

La música de Bad Bunny causa la activación de neurotransmisores como el placer y la euforia

Un estudio del Colegio de Químicos de Puerto Rico lo ha comprobado tras analizar la química cerebral de unos oyentes.

Agencia EFE

El Colegio de Químicos de Puerto Rico (CQPR) presentó ayer un análisis en el que asegura que la música de artistas como Bad Bunny activa neurotransmisores, como dopamina, serotonina y oxitocina, generando placer, bienestar, euforia y un fuerte sentido de comunidad entre los asistentes.

“La gente no solo baila, también se conecta bioquímicamente”, afirmó en un comunicado María Santiago Reyes, miembro y pasada presidenta del CQPR.

Dicho análisis se realizó como preámbulo a la residencia artística ‘No Me Quiero Ir de Aquí’ de 30 espectáculos que ofrecerá Bad Bunny en el Coliseo de Puerto Rico, en San Juan, del 11 de julio al 14 de septiembre próximos.

El análisis, según explicó el CQPR en la nota, no se realizó desde la óptica del espectáculo, sino desde la química cerebral, el impacto ambiental y la innovación energética.

“El fenómeno cultural que representa Bad Bunny también es una oportunidad científica para educar sobre



Conejo Malo es uno de los cantantes latinos más exitosos y populares a nivel mundial.

temas urgentes como la sostenibilidad, la salud mental colectiva y la transición energética”, enfatizó Santiago Reyes.

“La química del cerebro explica por qué miles de personas se sienten tan emocionalmente vinculadas a estas experiencias masivas”, destacó.

SOSTENIBILIDAD

Desde la perspectiva de la

30 ESPECTÁCULOS
 ofrecerá el artista en el Coliseo de Puerto Rico, del 11 de julio al 14 de septiembre.

sostenibilidad, eventos de esta magnitud también generan toneladas de residuos sólidos, incrementan las emisiones de carbono por transporte y requieren altos niveles

de energía no renovable.

Por ello, el Colegio aseguró que apoya las propuestas logísticas robustas que promueven el uso de energía solar y baterías de litio, el reciclaje activo, la movilidad sostenible y alianzas con organizaciones ecológicas locales.

Este análisis será parte central de las discusiones del Congreso PRCHEM 2025, el

evento científico más importante del Caribe, que reunirá a expertos en salud, medioambiente, farmacéutica, educación e inteligencia artificial hasta el 2 de agosto en el Centro de Convenciones de Puerto Rico.

“Queremos que la ciencia salga del laboratorio y entre en la conversación pública. Si una canción puede mover multitudes, la ciencia puede

La química del cerebro explica por qué miles de personas se sienten tan emocionalmente vinculadas a estas experiencias masivas.

MARIO SANTIAGO REYES
 MIEMBRO DEL CQPR

orientar sus pasos”, puntualizó, por su parte, José A. Pérez, presidente del CQPR.

Ante todo ello, el CQPR anunció que invita a artistas, productores, jóvenes, educadores y líderes comunitarios a continuar reflexionando y promoviendo el rol de la ciencia en la planificación de los grandes eventos culturales.

En esta misma línea, el gremio resaltó que la química está en todo: en el ‘beat’ (ritmo de la música), en el cuerpo, en la energía y en la transformación de un país.

“En Puerto Rico estamos viviendo un momento histórico en términos de la industria del entretenimiento y la promoción de la isla como epicentro de innovación y ciencia”, afirmó Pérez.