrano, y fue costeado por la Fundación Rockefeller, de Estados Unidos.

En la actualidad alberga a los Institutos de Química, Física, Catálisis y Petroleoquímica y Estructura de la Materia del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC). Por tanto, durante cincuenta años ininterrumpidos ha servido de base a la investigación en física y química.

La importancia del edificio Rockefeller radica en el hecho de que, inaugurado en 1932, fue el primer instituto científico experimental que se fundó en España con el apoyo del Gobierno, concretamente de la Junta de Ampliación de Estudios. Este apoyo estaba en línea con la actuación que en este sentido se llevaba a cabo en otros países, y que dio lugar, entre otros, a los Institutos Max Planck, de Alemania. Posteriormente, en los años cuarenta, la creación del CSIC se basó en la existencia del edificio Rockefeller y los terrenos anejos.

El edificio, realizado por los arquitectos Sánchez Arcas y Lacasa, se caracteriza por una gran funcionalidad, que ha per-

mitido que siga cumpliendo su misión como sede de laboratorios de física y química a pesar del medio siglo transcurrido y el cambio en las técnicas empleadas. El aniversario del "Rockefeller", como se le conoce, quieren celebrarlo los científicos que actualmente trabajan en él con una serie de actos en los que participen todos los que tuvieron alguna relación con este centro de investigación —para lo que se ha formado una comisión encargada de organizarlos—, y en los que se ponga de manifiesto la importancia de la ciencia.

Debate sobre cibernética y sociedad

Unas trescientas personas, entre científicos, técnicos y público interesado, asisten al primer debate mundial sobre cibernética y sociedad que se celebra este fin de semana en Barcelona.

En estas jornadas se pretenden acercar el lenguaje científico a la sociedad.

La investigación biológica está en proceso de extinción en Cataluña

FRANCESC ARROYO, Barcelona
La investigación biológica y biomédica en Cataluña está en proceso de extinción, según se desprende de un estudio sociológico sobre investigadores, equipos y departamentos de investigación en Cataluña, en el citado campo, elaborado por miembros de la Sociedad Catalana de Biología. El estudio ha sido presentado tras las Primeras Jornadas sobre Investigación en el campo de la Biología y la Medicina, celebradas el pasado fin de semana en Barcelona.

Las Primeras Jornadas sobre la Investigación Biológica en Cataluña en el ámbito de la Biología y la Medicina han sido organizadas por la Sociedad Catalana de Biología, filial del Instituto de Estudios Catalanes. Pero, sin duda, el hecho más importante de las jornadas fue la presentación de un estudio sociológico sobre investigadores, equipos y departamentos de investigación en Cataluña, en el ámbito de la biología y la biomedicina.

El estudio, elaborado por Carles Solsona, Jordi Marsal, Jaume Baguna y Jaume Palau, miembros de la Sociedad Catalana de Biología, y Raimon Bonal y J. Costa, de la Fundación Jaume Bofill, tiene como punto de partida una serie de encuestas remitidas por la sociedad citada a los departamentos, equipos e investigadores de los que tenían noticia. La encuesta fue cumplimentada de forma irregular por los afectados: sobre un total de 95 departamentos contesta-

ron 43; los equipos respondieron en forma muy inferior, 57 sobre 225, y los investigadores, 464 sobre 980.

Esto hace que los autores del informe insistan en el valor relativo de los resultados obtenidos, si bien creen haber logrado "una aproximación a la situación del mundo de la investigación biológica en Cataluña".

El estudio se presenta dividido en dos grandes bloques, el primero de los cuales consiste en una descripción de los datos obtenidos, en tanto que el segundo consiste en el censo de los investigadores catalanes, separándolos también por especialidades. Se complementa con las direcciones de los equipos y departamentos de investigación.

La conclusión a la que llegan los autores del estudio queda reflejada con nitidez en un comentario que cierra la primera parte del mismo: "La investigación biológica y biomédica en Cataluña está en proceso de extinción", y un poco después añade: "El escepticismo con el que los investigadores catalanes esperamos el futuro está plenamente justificado. Nadie espera milagros. Este escepticismo sólo puede comenzar a desaparecer si se establece algún día una política científica en Cataluña".

A este respecto, cabe destacar que el 87% de las respuestas sugiere la creación de un organismo público de investigación, dependiendo de la Generalidad, como medio para modificar la penuria actual.