

**INEFC**Institut Nacional  
d'Educació Física  
de CatalunyaGeneralitat  
de Catalunya

Agosto, 2008

Entidad Reg. Mº Interior nº 103592

**Número 39**

# BOLETÍN INFORMATIVO A.E.I.S.A.D.

SUMARIO	Pág.
Editorial	1
Hacia el deporte sostenible <i>Àrea Esports de la Diputació de Barcelona.</i>	1
Un campo científico en busca de visibilidad <i>J. Devís, M. Villamón</i>	2
Publicaciones de nuestros asociados y asociadas	7
Nota informativa	8



¡Buenas Vacaciones!



A.E.I.S.A.D.

¡Nos vemos en el **congreso de Córdoba** los días 2, 3 y 4 de **octubre!**

## Secretaría General de la AEISAD

David J. Moscoso  
 Instituto de Estudios Sociales  
 Avanzados (IESA).  
 Consejo Superior de  
 Investigaciones Científicas (CSIC).  
 C/ Campo Santo de los Mártires, 7  
 14004 Córdoba  
 dmoscoso@iesa.csic.es

### Elaboración del Boletín:

Anna Vilanova, Jordi Calvo, Marta Pérez, Eduard Inglés y Núria Puig  
 (Laboratori d'Investigació Social i Educativa INEF de Catalunya, Barcelona)

**boletinaeisad@gencat.net**

El propósito de este boletín es informar de las actividades de los socios de la AEISAD y de las de otras entidades que puedan ser de interés, así como promover el debate y el intercambio científico entre sus miembros.

## HACIA EL DEPORTE SOSTENIBLE Àrea d'Esports de la Diputació de Barcelona

Traducción: Marta Pérez.  
 Laboratori Investigació Social Inefc Barcelona

A continuación y para irnos ambientando para el próximo congreso de la AEISAD sobre "Deporte, Salud y medio ambiente para una sociedad sostenible" dos propuestas realizadas por l'Àrea d'Esports de la Diputació de Barcelona. La primera sobre equipamientos deportivos respetuosos con el medio ambiente y la segunda diversas consideraciones para un evento deportivo respetuoso con el medio ambiente. El objetivo de las propuestas es presentarlas y que sean enriquecidas por parte del mundo local, a partir de su propias experiencias, de ello nos animan a que realicemos aportaciones por correo electrónico a Andreu Corominas (corominasra@diba.cat) técnico de l'Àrea d'Esports de la Diputació de Barcelona

*(Continúa en la página 2)*



## Propuesta de consideraciones para equipamientos deportivos respetuosos con el medio ambiente

### **Planificación**

1. La demanda, para ajustar el equipamiento a la demanda esperada, por este motivo son útiles los Planes Locales Deportivos y estudios de viabilidad de equipamientos concretos.
2. La ubicación, por este motivo se debe estudiar la movilidad generada y su efecto a nivel de contaminación atmosférica y ruido así como el impacto del equipamiento sobre el territorio, su integración en el entorno y otros problemas vinculados como la posible contaminación lumínica. A su vez se promoverá el aprovechamiento de los recursos naturales locales sin malgastarlos.

### **Diseño**

En la fase de diseño y redacción del proyecto se han de considerar los requisitos del marco legal actual y la oportunidad que representa construir equipamientos ejemplares y de referencia teniendo en cuenta:

3. El Proyecto arquitectónico. Asegurarse que efectivamente el proyecto cumple las exigencias ambientales de la normativa vigente (CTE, Decreto Ecoeficiente, normativa técnica PIEC<sup>1</sup>, ordenanzas municipales, etc.) en materia de energía, agua, materiales y residuos. Es necesario exigir las certificaciones de calidad medioambiental que acrediten el cumplimiento de la normativa. Así mismo, redactar en paralelo el proyecto básico y ejecutivo del equipamiento, y el proyecto de gestión correspondiente.
4. Además hay una serie de medidas que van más allá de lo que está regulado y pueden ser incluidas como aportaciones "extras" de sostenibilidad, como es el caso de los estudios de arquitectura bioclimática o el uso de materiales reciclados y/o ecológicos (materiales de construcción, mobiliario permanente, pinturas, aislamientos, etc.) que dispongan de distintivos de calidad ambiental. Estos aspectos pueden incluirse en el pliego de condiciones del proyecto.
5. Aprovechar la ocasión para ejercer una actividad pedagógica entre el personal municipal relacionado con la licitación y la admisión de licencias de equipamientos deportivos.

