El rendimiento del equipo

Imagen: Jan Solo.

también está fuera de la Liga.

SINC / Noticias / Jugar fuera de la Liga también cuenta en el rendimiento de los equipos

Ciencias Sociales y Jurídicas | Económicas

Inicio **Noticias**

Reportajes

Entrevistas

Actividades

Vídeos

Imágenes

Tribuna

usuario contraseña Entrar

Conectar

Registro Para instituciones Para periodistas Para invitados











Jugar fuera de la Liga también cuenta en el rendimiento de los equipos

El rendimiento de los equipos de fútbol se basa sobre todo en sus resultados en la Liga, pero debería tenerse en cuenta su participación en otras competiciones. Así lo señala un estudio realizado por investigadores de las universidades de Granada y Valencia publicado en dos revistas científicas.

SINC España 19.10.2010 18:17

Los partidos jugados en competiciones como la Copa del Rey, la Champions League y la Copa de la UEFA afectan al rendimiento real de los futbolistas en la Liga de fútbol, en contra de lo que tradicionalmente se viene defendiendo.

Esta consideración se debería tener en cuenta a la hora de evaluar el trabajo de los equipos en la Liga, ya que los equipos de fútbol son empresas "multi-producto", según un estudio realizado por el profesor Francisco González Gómez, del departamento de Economía Aplicada de <u>la UGR</u>, en colaboración con Andrés J. Picazo Tadeo, de la Universidad de Valencia.

Los investigadores, que han examinado el rendimiento de los equipos españoles en la Liga de Fútbol Profesional teniendo en cuenta que éstos también juegan en otras competiciones, consideran que en los análisis de eficiencia de los equipos de fútbol -además de medir la conducta liquera-, no debe obviarse que los equipos también juegan en otras competiciones nacionales e internacionales.

El sesgo en la evaluación del rendimiento de los equipos es mayor cuanto mayor es el número de partidos jugados en otras competiciones. Una importante conclusión a la que han llegado los autores es que, realmente, jugar en otras competiciones tiene un coste de oportunidad en términos del rendimiento del equipo en la Liga.

Desde el punto de vista de la gestión del club, sus resultados indican que, a la hora de planificar la estrategia deportiva de los equipos al comienzo de la temporada, habría que considerar que disputar todas las competiciones supone la existencia de un trade-off entre los resultados obtenidos en cada competición.

Los débiles a centrarse en la Liga

"Por lo tanto, en función del potencial de cada equipo, los clubes deben analizar al principio de la temporada cual es la estrategia más adecuada. Tal vez no interese ser igual de competitivo en los distintos campeonatos. Por ejemplo, probablemente la mejor estrategia para los equipos más débiles, aquellos que intentan salvar la categoría, sea centrarse únicamente en la Liga", afirma González Gómez.

Para llevar a cabo esta investigación, sus autores analizaron la eficiencia de los equipos de fútbol que participan en varias competiciones a lo largo de la temporada, empleando la técnica conocida como Análisis Envolvente de Datos (DEA).

Otro de los resultados del trabajo señala que los equipos muestran un distinto nivel de rendimiento en cada competición. Así, el mejor comportamiento deportivo en la primera división se observa, como media, en la Liga y las competiciones europeas, mientras que el peor comportamiento corresponde a la Copa del Rey, "una competición donde no es infrecuente que los equipos †pequeños' ganen a los â€~grandes'", apuntan los investigadores.

Las investigaciones se han publicado recientemente en el Journal of Sports Economics y en el Central European Journal of Operations Research, dos publicaciones científicas.

Referencia bibliográfica:

González-Gómez, F. y Picazo-Tadeo, A.J. "Can we be satisfied with our football team? Evidence from Spanish professional football". Journal of Sports Economics 11(4): 418-442, 2010.

Picazo-Tadeo, A.J. y González-Gómez, F. "Does playing several competitions influence a team's league performance? Evidence from Spanish professional football". Central European Journal of Operations Research 18(3): 413-432, 2010.

Fuente: UGR

Comentarios

Conectar o crear una cuenta de usuario para comentar.

Àreas de conocimiento

Ciencias Naturales Tecnología Matemáticas, Física y Química Humanidades y arte Ciencias sociales y jurídicas Política científica

Información por territorios

Andalucía Comunidad Valenciana Aragón Extremadura La Rioja Baleares Madrid Canarias Cantabria Murcia Castilla La Mancha Navarra Castilla y León País Vasco Cataluña

> Aviso legal. Política de privacidad. Contacto. Desarrollado con eZ Publish

20/10/2010 13:28 1 de 1