

Competencia investiga a la SGAE por cobros discriminatorios a la hostelería

El organismo público ha abierto un expediente sancionador a raíz de varias denuncias

P. CALVEIRO

REDACCIÓN / LA VOZ

Las tarifas que aplica la Sociedad General de Autores y Editores (SGAE) vuelven a levantar ampollas. Esta vez es la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia (CNMC) la que estudia tomar cartas en el asunto. El organismo público encargado de velar por el correcto funcionamiento de los sectores productivos en España le ha abierto un expediente sancionador a la entidad, a la que investiga por cobros discriminatorios a la hostelería y por posibles prácticas restrictivas de la competencia en la gestión y explotación de derechos de propiedad intelectual.

Más concretamente, Competencia alude a la aplicación de tarifas generales «no equitativas y discriminatorias» en establecimientos de los sectores del hospedaje y la restauración. Las tasas puestas en entredicho operar, señala la CNMC, en los mercados de concesión de autorizaciones, remuneración de reproducción y comunicación de autores y editores de obras musicales y audiovisuales en hoteles y restaurantes, entre otros negocios.

Por otra parte, el organismo supervisor investiga la imposición a los socios de «condiciones estatutarias y contractuales que restringen injustificadamente tanto la atribución inicial a la SGAE de la de la gestión de de-



Difusión de su actividad. El director general de la SGAE, Luis Felipe Palacios, explicó la actividad de la sociedad para la gestión de los derechos de autor en una charla ofrecida ayer en el País Vasco dentro de un congreso para profesionales de la industria musical. M. TOÑÁ EFE

rechos de propiedad intelectual de autores y editores de forma parcial como la revocación o retirada» de esa competencia durante la vigencia de los contratos de gestión.

Estas prácticas, tal y como subrayó la CNMC, «podrían impedir la entrada y expansión de nuevos operadores en los mercados de gestión de derechos de propiedad intelectual de autores y editores, y generar distorsiones en la actividad de la hostelería y restauración».

La SGAE, por su parte, declinó ayer hacer ningún tipo de declaración cuando desde La Voz se le ofreció esta posibilidad.

Año y medio de instrucción

La investigación de Competencia a la SGAE se inició a raíz de las denuncias presentadas por distintas entidades, como son Derechos de Autor de Medios Audiovisuales (DAMA) y Union Rights.

A partir de este momento, la Comisión Nacional de los Mer-

Evaluará si las tasas causan distorsiones en la actividad de hostelerías y restaurantes

Ya intervino ante las condiciones abusivas que ponía a operadores de televisión

cados y la Competencia tendrá, como máximo, un año y medio (18 meses) para la instrucción del citado expediente y su resolución en base a los hechos que se hayan podido constatar.

No es la primera vez que Competencia abre un expediente sancionador a la Sociedad General de Autores y Editores. Sin ir más lejos, hace dos años el organismo público ya cerró uno tras comprometerse la SGAE a cumplir una serie de compromisos para subsanar las infracciones en las que incurrió. Dichas conductas consistían en la configuración de un sistema de descuentos y aplicación de tarifas de contenidos musicales para emisiones televisivas «poco transparente y en la distorsión de la capacidad de Antena 3 y Telecinco de determinar sus contenidos musicales, mediante la imposición a estos operadores de televisión de condiciones abusivas», según hizo público la CNMC.

Vivir cerca de espacios verdes se asocia con una mejor capacidad de atención

REDACCIÓN / LA VOZ

¿Cómo influyen los espacios verdes en el desarrollo cognitivo durante la infancia? Un nuevo estudio del Instituto de Salud Global de Barcelona (ISGlobal), centro impulsado por la Fundación Bancaria «la Caixa», concluye que los niños con más espacios verdes alrededor de sus viviendas podrían desarrollar mejor su capacidad de atención.

