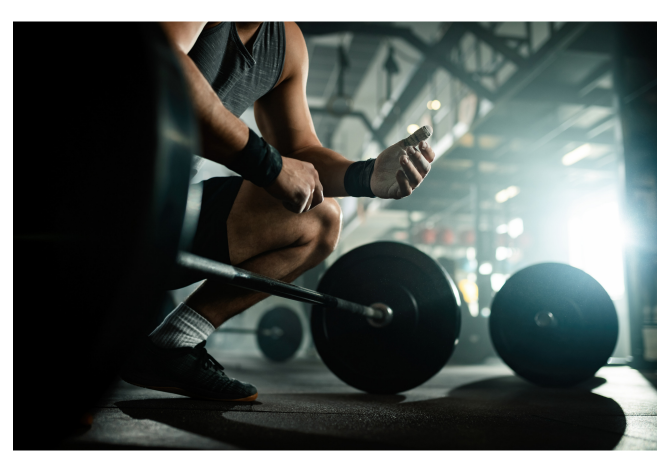
## Valgo - Blog

https://www.valgo.es/

## El sector del fitness aumenta sus ingresos en 2023, pero prevén recuperación total para 2024.



El fitness en España se muestra pesimista en cuanto a su recuperación completa tras la pandemia de Covid-19. Alrededor del 70% de los operadores del sector esperan alcanzar los niveles de antes de la pandemia durante el primer semestre de 2024 o más tarde, según el Termómetro del Fitness, basado en la opinión de empresas del sector en España. El restante 30% espera igualar esos niveles antes de finalizar el año.

A pesar de este pesimismo, durante el primer semestre de 2023, todos los operadores han experimentado un aumento en su facturación. El 50% ha experimentado un incremento interanual significativo. Por otro lado, ninguno de los operadores ha admitido que su volumen de negocio haya disminuido en los últimos seis meses.

Durante el primer semestre de 2023, el sector ha experimentado una recuperación en la facturación, con el 50% de los operadores reportando un aumento sustancial y el otro 50% un aumento moderado en comparación con el mismo período en 2022. Esta recuperación se debe en gran medida a la mejora en el número de abonados, con un 90% de los operadores indicando un aumento moderado o sustancial en el número de socios. A pesar de esta recuperación, el nivel de usuarios aún no ha alcanzado los niveles previos a 2020, ya que el 70% de los operadores afirma que los abonados son inferiores a los de 2019, por lo que el desafío es recuperar a los socios perdidos en ese año.

Además, el aumento de los costos de la energía ha impactado negativamente en la situación financiera, ya que el 90% de los operadores ha experimentado un aumento en los gastos de suministros durante el primer semestre de 2023 en comparación con el mismo período del año anterior, mientras que solo el 10% ha visto una disminución en el gasto de energía durante este período.

Fuente: Palco 23

Link to Original article: https://www.valgo.es//w/valgo/34180/blog?elem=304220