### **Construcción**

Las recomendaciones en la fase de construcción van encaminadas al control de la ejecución del proyecto:

6. Aplicar durante toda la fase de la construcción medidas de dirección de obra (haciendo especial mención a la gestión de residuos y a la incorporación de medidas ambientales establecidas en el proyecto) y de control (exigiendo entre otros la certificación de eficiencia energética del edificio acabado) que velen y validen, respectivamente, por la implementación real de las medidas respetuosas con el medio ambiente.
7. Exigir la licencia ambiental a los equipamientos privados, donde los servicios técnicos municipales validaran el cumplimiento de las medidas ambientales.

### **Funcionamiento**

En el funcionamiento del equipamiento las recomendaciones van encaminadas a incluir medidas de gestión ambiental en la explotación y el mantenimiento, a la sensibilización de los trabajadores y usuarios así como al establecimiento de un plan de seguimiento de todas las medidas establecidas.



8. Incluir medidas de gestión ambiental en la explotación del equipamiento. Estas medidas pueden ir desde la obtención de un certificado ISO 14000 o EMAS, pasando por la introducción de criterios de ambientalización en los contratos de compra de materiales, mantenimiento y en las concesiones (como por ejemplo la obligatoriedad de hacer recogida selectiva de residuos, promover la compra verde, el uso de producto de bajo impacto ambiental, etc.) o mejorando la eficiencia de los equipos de consumo de energía y agua.
9. Hacer una especial mención a las prácticas de mantenimiento, concretamente de los sistemas de climatización. Así como formar y poner al día al personal de mantenimiento del edificio en las nuevas técnicas.
10. Informar y sensibilizar al usuario sobre el uso responsable del agua, de la energía y sobre la correcta gestión de los residuos. Así como formar a los trabajadores en las prácticas emprendidas.
11. Establecer un plan de seguimiento de las medidas de gestión ambiental emprendidas con el objetivo de promover la mejora continua. Esto se concreta al calcular y difundir indicadores sobre gasto energético, de agua y de producción de residuos así como inspeccionar periódicamente las medidas aplicadas, velando por su buen funcionamiento.

#### Propuesta de consideraciones para un evento deportivo respetuoso con el medio ambiente

#### **En la preparación**

1. Minimizar el impacto en el medio natural.  
Definición concensuada (ayuntamiento, organizaciones ecologistas, etc.) de una ruta y un aforo que pueda admitir la capacidad de carga de la actividad.
2. Minimizar y reciclar los residuos  
Información e inscripciones por Internet.  
Que los consumibles que aporta la organización se piensen desde la óptica de que se minimicen los residuos finales y que éstos sean reciclables.
3. Ahorro de combustible y de emisiones en el transporte.  
Informar a través de la web sobre los transportes públicos que se pueden utilizar y fomentar el uso del vehículo compartido.

#### **En la ejecución**

4. Información y sensibilización.  
Informar sobre las medidas adoptadas.  
Sensibilizar al usuario para que respete el entorno y el medio ambiental así como su flora y fauna.
5. Reciclar los residuos.  
Que los usuarios del evento puedan poner en contenedores de reciclaje los residuos que generen.  
Que la recogida selectiva se trate, de verdad, a nivel municipal.  
Disponer de la brigada que realice la recogida selectiva de basura residual a lo largo del recorrido del evento.
6. Ahorro de agua.  
Uso racional del agua en las instalaciones que se utilicen como lavabos y duchas.

#### **En la finalización**

7. Evaluación.  
Establecer mecanismos de evaluación de las actuaciones realizadas y de su impacto.
8. Medidas compensatorias.  
Medidas compensatorias en el municipio, para contrarrestar los efectos sobre el medio ambiente del evento (por ejemplo plantar árboles para que en un año puedan absorber parte del CO<sub>2</sub> que se ha generado con la llegada de los usuarios al municipio).



