

El Navarra Arena quiere ampliar su aforo hasta los 16.000 espectadores

• La sociedad pública NICDO ha iniciado el procedimiento ante el Gobierno y el Ayuntamiento de Pamplona para nuevas configuraciones

DN Pamplona

NICDO busca ampliar el aforo del pabellón Navarra Arena en Pamplona. La solicitud ha sido presentada al Ayuntamiento de Pamplona y al Gobierno de Navarra con el objetivo de permitir aforos superiores a las 16.000 personas. Para lograrlo, NICDO ha iniciado un procedimiento de modificación del expediente de Actividades Clasificadas del pabellón multiusos, con el fin de crear nuevas configuraciones.

Las nuevas configuraciones solicitadas permitirían alcanzar aforos superiores a las 16.000 personas. Actualmente, la capacidad máxima del pabellón en formato de concierto es de 11.850 personas, y en varias ocasiones se han agotado las entradas. Berri Txarrak llenó el Navarra Arena en dos ocasiones en 2019, al igual que Fito & Fitipaldis, C. Tangana y Dani Martín. Además, el pasado mes de diciembre se alcanzó el mayor aforo durante la final del Campeonato Absoluto de

Bertsolaris.

“En los casi cinco años de existencia del pabellón pamploés, su versatilidad ha sido uno de los puntos fuertes para atraer a grandes promotores tanto nacionales como internacionales”, destacó Ramón Urdiáin, director gerente de NICDO.

Desde entonces, el Navarra Arena ha acogido diversos eventos y configuraciones, como los dos espectáculos del Cirque du Soleil en 2019 y 2023, una pista de hielo en la pista principal, partidos de baloncesto, campeonatos de gimnasia rítmica, artística y Parkour, competiciones de karate, taekwondo y judo, y circuitos de freestyle. “Esta ampliación del aforo nos permitiría dar un salto cualitativo en nuestro entorno y posicionar la instalación como una de las más competitivas del país, lo que nos permitiría atraer grandes giras internacionales, así como espectáculos y competiciones deportivas y de ocio”, añadió Urdiáin.

Para iniciar el proceso de ampliación de aforo, se han realizado estudios del comportamiento de la instalación ante diversos casos de fuego, incendios, evacuaciones y emisión de humo.