

## Palabra de Vida

### ATRAERÉ A TODOS A MÍ

A punto de comenzar las solemnes celebraciones de la gran semana cristiana, se presenta a nuestra reflexión, por medio del Profeta Jeremías, la nueva alianza entre Dios y el pueblo: «haré una alianza nueva, yo seré su Dios y ellos serán mi pueblo». Cristo es la nueva Alianza. Él, a pesar de ser Hijo, dice San Pablo, aprendió sufriendo, y llevado a la consumación del dolor y de la angustia, se ha convertido para todos los que le obedecen en autor de la salvación eterna.

Dios no es un mito que genere cansancio o tedio a fuerza de repetir la palabra y el concepto que manifestamos. Dios es amor y vida. Como Jesucristo no es una teoría dogmática y moral que ahoga. Es nuestra verdad, nuestra vida, nuestro camino a seguir. Vivió, murió y resucitó para unir en Él a todos los hombres; en Él morimos y adquirimos el don de la vida. «Cuando yo sea elevado sobre la tierra, atraeré a todos hacia mí. Esto lo decía -añade San Juan- dando a entender la muerte de que iba a morir».

Jesús fue un sí total y confiado al Padre. «Ha llegado la hora de que sea glorificado el Hijo del Hombre», pero el Hijo aprendió sufriendo a obedecer. La educación de la cruz es dolorosa, pero necesaria, insustituible. Las paradojas evangélicas suenan con fuerza en el texto de San Juan. Morir es fructificar. «Si el grano de trigo no cae en tierra y muere, queda infecundo, pero si muere, da mucho fruto». Perder la vida es ganar; el que se ama a sí mismo se pierde. El que sabe vencerse y sufrir se guarda para la vida eterna. Seguir a Cristo es servicio, pero en este servicio están el señorío y el premio.

No es fácil la renovación que Cristo pide en su alianza. El dolor es escándalo que hace sufrir. Hay que vivir a contracorriente de nuestro mundo. Los cristianos hemos de convencernos, o al menos de luchar para ir convirtiéndonos de que nuestra fe, nuestra esperanza, nuestra verdad es vivir el amor que procede de la cruz de Cristo y que en ello está el camino salvador. Toda renovación, toda conversión es morir un poco para que se realice la obra de Dios en nosotros. Lo que hace falta es transformar los sufrimientos en peldaños que nos ayudan a subir hacia la cruz de Cristo para abrazarnos a Él, a su pecho cuyos latidos escuchamos, a su costado herido, besando también su frente y su cabeza coronada de espinas, y fundiendo nuestra mirada en la suya, porque «donde esté yo, allí también estará mi servidor».

Caminar gregariamente uncidos al yugo de las modas o del indiferentismo de tantos y tantos, sumergirse plácidamente en prácticas religiosas rutinarias y cómodas, rezar y rezar sin querer cambiarse a sí mismo y a los demás buscando un nivel de vida espiritual más alto, esto no es entender ni amar a Jesucristo. Él nos enseña a hacer de nuestro dolor un ofrecimiento. Cristo no entró nunca en el camino del dolor y el sufrimiento imperturbable. Su cáliz le resultó amargo y así lo manifestó en el huerto de los olivos. Pero lo eligió y lo aceptó libremente. Lo que no quería, lo que le repugnaba. Se sumergió lleno del dolor y el sacrificio y vino como consecuencia la redención para nosotros y la glorificación para Él.

**Cardenal Marcelo GONZÁLEZ MARTÍN**  
Arzobispo Emérito de Toledo

# El profesor Ibáñez Santiago, premio Iberdrola de Ciencia y Tecnología 1997

Dotado con doce millones de pesetas reconoce su aportación en física teórica

Toledo. Abraham Alonso

El profesor Luis Enrique Ibáñez Santiago, catedrático de Física Teórica de la Universidad Autónoma de Madrid, ha sido galardonado con el premio Iberdrola de Ciencia y Tecnología 1997, dotado con doce millones de pesetas. Este acreditado investigador ha trabajado en la Universidad de Oxford y en el Laboratorio Europeo de Física de Partículas (CERN), con sede en Ginebra, en distintos campos teóricos de las partículas elementales.

Ibáñez Santiago es reconocido en la comunidad científica por sus contribuciones a las teorías supersimétricas. Estos trabajos llevaron al profesor Ibáñez Santiago a combinar la supergravidad y la gran unificación. Posteriormente se interesó en las supercuerdas, construyendo por vez primera una teoría de cuerdas en cuatro dimensiones con tres generaciones. Su trabajo es extraordinariamente teórico, pero sólo una teoría basada en las líneas desarrolladas por el profesor Ibáñez Santiago puede lograr que entendamos la historia del Universo.

