

APANAH y el EMDIV apuestan por los conciertos accesibles para personas con discapacidad auditiva

02/07/2024



Imagen de una mochila vibradora | Aptent.

El EMDIV Music Festival será el primer gran evento de la Elda accesible a personas con discapacidad auditiva. La organización del EMDIV y la Asociación Provincial de Personas con Discapacidad Auditiva y sus familias, APANAH, se han unido para lograr un festival lo más accesible e inclusivo posible. Y para cumplir este reto, contarán con mochilas vibratorias, bucles magnéticos y sistemas FM personales.

Uno de los organizadores, Diego Cruz, indica a *Valle de Elda* que cuando desde APANAH propusieron esta iniciativa, no dudaron en aceptar. De hecho, el pasado año ya contaban con bucles magnéticos y fue un éxito, por ello, este año dan un paso más. La intención de

ambas entidades es que toda la población sienta y disfrute la energía de la música. En total serán 11 actuaciones con grupos como Los Punsetes o Amatria.

La trabajadora social de APANAH, Anto Noya, ha señalado a este medio que "tras la buena acogida del bucle el año pasado, había que dar un paso más. Hay que recordar que por normativa la cultura debe ser accesible a todas las personas pero se suele olvidar la discapacidad auditiva". Así, no han dudado en hablar con la empresa Aptent e incluir las mochilas así como sistemas FM.

Las mochilas se utilizarán durante cuatro horas, pues es

la propia asociación sin ánimo de lucro la que ha de costear el alquiler de las mismas y no puede afrontar todo el gasto. Por este motivo animan a las personas sordas a acudir para aprovechar al máximo esta inversión así como si animar a alguna entidad o comercio a ayudarles para que puedan disfrutar todo el festival. El horario concreto se colgará en las redes sociales de APANAH en los próximos días, pero será por la tarde.

Además contarán con un stand durante todo el día para darse a conocer y atender a los usuarios con discapacidad auditiva en el que también pintarán con purpurina a quienes se acerquen a disfrutar del ambiente.

Innovaciones tecnológicas

La principal novedad es que las personas sordas podrán sentir y vivir la música gracias a las mochilas vibratorias que transforman la música en vibraciones, permitiendo a personas sordas sentir cada ritmo. Esto permite a los usuarios tener experiencias musicales inmersivas.

También contarán con sistemas FM personales, lo que permite mejorar la comprensión en entornos ruidosos o a largas distancias transmitiendo la voz directamente a audífonos o implantes. Envía la voz directamente a audífonos, implantes auditivos o auriculares, eliminando ruido y reverberaciones.

Por otro lado, vuelven los bucles magnéticos por segundo año. Estos dispositivos optimizan el sonido en espacios públicos para usuarios de audífonos, eliminando ruido ambiente. Permiten escuchar el sonido claro y limpio.