## UN CAMPO CIENTÍFICO EN BUSCA DE VISIBILIDAD

Jornadas internacionales sobre la calidad de las revistas de Ciencias de la Actividad Física y el Deporte

José Devís-Devís y Miguel Villamón-Herrera,  
Universitat de València - Departamento de Educación Física y Deportiva  
jose.devis@uv.es  
miguel.villamon@uv.es

Artículo publicado en: <http://www.elprofesionaldelainformacion.com>

Los días 25 y 26 de octubre de 2007 se celebraron en Valencia las *Jornadas internacionales sobre la calidad de las revistas de ciencias de la actividad física y el deporte (CCAFD)*. En el Salón de Grados de la Facultad de CCAFD de la Universidad de Valencia se dieron cita más de cincuenta participantes, entre directores y representantes de los consejos editoriales de varias revistas, investigadores y bibliotecarios, e interesados en la temática, además de los once ponentes españoles y extranjeros.

La inauguración oficial de las Jornadas corrió a cargo del Vicerrector de la Universidad organizadora, el profesor Antonio Ariño, quien se refirió al grado de madurez alcanzado por la Licenciatura en CCAFD desde su integración universitaria. En su intervención también resaltó el importante papel que adquiere la calidad de las revistas dentro del Espacio Europeo común para la Enseñanza Superior y la Investigación. Tal y como se comentó desde la mesa, la organización de estas Jornadas surgió de la necesidad de aumentar la visibilidad de la producción española de este campo de la ciencia y contribuir a que los resultados de sus investigaciones lleguen a influir en el tejido productivo, en la solución de problemas sociales y en la mejora del bienestar de los ciudadanos y su medio ambiente. Para conseguirlo resulta fundamental la comunicación y la difusión de los resultados de las investigaciones, uno de los aspectos que pretende reforzar la Estrategia de Lisboa en cada uno de los países europeos y las distintas ramas de la ciencia.

A pesar de ello, en España se observa una falta de rentabilidad en la inversión realizada en I+D, de manera más acusada en un campo poco consolidado como el de las CCAFD. Entre otras razones, esta situación se debe a la existencia de pocas revistas españolas de prestigio que ofrezcan las garantías de calidad a la comunidad científica para una efectiva comunicación y disseminación de los resultados derivados de sus investigaciones. Por ello, resulta trascendental que todos los agentes implicados en el ciclo de la ciencia contribuyan a aumentar el nivel de la calidad de las revistas españolas del campo de las CCAFD. Precisamente, estas Jornadas constituyen una actuación modesta, pero importante, en el proceso por conseguir dicho propósito.

### El contenido

El programa científico estuvo estructurado en torno a ocho conferencias, seguidas de turno de preguntas y debate, y una mesa redonda. Se pretendía con este programa ofrecer distintas visiones sobre la calidad de las revistas, ejemplos de gestión editorial y estrategias concretas de mejora. Para ello,

se contó con las aportaciones de los editores de revistas europeas de prestigio del campo mencionado, editores de revistas españolas de otros campos, investigadores e investigadoras especializadas en la evaluación de revistas de Medicina y Ciencias Sociales, así como un representante de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT).

Las conferencias se iniciaron con **David Kirk**, editor de la revista *Physical Education and Sport Pedagogy*. Es te ponente se refirió al factor de impacto (FI), el índice-h, el índice-g y los análisis que aporta *Google Scholar* como formas de entender la calidad basadas en el análisis de citas. También ofreció otras alternativas para juzgar la calidad basadas en los análisis electrónicos de acceso a las revistas como son el listado de las descargas realizadas por los lectores durante un periodo dado, el listado de los artículos más leídos o el de los artículos más citados de entre los publicados por las propias revistas. En relación con la popularidad del FI, afirmó que “las revistas no deben permitir que un organismo totalmente privado como *Thomson Scientific* determine la medida de la calidad de las publicaciones periódicas”. Además, señaló que no puede definirse la calidad únicamente a partir del FI y que debemos recurrir a múltiples fuentes de análisis o indicadores para emitir juicios sobre la calidad de las revistas científicas.

**David Brown**, profesor de la Universidad de Exeter (Reino Unido), profundizó en el tema de la calidad desde un punto de vista cualitativo. Para ello, propuso las ideas de ‘impacto subjetivo’ e ‘impacto práctico’ que amplían la discusión del impacto a la influencia que un artículo tiene en las emociones y creencias más profundas de la gente o en las prácticas sociales diarias. Respecto al análisis de citas, señaló que no todas son iguales por lo que habría que distinguir entre las que indican la calidad de un artículo y las que no tienen que ver con este concepto, tales como las indiscriminadas o de relleno (*bumper sticker*) y las negativas. Por último, se refirió al anglocentrismo de las publicaciones con FI, ya que refuerza el imperialismo cultural, algo que considera muy negativo para las Ciencias Sociales. En su opinión, en las CCAFD se necesitan revistas plurilingües de alta calidad (con resúmenes en inglés y artículos en la lengua más apropiada para cada autor o autora y temática) y que sean de acceso libre en Internet.

