

V19 FEB 2021

Novedades nivel de alerta 2: aumenta el aforo, nuevas entradas a la venta

Gran Canaria reduce sus cifras de contagios y baja a **nivel de alerta 2** lo que para nosotros se traduce en un **aumento del aforo** en algunas salas y, por lo tanto, más entradas a la venta de algunos espectáculos, pero siempre con las mismas medidas de **seguridad**. Si te quedaste sin poder comprar tu entrada para uno de nuestros espectáculos, **consulta de nuevo nuestra web por si hubieran nuevas entradas disponibles**. Es probable que ahora puedas hacerte con una. Muchas gracias a todos los que hacen posible continuar con la **cultura** de manera **segura**.



La Fundación Auditorio y Teatro ajusta su programación a cada nueva directriz dictada por las autoridades sanitarias. **Gran Canaria** reduce sus cifras de contagios y baja a **nivel de alerta 2** por lo que se permite un **aumento del aforo** hasta el 50% y, consecuentemente, se pondrán **más entradas a la venta** tanto en la web como en taquilla de algunos espectáculos, pero siempre primando la **seguridad**. Si te quedaste sin poder comprar tu entrada para uno de nuestros espectáculos, **consulta de nuevo nuestra web**.

Los **protocolos** se mantienen para **garantizar la seguridad** de todos nuestros espectadores, equipo y artistas. En cuanto a estas medidas de seguridad, los artistas cumplirán los protocolos de seguridad

artistas. En cuanto a estas medidas de seguridad, los estrictos protocolos implementados desde el principio en los espacios culturales, han demostrado su eficacia y se mantienen como garantía de la seguridad de la cultura. La identificación de los usuarios, el control del público en los accesos, el diseño de recorridos alternativos para evitar aglomeraciones y, sobre todo, la distancia entre butacas ocupadas, son algunas de estas medidas.

Muchas gracias a la ciudadanía por cumplir con su responsabilidad. Avanzamos juntos por una cultura segura.

Avda. Príncipe de Asturias s/n
35010 Las Palmas de Gran Canaria
Islas Canarias España