

## Valgo - Blog

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

# La Consultoría Valgo participa en el cuestionario sobre la Digitalización del Sistema Deportivo Español



La Consultoría Valgo ha participado en la elaboración de un cuestionario cuyo objetivo es conocer el uso y la importancia de las tecnologías digitales y el grado de digitalización en las entidades del ecosistema deportivo, así como las competencias digitales de las personas implicadas en él.

Desde la Consultoría Valgo **ROGAMOS** a los gestores deportivos de las diferentes entidades del sector a que puedan cumplimentar esta encuesta, a fin de obtener información valiosa para el mismo, admitiéndose solamente una respuesta por entidad.



Financiado por la Unión Europea  
NextGenerationEU



Universidad de Valladolid



Investigación en la  
Gestión de Organizaciones e  
Instalaciones Deportivas



Universidad  
Zaragoza



UNIVERSIDAD  
PABLO  
OLAVIDE  
SEVILLA



universidad  
de León



UCAM  
UNIVERSIDAD CATÓLICA  
DE MURCIA



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA

RIASPORT



CONSEJO COLEF



ASOCIACIÓN DE CLUBES Y ENTIDADES  
DEPORTIVAS Y RECREATIVAS



ASOCIACIÓN ESPAÑOLA  
DE EMPRESARIOS DE SERVICIOS DEPORTIVOS  
A LAS ADMINISTRACIONES PÚBLICAS



SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ECONOMÍA DEL DEPORTE



FAGDE

Federación de Asociaciones de  
Gestión del Deporte de España



COMITE ESPAÑOL  
DE DEPORTE UNIVERSITARIO



NSCA<sup>®</sup> SPAIN  
NATIONAL STRENGTH AND  
CONDITIONING ASSOCIATION



CUFADÉ



FUNDACIÓN OBSERVATORIO  
ECONÓMICO DEL DEPORTE



FNEID  
Federación Nacional de Empresarios  
de Instalaciones Deportivas

## ENTIDADES COLABORADORAS

Asimismo agradeceríamos enormemente que puedas compartir esta encuesta entre tus compañeros/as gestores, así como darle la máxima difusión entre otros profesionales del sector, con el fin de aumentar la tasa de respuestas.

[Acceso al cuestionario](#)

**Link to Original article:** <https://www.valgo.es/blog/la-consultoria-valgo-participa-en-el-cuestionario-sobre-la-digitalizacion-del-sistema-deportivo-espanol?elem=295736>