La conferencia de **Rafael Alexandre**, científico del CSIC-Universidad de Valencia, tuvo una orientación más práctica, ya que se dirigió a ofrecer estrategias de mejora para las revistas de CCAFD, a partir de las deficiencias detectadas en las revistas de este campo y de la Medicina. En el transcurso de su intervención realizó un exhaustivo repaso de todos los aspectos que conforman la calidad de las revistas científicas,

en su vertiente formal, de contenido científico y difusión. También explicó las diversas tentativas que se vienen desarrollando para la elaboración de un FI de las revistas españolas por diversos grupos de investigación tales como el EC3 de la Universidad de Granada, el del CINDOC y el del Instituto de Historia de la Ciencia y Documentación López Piñero de Valencia. Concluyó su participación recomendando diversas estrategias puntuales como el estricto cumplimiento de los estándares internacionales de normalización y la elaboración de resúmenes de calidad (a ser posible estructurados) con su correcta traducción al inglés porque muchos investigadores no llegan a leer el artículo completo. Por supuesto, también mencionó la revisión exigente de los manuscritos por parte de los expertos, el aumento de la difusión mediante ediciones bilingües y el acceso libre en Internet.

Las estrategias electrónicas para la mejora de la difusión de las revistas fueron el centro de la aportación realizada por **Ernest Abadal**, profesor de Biblioteconomía y Documentación en la Universidad de Barcelona. En particular, recomendó el paso a formato digital para ganar en visibilidad, la creación de portales de revistas y su inclusión en los existentes, la utilización de gestores de contenido, la difusión en libre acceso, la internacionalización de las revistas y la profesionalización de los equipos editoriales. Posteriormente, analizó la relación entre el formato digital y el acceso libre (*Open Access*) con la calidad, destacando la idea de que la calidad está relacionada con el cumplimiento de un conjunto de indicadores (formales, de contenido y difusión) y no con el formato (digital) o la forma de difusión.

Precisamente la baja presencia de las revistas españolas en las más prestigiosas bases de datos internacionales, como es la *Web of Knowledge* de *Thomson Scientific*, llevó a la FECYT a lanzar el programa de *Ayuda a las Revistas Científicas Españolas* (ARCE). Así lo comentó **José Manuel Báez**, representante de esta institución en las Jornadas, que también explicó las principales actuaciones en materia de profesionalización e internacionalización de las revistas españolas. Entre dichas actuaciones destaca la elaboración de un manual de edición para las revistas, la creación del *Repositorio Español de Ciencia y Tecnología* (RECYT: <http://recyt.fecyt.es>) y una Red de repositorios institucionales para aumentar la visibilidad de la ciencia española, así como la cesión a las revistas que se integren en RECYT de una herramienta de gestión integral que les permita adaptarse a la publicación electrónica. Finalmente, invitó a los editores del campo de las CCAFD a que participaran en la recién estrenada convocatoria de ayuda a las revistas científicas.

**Alan Nevill**, editor jefe de la revista *Journal of Sports Sciences*, recordó que el primer objetivo para cualquier investigador o investigadora consiste en publicar en las revistas de buena calidad. Desde su punto de vista, la calidad de una revista depende del índice de citación, el FI, la circulación, el índice de aceptación y la presencia en bases de datos de prestigio. Señaló que el FI en exclusividad no garantiza la calidad de una revista y que, a veces, se equivocan en su cálculo, tal y como ocurrió con la revista que dirige. Para este profesor de la Universidad de Wolverhampton (Reino Unido), la calidad de una revista descansa, en última instancia, en el rigor metodológico y en el trabajo del editor o editora y los revisores. En concreto, la asoció al uso de diseños experimentales aleatorios y al

trabajo de los directores en los editoriales que deben comentar y analizar aspectos metodológicos para hacer pedagogía entre sus lectores y autores o autoras potenciales.