El profesor Ibáñez Santiago ha publicado setenta y cinco artículos en las revistas científicas más prestigiosas de su campo, como «Nuclear Physics Letters B» y «Physics Letter B». En 1990 publicó un trabajo en el que se conjetura la existencia de una simetría entre los acomplamientos débil y fuerte en la teoría de cuerdas que, hoy en día, se conoce con el nombre de «Simetría S» y que es un ingrediente fundamental de la denominada «teoría M».

Hay que destacar, además, que entre 1982 y 1987 el «Current Contents» ha publicado una lista de los cien trabajos más citados en todos los campos de la Física y que, en este periodo, diez trabajos del profesor Ibáñez figuran entre éstos, lo que muestra el impacto de sus

publicaciones en la comunidad científica internacional.

En la actualidad, este investigador colabora con las Universidades de Oxford, Munich y París, a través de diversos proyectos europeos.

El jurado calificador de este importante premio, que además está dotado de una beca de dos millones de pesetas para la persona de su equipo investigador que el premiado designe, estuvo integrado por los premios Nobel Dudley Herschbach, Jean Marie Lehn y Anthony Hewish; así como por Pedro Pascual, George Basbas, Peter Götz, y Jaime Echevarría, director corporativo de Iberdrola.

El premio Iberdrola de Ciencia y Tecnología ha sido instituido para rendir anualmente homenaje público a personalidades que han contribuido con su obra científica e investigadora a enriquecer el patrimonio nacional de la ciencia y la tecnología. José Antonio Garrido, vicepresidente de Iberdrola, hizo la presentación e indicó que este premio tiene un gran prestigio científico y sitúa a España en un gran nivel dentro del ámbito tecnológico.

A esta quinta edición se han presentado cuarenta y cuatro investigaciones en los campos de la física, la química, la matemática y la tecnología.

## El obispo de Gerona cree que los curas casados deben volver a ejercer

Madrid. Servimedia

El obispo de Gerona, Jaume Camprodon, ha apuntado la posibilidad de que los curas que abandonaron su ministerio para casarse puedan volver a ejercerlo, a la vista de las dificultades vocacionales que atraviesan algunas diócesis. De hecho, Gerona figura a la cola en cuanto al número de seminaristas por habitante, aunque para algunos eso no se debe tanto a la cuestión del celibato -común con diócesis que están resolviendo con éxito el problema vocacional- cuanto a otros factores, entre ellos al radicalismo nacionalista.

Estas declaraciones de monseñor Camprodon han sido acogidas con optimismo por el presidente de la Federación Internacional de Sacerdotes Católicos Casados, Julio Pérez Pinillos, el cual no sólo agradeció al prelado catalán su apoyo sino que aseguró que otros obispos españoles pensaban lo mismo.

«Confirma -dijo Pérez Pinillos- lo que decimos desde hace quince años, que el celibato de los sacerdotes debe ser opcional. El celibato obligatorio no es signo de nada, porque es una imposición».

● **Monseñor Echebarría**, obispo de Barbastro-Monzón, bendecirá este domingo los terrenos donde se construirá, en Barbastro, la primera iglesia española dedicada al beato Escrivá y colocará la primera piedra del templo. «Es un honor ofrecerle este templo al beato en su ciudad natal», dijo Echebarría.

## El PP pide una nueva Comisión Nacional de Bioseguridad

Madrid. S. C

El Grupo parlamentario del Partido Popular en el Congreso de los Diputados ha presentado una proposición no de ley para que el Gobierno constituya en el plazo de tres meses una nueva Comisión Nacional de Bioseguridad. Su objetivo es evaluar y prevenir los riesgos para el medio ambiente y las personas de la manipulación, liberación y comercialización de organismos alterados por ingeniería genética.

La diputada Blanca Fernández Capel señaló ayer que la actual Comisión nacional de Bioseguridad ha tenido, desde su constitución, un carácter provisional y sus funciones nunca han quedado definidas. Creada por mandato de la llamada Ley de la Biotecnología de 1994, que tres años después de aprobarse carece de un Reglamento que la desarrolle. Este hecho motivó la apertura de un procedimiento por parte de la UE.

La diputada Fernández señaló que la nueva Comisión deber ser un órgano consultivo más amplio que evalúe los aspectos técnicos y científicos de estas prácticas. Durante los dos últimos años se realizaron más de treinta ensayos con plantas genéticamente modificadas de tomate, algodón, maíz, remolacha, eucaliptos, pepino, alfalfa y melones, así como la comercialización, antes de la polémica llegada de la soja y del maíz transgénicos, de tres vacunas recombinantes y dos semillas.