



Uno de los fundadores de la música electrónica, Kart Bartos, estará presente en el acto. / DA

MAGMA trae a Tenerife lo mejor de la música electrónica

Esta feria vanguardista dividirá sus actividades en diurnas y nocturnas

DIARIO DE AVISOS SANTA CRUZ

El Festival MAGMA (Meeting Approaching Global Music & Art) presentó ayer, junto a algunas de sus principales figuras, Karl Bartos, Morodo y Carlos Zerpa, la planificación de las infraestructuras del Festival, que estarán ubicadas en el Parque Viera y Clavijo y en la Playa de las Teresitas, de Santa Cruz de Tenerife desde hoy día 4 hasta el próximo lunes 6 de diciembre.

Alrededor de 5.300 metros cuadrados albergarán un Festival que dividirá sus actividades en diurnas (MAGMA SOLAR en el Parque Viera y Clavijo) y noctur-

nas (MAGMA LUNAR, en el parking de la Playa de Las Teresitas). MAGMA es más que música, es feria profesional, representación de la industria discográfica, muestra de arte de vanguardia, plataforma de lanzamiento de nuevos artistas y un espacio donde se podrá contemplar y escuchar lo mejor de la música electrónica europea del momento de la mano de sus principales representantes.

Entre sus principales estrellas se encuentran Karl Bartos, Morodo y Carlos Zerpa. Bartos es una leyenda viviente que representa el espíritu fundador de la música electrónica. Este pionero, antiguo componente, compositor y promotor del mítico grupo ██████████,

fue el primero en utilizar mesas de mezclas hace ya más de 30 años. Magma tiene el lujo de recibir su primera actuación en solitario en España.

Morodo encabeza el movimiento de reggae hip hop español y es el artista de moda en un estilo musical con innumerables seguidores. De su último trabajo ha vendido más de 15.000 discos, lo que representa un hito al pertenecer a un sello independiente.

Zerpa, que representa la parte plástica de Magma, es una figura clave en los orígenes del arte conceptual en Venezuela. Pertenece a una generación de artistas cuyo trabajo pictórico pone a prueba los límites visuales.