En las jornadas también se presentaron dos modelos de revistas españolas que pudieran ser de interés para la audiencia. Una de ellas es *El Profesional de la Información* (EPI), la primera revista del campo de la documentación que se ha integrado en el *Social Science Citation Index*. Su director, **Tomás Baiget**, hizo un poco de historia de la revista y enfatizó la importancia de presentarla en formato electrónico para aumentar su difusión y cuidar un diseño y calidad de impresión en el formato papel. La otra revista, *Psicológica*, también incluida recientemente en las bases de datos de *Thomson Scientific*, fue presentada por su director **Salvador Algarabel** como una revista exclusivamente electrónica de bajo coste. Este profesor de la Universidad de Valencia alabó las actuaciones recientes de la FECYT en su apoyo a las revistas españolas, pero reclamó mayor ayuda para aumentar la profesionalización del proceso editorial de muchas revistas como la suya, que se sustentan con grandes dosis de altruismo y generosidad de sus responsables.

**Elea Giménez**, investigadora del CINDOC y especialista en evaluación de revistas de Ciencias Sociales y Humanas, presentó los dos productos que se han elaborado desde el grupo de investigación del que forma parte. Se trata de la base de datos *Difusión y Calidad Editorial de las Revistas Españolas de Humanidades y Ciencias Sociales y Jurídicas* (DICE) que tiene como objetivo facilitar el conocimiento y la consulta de algunas de las características editoriales de las revistas españolas de Humanidades y Ciencias Sociales más estrechamente ligadas a la calidad. La ANECA utiliza esta base de datos como referencia de calidad de las publicaciones españolas en sus procesos de evaluación de profesorado. Se complementa bien con los datos ofrecidos en la herramienta [RESH](#) (*Revistas Españolas de Ciencias Sociales y Humanas*) que aporta, especialmente, datos relativos al uso e influencia de las revistas, a partir de la elaboración de índices de citas que permiten calcular el impacto de cada una en el entorno disciplinar más próximo. No obstante, estas bases de datos deberían ser más sensibles a la inclusión de revistas procedentes de campos transversales y jóvenes como el de las CCAFD, ya que poseen pocas publicaciones periódicas de este campo.

Por su parte, **Julio Martínez**, bibliotecario de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, analizó las principales deficiencias que aquejan a las publicaciones periódicas de las CCAFD. Entre ellas cabe destacar la falta de inversiones y de una política de promoción editorial adecuada, la falta de interés por las actividades de marketing y comercialización, edición y distribución deficientes, irregularidad en las tiradas, escasa visibilidad, existencia poco habitual del sistema de selección por expertos (*peer review*), y pobre profesionalización del proceso de edición. Desde su punto de vista, debería establecerse un periodo para adaptar la actual situación de las revistas de CCAFD a una nueva estrategia de edición en la que primara la calidad (p.e. cumpliendo con los criterios Latindex), concienciando a los organismos evaluadores de la actividad científica (CNEAI, ANECA) de la necesidad de potenciar herramientas bibliométricas del campo que complementaran al *Journal Citation Reports*.

Las Jornadas finalizaron con la intervención de **Kenneth**





**Green**, editor de la revista *European Physical Education Review*, que presentó una serie de consideraciones alrededor del proceso de revisión por expertos basadas en su experiencia. Comenzó señalando que el proceso de revisión de un artículo no es infalible, ya que a veces se rechazan buenos artículos y otras se aceptan trabajos mucho peores. Entre los aspectos que deben tener en cuenta los revisores destacó, especialmente, la contribución que los artículos hagan al avance del conocimiento y el uso adecuado de la metodología. En este último caso sugirió contar siempre con un revisor o revisora especialista en la metodología empleada en el trabajo enviado a evaluación. Este profesor de la Universidad de Chester (Reino Unido) acabó con una serie de estrategias para conseguir publicar en revistas de calidad, tales como: sugerir sutilmente al editor algunos revisores, enviar un texto con buena escritura y presentación, responder a todos los comentarios de los revisores e incluir halagos por sus sugerencias, ser diplomático con sus preguntas, indicar la disponibilidad a nuevas aclaraciones, no ignorar las instrucciones para los autores y no rechazar ser revisor de una revista.

### Las conclusiones

- La calidad de las revistas tiene un componente inevitablemente cualitativo, más allá del análisis de citas.
- El FI es solamente un indicador, ni el único ni el más apropiado en todos los casos.
- El concepto de impacto debería extenderse a la repercusión que un trabajo científico tiene a nivel social y personal.
- La emisión de juicios sobre la calidad de las revistas científicas exige considerar múltiples fuentes de análisis o indicadores.
- Existen muchos criterios, indicadores y modelos de evaluación de la calidad de las revistas que coinciden en sus aspectos fundamentales.
- La calidad de las revistas descansa, en gran parte, en el rigor metodológico de los artículos que en ellas se

publican, en la reputación de los editores y el buen hacer de los revisores.

