

CONSUMO

Las discotecas se ofrecen a ayudar contra las drogas

LA VOZ
REDACCIÓN

Las discotecas españolas asociadas a la Federación de Empresarios de Salas de Fiestas y Discotecas (Fasyde) han ofrecido su colaboración para "erradicar el consumo de estupefacientes y sustancias ilegales". En un comunicado remitido a los medios de comunicación, insisten en su ofrecimiento para colaborar en los planes estratégicos que se puedan establecer para atajar el consumo de drogas, y apuntan que dichos planes deben dar "una importancia capital a la formación, tanto de los propios jóvenes como de los trabajadores de las discotecas".

Partiendo de la idea de que los empresarios de discotecas son "capaces de crear tendencias entre la juventud", se preguntan "por qué no aprovechar esa enorme influencia para ayudar a las autoridades a implantar entre los jóvenes una cultura de rechazo a los estupefacientes, como complemento a la labor que deben ejercer tanto padres como educadores".

Vigilancia

Los empresarios creen que es "imprescindible" desvincular la imagen de las discotecas de la proliferación de sustancias ilegales. Para ello, demandan a las autoridades medidas ágiles y contundentes en la disuasión del consumo, además de que extremen la vigilancia "en fiestas no autorizadas que tienen lugar en fincas rústicas, playas y zonas de botellón, a las que asisten gran cantidad de personas, especialmente menores de edad".

MEDIO AMBIENTE

Preparan un belén de hielo que se mantendrá a pedales y caminando

Será itinerante por las ocho capitales de provincia andaluzas y pretende concienciar sobre el cambio climático

MÍRIAM BUIL
REDACCIÓN

La Consejería de Medio Ambiente trabaja en la preparación de un belén de grandes dimensiones realizado en hielo, que pasará temporalmente por las ocho capitales de provincia andaluzas en fechas próximas a la Navidad. El belén se mantendrá congelado gracias a la energía que generen los propios ciudadanos al pedalear a bordo de bicicletas o simplemente caminando sobre cintas andadoras.

El proyecto está a la espera de ser adjudicado a alguna de las empresas que presentaron su oferta la pasada semana. El presupuesto de licitación del proyecto asciende a 159.000 euros, y requiere de la construcción de una curiosa máquina de ingeniería.

Funcionamiento

De que el belén se mantenga congelado se ocupará un frigorífico de rendimiento óptimo. La energía necesaria para que funcione el frigorífico se obtendrá de la que generen los ciudadanos pedaleando, o con sus pasos a bordo de cintas andadoras. Con ello se pretende buscar la implicación ciudadana en la lucha contra el cambio climático, mediante una idea: todo es posible si se colabora.

La Consejería de Medio Ambiente calculará, además, las emisiones de dióxido de carbono que va a generar esta actividad, y las compensará con otras acciones.



Imagen de un belén de hielo expuesto en la ciudad austriaca de Graz. / D. LÓPEZ

Maratón 'ecológico' en la UAL con bicicletas estáticas

M. B.
REDACCIÓN

Los universitarios almerienses competirán este curso con los de las siete universidades andaluzas restantes, en una particular 'contrarreloj' contra el cambio climático. La Consejería de Medio Ambiente está preparando un maratón en bicicleta estática, que se celebrará de forma simultánea en las nueve universidades públicas y privadas de Andalucía, con un objetivo: movilizar a la comunidad universitaria en la batalla por el uso del transporte sostenible. És-

tas son las líneas básicas de un proyecto de 'sensibilización sobre el cambio climático' que se concretará en breve en cuanto la Consejería de Medio Ambiente lo adjudique a alguna de las empresas que esta semana han presentado sus ofertas. En él se invertirán en torno a 150.000 euros, y habrá de celebrarse en un lugar próximo a la universidad, o cedido por esta institución.

La competición, que se plantea sobre bicicletas estáticas con contadores kilométricos, se desarrollaría de forma simultánea en las

nueve universidades andaluzas. Después de que acabe, se facilitará el resultado de cada una de las universidades, y la vencedora será distinguida con una dotación de bicicletas que facilite este tipo de desplazamientos a la comunidad universitaria.

El fin último es buscar la alianza de los estudiantes universitarios en la lucha contra el cambio climático, promoviendo nuevos hábitos, como ir en bicicleta, que supongan una disminución de la emisión de gases de efecto invernadero.