

Empresarios del sector prevén 500 fiestas ilegales durante este mes

Contratarán detectives para denunciar a los locales que no pidan licencia

B. R. SOTELINO
VIGO / LA VOZ

La Federación de Empresarios de Salas de Fiesta y Discotecas de Galicia calcula que durante la época navideña se organizarán en la comunidad un total de 500 fiestas ilegales o lo que es lo mismo: 175 en la provincia de Pontevedra, otras 175 en A Coruña y las restantes en las provincias de Ourense y Lugo.

Según indica el presidente de la federación, Samuel Pousada, «en su gran mayoría, entre un 85 y un 90 %, se trata de locales que no es que sean ilegales, pero que la autorización que tienen no es para eso sino para otra actividad, como restaurantes o pubs que anuncian fiestas con baile o con conciertos». Pousada hizo estas declaraciones ayer en Vigo, área en la que se centró insistiendo en que en la ciudad y su entorno han detectado que se celebrarán este Fin de Año alrededor de 60 fiestas no autorizadas.

El representante del colectivo, mermado por la crisis y otros factores como la ley antitabaco o la competencia del botellón, pidió al Concello de Vigo y a los de la comarca que hagan un seguimiento de los que pueden estar incumpliendo la normativa. «Lo que tienen que hacer es pedir la autorización pertinente, hacer las cosas bien. La federación ya lo hace por su parte, peinando In-



La noche del día 31, las calles gallegas se llenan de gente para celebrar el fin de año. ÁLVARO BALLESTEROS

ternet o localizando carteles con anuncios para, si fuera necesario, denunciar estas fiestas y enviar detectives para poder llevar ante los juzgados a los que, según la entidad, «hacen una competencia desleal».

De todas formas Pousada explica que el número de fiestas ilegales en locales sin acondicionar se ha reducido muchísimo en los últimos años, «más de un 200 %», y este año en Vigo no han detectado aún ninguna ilegal, aunque tienen varias «bajo

sospecha». Añadió que en el resto de Galicia Fesdiga ya ha presentado algunas denuncias contra eventos ilegales que se celebrarán en A Coruña o Pontevedra y contratarán los servicios de detectives privados para «perseguir» esta actividad.

Medio centenar de socios

Samuel Pousada indicó que actualmente en la asociación que preside están inscritos cerca de medio centenar de negocios dedicados al ocio nocturno, aunque

aseguró que en tiempos llegaron a ser casi doscientos. Instado a nombrar alguna de las empresas de las que se erige en portavoz, evitó mencionar a ninguna de ellas alegando que «piden permanecer en el anonimato».

Por otra parte, anunció que solicitarán una reunión con el vicepresidente de la Xunta, Alfonso Rueda, para que salga adelante la ley de espectáculos, ya que «es una vergüenza que Galicia sea la única comunidad a la que no le interese ordenar el sector».

Las discotecas cierran en Murcia a las 4.30, y en Valencia, a las 9

MADRID / EFE

La legislación del ruido en España obliga a las discotecas a cerrar a horas diferentes en Nochevieja según lo establecido por cada comunidad autónoma, hecho que genera «grandes desigualdades». Desde las 4.30 horas de Murcia hasta las 9 de la Comunidad Valenciana, llegando a la ausencia por completo de limitación en regiones como Asturias, Castilla-La Mancha y Castilla y León.

Ese es el amplio margen que existe según el Informe del Ruido-Especial Nochevieja, realizado por la empresa Aistec. Tras analizar las ordenanzas municipales en las ciudades más importantes de España, salvo en el caso de Sevilla, ninguna hace referencia a Nochevieja, así que se aplica la norma general.

En palabras de Juan Martínez-Tercero, presidente de la Federación de Salas de Fiesta, Baile y Discotecas de España (Fasyde), «hay establecimientos que están separados por muy pocos kilómetros, pero que pertenecen a comunidades autónomas distintas y deben cumplir diferentes normativas», que suponen dos o tres horas más de funcionamiento.

En este sentido, llama la atención el horario impuesto en Murcia, cuya normativa marca las 4.30 como hora límite, o de Extremadura, con una hora más para el cierre. En cambio, Asturias, Castilla-La Mancha y Castilla y León tienen libertad. Cataluña marca las 6.30 como hora máxima y La Rioja, las 8.

Los alumnos gallegos, entre los menos motivados para estudiar Matemáticas

P. V. MADRID / EFE

Los alumnos gallegos se encuentran entre los menos motivados para estudiar Matemáticas, al contrario que los de Andalucía, que son los que tienen mayor disposición, seguidos por los de Baleares, las dos únicas comunidades que ostentan un índice parecido al de la media de los países de la OCDE sobre la opinión de sus pupilos de que estudiar esta asignatura es útil para su futuro. En España, el índice de motivación instrumental para aprender matemáticas (considerar que es importante para sus futuros estudios y carreras profesionales) es de -0,02, es decir, está por debajo de cero, el punto normalizado como media para todos los países de la OCDE.

Así se asegura en un reciente informe del Instituto Nacional

SITUACIÓN EN ESPAÑA

-0,02

Por debajo de la media

Si 0 es el índice que marca la media de los alumnos de la OCDE a la hora de estudiar Matemáticas, España está ligeramente por debajo, con el -0,02. Galicia está en el -0,08, y en la cola, Aragón, con el -1,5.

de Evaluación Educativa (INEE) basado en el último PISA 2012, y que concluye que los estudiantes españoles tienen menos interés en aprender Matemáticas que el resto de los alumnos de los citados países.

La presidenta de la Comisión de Educación del Comité Español de Matemáticas (Cemat), Raquel Mallavibarrena, señala que

existen multitud de formas de estimular a los niños y jóvenes a estudiar Matemáticas, aunque reconoce que «no hay que engañar» diciendo únicamente que son «muy divertidas», pues hay que dedicarles tiempo de estudio cada día.

Si Andalucía y Baleares están sobre el índice 0,01 en motivación instrumental de aprendizaje de las matemáticas, los alumnos de Aragón son quienes están menos motivados, con un -0,15, entre las catorce comunidades autónomas cuyos estudiantes participaron en esta muestra de PISA 2012.

En PISA se señala, sin embargo, que los estudiantes que están más motivados para aprender esta materia porque creen que será beneficioso para su futuro obtienen mejor puntuación en matemáticas y se asocia a un



Recomiendan relacionar las Matemáticas con cosas útiles. PEPA LOSADA

resultado de 20 puntos más en el examen PISA sobre esta materia.

En clase, como prólogo, es esencial, según Mallavibarrena, hacer ver a los pequeños la relación existente entre las Matemáticas, una materia abstracta, con las distintas utilidades y aplicaciones de la vida cotidiana,

al igual que todos entienden la importancia de las vacunas para la salud.

Se puede enseñar a los chicos la presencia matemática en la pintura o la arquitectura, donde aparecen figuras geométricas y hay cálculos. E incluso se puede recurrir a la magia.