

## Valgo - Blog

<https://www.valgo.es/>

# VII Congreso internacional ALGEDE Perú 2021

**Abril**  
08, 09 y 10

# VII CONGRESO ALGEDE Perú 2021

Via Zoom

## Gracias Conferencista Manel Valcarce

**Influencia de la tecnología en los modelos de negocio y servicios deportivos post COVID**  
Dr. Manel Valcarce  
10 Abril 2021

**Aval académico**

**Alianzas**

**NASSM**  
NORTH AMERICAN SOCIETY FOR SPORT MANAGEMENT

**EASM**  
EUROPEAN ASSOCIATION FOR SPORT MANAGEMENT

**SMAANZ**  
SOUTH AMERICAN ASSOCIATION FOR SPORT MANAGEMENT

**IAKS**  
International Association for Sports and Leisure Facilities

**UNIVERSIDAD DE COLIMA**

**INSTITUCIÓN UNIVERSITARIA ESCUELA NACIONAL DEL DEPORTE**

**UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA**

**POLITÉCNICO COLOMBIANO JIMÉNEZ DE CÁDIZ**

**UNIVERSIDAD CATÓLICA DE VALPARAISO**

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHILE**

**UTP**  
Universidad Tecnológica de Pereira

**UNIVERSIDAD esan**

**FOD**

**Especialización GERENCIA DEL DEPORTE**

El pasado 10 de abril, Manel Valcarce participó en el VII Congreso internacional ALGEDE Perú 2021, organizado por la Asociación Latinoamericana de Gestión Deportiva.

El tema elegido para este congreso fue la **Influencia de la tecnología en los modelos de negocio y servicios deportivos postCOVID**, donde se ofreció una visión actual del impacto de la transformación digital en las organizaciones deportivas y los cambios en sus modelos de negocio y ofertas de servicios, así como sus implicaciones para la gestión deportiva en sus diferentes áreas y niveles.

Los cambios que venimos presenciando en todo el mundo, agravados por la crisis sanitaria, hacen que la gestión deportiva sea cada vez más compleja, exigiendo, para su resolución, conocimientos cada vez más específicos y adaptados a la transformación digital.

Desde estas líneas agradecer a la organización la oportunidad de participar y felicitarle por el éxito de asistencia y organización.

**Link to Original article:** <https://www.valgo.es/blog/vii-congreso-internacional-algede-peru-2021?elem=258649>