

Palabra de vida

PIEDRA VIVA Y PRECIOSA

Los textos de la liturgia de hoy nos presentan la forma y estilo de vida del cristiano. Es esencial vivir unidos con Cristo y en Él con todos los demás como hermanos. Cristo es la piedra angular y nosotros en Él piedras vivas de esa gran comunidad que es la Iglesia. Estamos en relación vital unos con otros en Cristo. La Iglesia no es nada sin los hombres, y los cristianos tampoco son nada sin ella. Nuestra vida tiene sentido si la transformamos poco a poco como se transforma y enriquece la piedra al darse totalmente para construir la gran catedral. Revela mucha mezquindad y pobreza de espíritu tratar de evadirse de esta constante aspiración a vivir en Cristo y contentarnos con decir que esas alturas son inaccesibles, y que sólo unos pocos son aptos para alcanzarlas. Eso es sencillamente cobardía moral, renuncia torpe a una victoria que nos está esperando, abdicación de nuestra capacidad de lucha, que nos hace perder de vista el horizonte que Cristo nos ha abierto, en el cual ha de moverse el que por el bautismo se incorpora a su misma vida.

Dichosos los que encuentran junto a sí el ejemplo de una de esas vidas que han tomado en serio el combate por alcanzar el ideal de las bienaventuranzas, es decir, el deseo de parecerse a Jesucristo y amarle como un Francisco de Asís, como una Teresa de Jesús.

Lo que se pedía a las primeras comunidades cristianas era sencillamente eso: transformación, cambio, asimilación de una vida nueva, colaboración, servicio, ayuda a los demás empezando por los más necesitados. Lo que se pide hoy es lo mismo. Hombres y mujeres cristianos que, por Cristo, con Cristo y en Cristo, pero poniendo todo su esfuerzo, talento, bienes, oración, lucha espiritual, van haciendo que la sociedad mejore cada día. Promotores del cambio más audaz y radical, sin odiar a nadie, sin violencia, sin querer que Cristo sea como nosotros queramos que sea sino queriendo nosotros ser como Él quiso que fuéramos.

La acción de Jesucristo en el mundo no puede ser comparada a ninguna acción terrena. Él es el camino, la verdad y la vida, dijo Él mismo en su respuesta a las preguntas de Tomás. Su mensaje es Él mismo. Es creer y saber que no es un recuerdo, que está entre nosotros, a nuestro lado, con nosotros.

Nuestra tarea es la suya: crear fraternidad, filiación, conciencia de ser hijos de Dios, herederos de su reino, dispuestos a cambiar toda opresión e injusticia, y puesto que fácilmente sucumbimos a nuestros egosmos y debilidades, rezar más, y mantener la confianza que nos permita siempre volver a empezar, aunque parezca que todo falla.

Él es el camino, la verdad y la vida. Nadie va a Dios Padre y nadie se encontrará a sí mismo más que a través de Jesucristo. Nunca sabremos lo que somos sino a la luz del que nos hizo ser. Hombres como Sócrates, Platón, Cicerón hablaron de la dignidad del ser humano. Pero jamás se habían oído en el mundo, hasta que llegó la revelación cristiana, palabras como las que escribió San Pedro en su primera carta: sois raza elegida, sacerdocio real, nación consagrada.

Cardenal Marcelo GONZÁLEZ MARTÍN
Arzobispo emérito de Toledo

Identificadas diez mutaciones génicas vinculadas a la tensión arterial alta

Afectan a la absorción del agua y la sal que realizan los riñones

Madrid. S. C.

Los investigadores han comenzado a ensamblar las piezas genéticas que configuran el rompecabezas molecular de la hipertensión arterial. Esta patología afecta a una de cada cinco personas en el mundo industrializado. En un estudio publicado ayer en «Science», científicos de Yale afirman que ya se han descubierto diez mutaciones en genes vinculados a la tensión arterial alta. Todos ellos intervienen en la absorción de la sal y el agua por los riñones.

La hipertensión es un desorden vascular multifactorial cuyas causas no son del todo conocidas. El hallazgo de que parcialmente está originada por factores genéticos ha propiciado numerosos estudios, destinados a identificar mutaciones en genes que pudieran predisponer a esta patología.

En el estudio de «Science», el profesor Richard Lipton, de la Universidad de Yale, afirma que ya se han detectado diez mutaciones que alteran la presión arterial. La mayoría de ellas conllevan otros efectos, aunque todas alteran la reabsorción de agua y sal por los riñones.