Los entornos naturales pueden tener beneficios para el desarrollo del cerebro, pero la evidencia científica en la infancia es todavía limitada. Un estudio anterior del mismo centro ya indicaba que los espacios verdes dentro y alrededor de las escuelas podrían mejorar el desarrollo cognitivo de los niños de entre 7 y 10 años. La investigación actual se propuso ampliar el foco y estudiar su efecto en los que existen alrededor de las viviendas y su impacto en el desarrollo cognitivo de los menores, desde su nacimiento y en etapas más tempranas de su vida. El análisis, publicado en *Environment Health Perspectives*, se basó en datos de 1.500 niños de las cohortes de nacimiento del Proyecto INMA (Infancia y Medio Ambiente) en Sabadell y Valencia, recogidos entre los años 2003 y 2013.

El presidente de A.M.A. recibe la medalla de honor de la Academia de Medicina

REDACCIÓN / LA VOZ

La Real Academia Nacional de Medicina de España ha concedido a su Medalla de Honor, la más alta condecoración de la institución, a Diego Murillo, presidente de la Fundación A.M.A., en reconocimiento a los méritos de toda una vida profesional, en especial «por su visión sanitaria y del mundo de la empresa, así como por su continua contribución de mecenazgo, consejo y asesoramiento a la Real Academia».



Diego Murillo.

Recibió la distinción de manos del presidente de la institución, Joaquín Poch, en un multitudinario acto.

Un gallego, en la élite de los biólogos moleculares

Manuel Irimia obtiene el programa europeo EMBO, que reconoce a los mejores científicos de menos de 40 años

R. R. REDACCIÓN / LA VOZ

Manuel Irimia (Mozambique, 1981) siempre lo tuvo claro. Quería estudiar genética. Y fue así como a los 18 años cogió las maletas «por consejo de Ángel Caracedo» para hacer la carrera en la Universidad Complutense de Madrid, realizar el doctorado en la de Barcelona y el posdoctorado en las de Stanford (Estados Unidos) y Toronto (Canadá). A partir de ahí su carrera fue meteórica. Es desde hace varios años director del grupo de Transcriptómica del Desarrollo y Evolución de Invertebrados del

Centro de Regulación Genómica (CRG) de Barcelona y, con tan solo 33, accedió al elitista programa Starting Grant del Consejo de Europeo de Investigación (ERC), algo muy poco usual. Son reconocimientos a los que ahora se suma su entrada en el EMBO Young Investigator Programme, un destacado reconocimiento de la Organización Europea de Biología Molecular (EMBO) con el que se distingue a los mejores y más prometedores jefes de grupo menores de 40 años en el área de ciencias de la vida.

«Un espaldarazo a mi carrera»

Un total de 47 investigadores de todo el mundo se unirán a esta selecta red, a la que solo ha podido acceder otra científica española, Guadalupe Sabio, del Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares (CNIC).



Irimia trabaja en Cataluña.

«Es más un reconocimiento a tu trabajo que un premio, como si entraras a formar parte de un selecto club de investigadores», explica desde Nueva York el científico coruñés, que nació en Moido zambique en el tiempo en que su madre, médica, ejerció de cooperante. «Supone, más que el dinero que me van a dar, un espalda-

razo importante en mi carrera».

A lo largo de los tres años que dura el programa, los jóvenes investigadores EMBO reciben un amplio rango de beneficios, entre los que se encuentran un premio de 15.000 euros y la posibilidad de obtener fondos adicionales, además de tener acceso directo a los servicios científico-técnicos del Laboratorio Europeo de Biología Molecular, en Heidelberg (Alemania). También recibirán financiación, tanto los jefes de equipo como los demás integrantes del grupo, para asistir a conferencias y congresos y otros viajes profesionales.

Irimia, que en una de sus últimas investigaciones descubrió un proceso desconocido en las neuronas, trabaja en la comprensión del papel que juega el *splitting* alternativo en el desarrollo de los vertebrados.