

El Consejo General del Poder Judicial solicita una cláusula de conciencia para las entidades mediadoras, una propuesta a debate en Reino Unido

Polémica por las adopciones gays

EL CORREO BILBAO

La Comisión de Estudios e Informes del Consejo General del Poder Judicial (CGPJ) aprobó ayer, con los tres votos de la mayoría conservadora y la oposición de los dos vocales progresistas, un informe donde se mantiene que las entidades privadas puedan negarse a tramitar adopciones por homosexuales. La medida, que defiende una cláusula de conciencia para las agencias intermediarias, se suma a la corriente europea que aboga por limitaciones para este tipo de peticiones. En Reino Unido, las sociedades católicas se han negado ya a aceptar expedientes de adopción promovidos por homosexuales.

Ayer mismo, el primer ministro británico, Tony Blair, advirtió ante la Cámara de los Comunes sobre la necesidad de encontrar una fórmula que impida que las parejas de homosexuales se sientan discriminadas a la hora de adoptar niños, pero que, a la vez, permita a las agencias católicas seguir haciendo «su magnífico trabajo».

Durante su intervención, Blair abogó por encontrar el «equili-

LAS FRASES

PSOE

«Es una propuesta que rezuma homofobia, intolerancia, y que discrimina»

FORO DE LA FAMILIA

«No debería considerarse idóneo que dos personas del mismo sexo puedan adoptar»

brio» en una cuestión «muy delicada». El asunto ha generado una gran polémica en el país, después de que el responsable de la Iglesia católica en Inglaterra y Gales, el cardenal Murphy O'Connor, advirtiera de que «todavía está por ver» su cooperación con los cambios puestos en marcha por el Gobierno.

Las medidas propuestas, que anoche recibieron el visto bueno de la Cámara de los Lores, entrarán en vigor en Reino Unido el 6 de abril y obligarán a las agencias religiosas a dar niños en adopción a parejas homosexuales. El car-

denal O'Connor aseguró que los planes del Gobierno podrían provocar el cierre de sus siete entidades sociales. «Es una tragedia que podría evitarse», declaró.

La cuestión española

En España, el debate está asimismo muy candente. El dictamen del CGPJ al anteproyecto de Ley de Adopción Internacional aconseja que las entidades especializadas puedan negarse a mediar entre el solicitante de una adopción y las autoridades del país de origen del menor si colisiona con el ideario de la entidad.

La Comisión de Estudios eleva así el informe al pleno del CGPJ, que lo debatirá la próxima semana. El texto, de hecho, también hace referencia al debate suscitado en el Parlamento británico a raíz de la Ley de Igualdad. Para solucionar cualquier conflicto, el ponente propone transferir a otra entidad colaboradora de la misma comunidad autónoma la petición de adopción gay y aboga por preservar «el equilibrio» entre el «respeto a la libertad de conciencia» y «el derecho de acceso a los servicios de mediación» de los adoptantes.

Físicos vascos abren la puerta a un aumento de la capacidad de los DVD

L. A. G. BILBAO

Investigadores de la Universidad del País Vasco, el Donostia International Physics Center y el Centro Europeo de Espectroscopía Teórica han completado el primer estudio de las propiedades de los nanotubos de nitruro de boro, un avance que abre la puerta a un aumento de la capacidad de los DVD y de la cantidad de información que puede transmitirse por un canal. El grupo, dirigido por Ángel Rubio, acaba de publicar su descubrimiento en 'Physics Review Letters', la revista más importante en el campo de la Física.

Los nanotubos tienen un diámetro del orden del nanómetro, la millonésima parte del metro, y múltiples aplicaciones tecnológicas. Los más conocidos son los de carbono. En 1994, Rubio predijo la existencia de los de nitruro de boro, que fueron sintetizados poco después en los laboratorios de la Universidad de California en Berkeley, donde trabajaba. «Ahora, hemos determinado, a escala nanométrica, cuáles son sus propiedades mecánicas –dureza, flexibilidad, conductividad térmica, reactividad...–, las electrónicas y las de emisión de luz», explicó ayer a este periódico Rubio, que recibió el 25 de enero el premio Dupont de la Ciencia «por sus predic-



Ángel Rubio.

ciones fundamentales» en el campo de la nanociencia. Saber cómo controlar ese nuevo material posibilitaría su uso para incrementar la capacidad de almacenamiento de dispositivos como los DVD y hacer que, por un canal, se transmita mucha más información que con los métodos actuales.

Los nanotubos de nitruro de boro pueden emplearse también como aislante para, por ejemplo, proteger un material de la corrosión. La ventaja es que por sus dimensiones, «son 10.000 veces más pequeños que un pelo humano», se trata de una protección invisible, muy ligera y muy delgada.

Vente a Vodafone y llévate un Vodafone live! con 3G Samsung Z150

desde

0€

Y además llévate un Vodafone Simply o un Vodafone Mini de regalo con hasta 100€ de saldo gratis.

Es tu momento. Es Vodafone.



Vodafone live!
Samsung Z150
Bluetooth y reproductor MP3



Vodafone
Simply V53

+ ó



Vodafone Mini



vodafone