El profesor Lipton sostiene que, además de los factores genéticos, esta patología se ve favorecida por causas ambientales, incluida la ingestión de sal en la dieta alimenticia de los pacientes. Este investigador de la Universidad de Yale cree que cuando los primeros humanos surgieron en el África subsahariana, este tipo de genes, que producen una retención de agua y sal, supusieron una ventaja evolutiva. Sin embargo, en el actual ambiente rico en sal, estas mutaciones genéticas no suponen una ventaja, sino todo lo contrario.

Los científicos están convencidos de que este tipo de estudios genéticos sobre la variabilidad de la presión arterial esclarecerán los mecanismos fisiológicos subyacentes a las formas más comunes de la hipertensión. De ser así, los clínicos dispondrían en el futuro de tratamientos mucho más eficaces y seguros con los que ayudarían a evitar una parte

de los infartos de miocardio y de ciertas patologías renales.

Junto a este trabajo, la revista editada por la Asociación Americana para el Avance de la Ciencia (AAAS) recoge otros artículos sobre los últimos avances científicos más destacados en la investigación cardiovascular.

En uno de estos estudios, los investigadores E. Olson y D. Srivastava, de la Universidad de Texas, señalan cómo la reciente identificación de varios genes relacionados con la morfogénesis del corazón proporcionarían nuevas pistas para entender las patologías cardiovasculares humanas. Sorprendentemente, estos descubrimientos indican que el corazón se desarrolla de acuerdo con un patrón genético que es muy similar en una gran variedad de especies, desde el hombre a la mosca.

Otra línea de investigación destacada por «Science» consiste en la consecución de modelos animales para investigar en detalle los procesos ateroscleróticos que padecen los humanos y ensayar sin riesgos nuevas terapias moleculares. El investigador J. L. Breslow, de la Universidad Rockefeller, de Nueva York, destaca en concreto los beneficios derivados del uso de ratones transgénicos que padecen aterosclerosis.

El conjunto de desórdenes que conforman las enfermedades cardiovasculares constituyen actualmente la primera causa de mortalidad en Occidente, lo que explica que la investigación básica, farmacológica y clínica en este campo sea una prioridad mundial.

Despedidas de los obispos saliente y entrante de Córdoba

Córdoba. Antonio Muñoz Hidalgo

La Catedral de Córdoba acogió ayer a centenares de fieles que se dieron cita para despedir al obispo saliente, monseñor Infantes Florido, quien en su homilía no ahorró palabras de agradecimiento por el trato recibido durante los dieciocho años que ha estado al frente de la Diócesis.

En continuas alusiones a San Pablo, el todavía obispo de Córdoba hizo partícipe de este homenaje a toda la Diócesis, de la que dijo: «Mucho y bueno podemos poner sobre la mesa del Señor para ser justos: ilusiones sacerdotales y laicales, esfuerzos de religiosos, religiosas, personas consagradas, educadores y padres de familia».

José Antonio Infantes pidió a los cordobeses que entiendan su despedida como un «cese prudente y providencial», ante otra etapa que se inicia con «nuevas ilusiones, nuevos proyectos que la mejoren bajo el cuidado de otro pastor».

También el nuevo obispo de Córdoba, Javier Martínez, se despidió de la Archidiócesis de Madrid en un encuentro con el Consejo Episcopal, el Colegio de Consultores y los delegados diocesanos.

El obispo de Mostar confirmó a 42 soldados y oficiales españoles

Zagreb. Efe

El obispo de Mostar, monseñor Ratko Peric, administró ayer el sacramento de la Confirmación a 42 soldados y oficiales de la brigada española de las fuerzas para la aplicación del acuerdo de paz de Bosnia (IFOR). El obispo ofició la misa en español en la catedral de Nuestra Señora de Mostar, con ayuda del capellán de la brigada española, teniente coronel Francisco Gómez, y los soldados y oficiales obsequiaron al obispo Peric con un cáliz y vino de misa español. El capellán de la brigada española comentó que la tropa está educada en una fe de tolerancia que ayuda mucho en los contactos con las comunidades musulmana y croata.

«Estos soldados son testigos del Espíritu del Señor ante quienes en esta guerra han sufrido daños y destierros, como los apóstoles llevaron la llama del Espíritu Santo a los deportados de Jerusalén», dijo monseñor Peric en su homilía.