**VidantaWorld's Concert Series 2025: Alejandro Fernández y Morat se presentarán en VidantaWorld Nuevo Vallarta**

* La Explanada de VidantaWorld Nuevo Vallarta será sede de estos exclusivos espectáculos.

**Nuevo Vallarta, México, 04 de febrero de 2025.** VidantaWorld, líder en entretenimiento de clase mundial y experiencias inmersivas en México, confirma la presentación en vivo de Alejandro Fernández y Morat para este 2025, como parte de la temporada de conciertos de [VidantaWorld's Concert Series](https://concertseries.vidanta.com/).

En un entorno de lujo y majestuosa naturaleza, los eventos que serán celebrados al aire libre en la **Explanada de VidantaWorld Nuevo Vallarta** han sido diseñados para transformar las vacaciones en experiencias únicas. Además, reflejan el compromiso de **Grupo Vidanta** de ofrecer espectáculos de primer nivel tanto para sus huéspedes como para el público en general.

El **17 de abril** se presentará **Alejandro Fernández**, uno de los máximos exponentes mexicanos del género ranchero y balada pop, quien cautivará con su talento y sus más grandes éxitos.

El **24 de abril**, **Morat** llegará al paradisíaco destino para continuar con su exitosa gira en la que ha conquistando al público más joven con sus emotivas canciones.

Con la intención de ofrecer una noche inolvidable, cada una de las presentaciones en la Explanada ofrecerán distintas categorías de boletos, fiesta previa con música de DJ, además de la venta de alimentos y bebidas.

Los boletos están disponibles en <https://concertseries.vidanta.com/> con precios a partir de $1,800 MXN dependiendo de la ubicación seleccionada. Para más información, visita el sitio web o únete a la conversación en las redes sociales de [@Vidantaworld](https://www.instagram.com/vidantaworld/)

**Acerca de VidantaWorld**

VidantaWorld, la innovadora propuesta de Grupo Vidanta, redefine los viajes al combinar aventura, experiencias culturales y hospitalidad de lujo. Con ubicaciones impresionantes en VidantaWorld Nuevo Vallarta y VidantaWorld Riviera Maya, junto con el lanzamiento de VidantaWorld’s ELEGANT Ultra Mega Yacht en 2025, esta marca revolucionaria ofrece experiencias diseñadas especialmente para familias que buscan momentos inolvidables y memorables juntos.

Los huéspedes pueden explorar una gran cantidad de atracciones impresionantes y alojamientos exquisitos mientras disfrutan de ofertas de entretenimiento inmersivas que elevan el arte del ocio. El parque temático de lujo VidantaWorld’s BON Luxury Theme Park promete emocionantes atracciones y gastronomía gourmet, mientras que el espectáculo con cena JOYÀ del Cirque du Soleil ofrece una fusión única de actuaciones de alto calibre y cocina excepcional. Para los entusiastas del golf, los resorts VidantaWorld cuentan con cuatro campos de clase mundial diseñados por leyendas como Jack Nicklaus y Greg Norman y es sede del PGA TOUR Mexico Open en VidantaWorld Nuevo Vallarta. Jungala Aqua Experience en VidantaWorld Riviera Maya ofrece aventuras acuáticas únicas y lujo VIP.

Grupo Vidanta se dedica a crear experiencias inolvidables que evolucionan con las necesidades de los viajeros, transformando el futuro de las vacaciones para todas las generaciones. VidantaWorld’s ELEGANT Ultra Mega Yacht, cuyo lanzamiento está previsto para 2025, ofrecerá itinerarios exclusivos por el Caribe y el Mediterráneo, garantizando una experiencia de lujo en el mar. VidantaWorld encapsula la visión de la compañía de hospitalidad y entretenimiento sin igual, creando momentos que resuenan con los huéspedes mucho después de su estancia.

Para reservar tus vacaciones o conocer más sobre los destinos y experiencias de VidantaWorld, visita [VidantaWorld.com](http://www.vidantaworld.com/) o llama al Centro de Atención a Clientes de VidantaWorld al 800-718-8409 desde México, o al 1-855-227-5685 desde los Estados Unidos y Canadá. Únete a la conversación en plataformas digitales con @Vidantaworld.

**CONTACTO DE PRENSA**

**Francisco Granados | PR Expert**

[francisco.granados@another.co](mailto:francisco.granados@another.co)