- Para mejorar la calidad de las revistas se recomienda normalizar las publicaciones, aumentar el rigor de los procesos de revisión e incrementar su visibilidad.
- En los procesos de revisión conviene incluir un experto en metodología entre los encargados de evaluar un manuscrito.
- La digitalización de las revistas y el acceso libre en Internet son estrategias clave en el aumento de la visibilidad de las revistas.
- La profesionalización de los procesos de gestión y edición de las revistas son fundamentales para mejorar su calidad.
- Los editores o editoras responsables de las revistas deberían impulsar encuentros de este tipo para contribuir a la mejora progresiva de sus publicaciones.
- La FECYT, institución dedicada al apoyo de la investigación, debería impulsar iniciativas para mejorar la calidad de las revistas de CCAFD como son evaluaciones especiales dirigidas a este campo.
- Las instituciones con competencias en este campo, como el Consejo Superior de Deportes, deberían implicarse y respaldar las revistas de este ámbito, así como los estudios encaminados a mejorar dichas publicaciones.

Por último, debemos resaltar que durante estos dos días se estableció una gran complicidad entre los asistentes y los ponentes y se observó una gran interacción entre ellos en forma de preguntas y comentarios. Las Jornadas cumplieron, por tanto, el objetivo de convertirse en un foro de intercambio y discusión de ideas y experiencias entre los asistentes. No obstante, la meta última consistente en mejorar la calidad y el prestigio de las revistas españolas de CCAFD queda para más allá del encuentro, a la espera de la implicación de todas las personas participantes y las instituciones a las que representan para que finalmente se convierta en una realidad.

### Para saber más sobre las revistas de CCAFD

- Devís, José; Antolín, Luis; Villamón, Miguel; Moreno, Alberto; Valenciano, Javier. "Las revistas científico-técnicas españolas de las ciencias de la actividad física y el deporte: inventario y análisis de la calidad de contenido y difusión". En: *Revista española de documentación científica*, 2003, v. 26, n. 2, pp. 177-190.
- Devís, José; Villamón, Miguel; Antolín, Luis; Valenciano, Javier; Moreno, Alberto. "Las revistas científico-técnicas españolas de ciencias de la actividad física y el deporte: adecuación a las normas ISO y grado de normalización". En: *Ciência da informação*, 2004, v. 33, n.1, pp. 38-47.
- Villamón, Miguel; Devís, José; Valenciano, Javier. "Análisis de la visibilidad de las revistas científico-técnicas españolas de ciencias de la actividad física y el deporte". En: *Revista de psicología del deporte*, 2005, v. 14, n. 2, pp. 253-267.
- Villamón, Miguel; Devís, José; Valenciano, Javier. "Análisis de las 'Instrucciones para autores' de las revistas españolas de ciencias de la actividad física y el deporte". En: *Motricidad*, 2006, n. 16, pp. 133-150.
- Villamón-Herrera, Miguel; Devís-Devís, José; Valencia-Peris, Alexandra; Valenciano-Valcárcel, Javier. "Características y difusión de las revistas españolas de ciencias de la actividad física y el deporte". En: *El profesional de la información*, 2007, noviembre-diciembre, v. 16, n. 6, pp.
- Valenciano, Javier; Devís, José; Villamón, Miguel (2008). "Análisis comparativo de la calidad de las revistas científico-técnicas españolas de ciencias de la actividad física y el deporte (2000-2005)". En: *Information Research: an international and electronic journal*, 13(1) paper 337. [Available at <http://InformationR.net/ir/13-1/paper337.html>]

### **Publicaciones de nuestros asociados y asociadas**

ÁGUILA, C. (2007): *Sobre el ocio y la posmodernidad. Un análisis sociocrítico*, Wanceulen, Sevilla.

El fenómeno del ocio, en la actualidad, es una temática de especial preocupación científica, educativa, política, social y personal de los seres humanos en nuestras sociedades industriales avanzadas. Está incrustado en los nuevos procesos de consumo. Es un arma de reivindicación y emancipación. Además, es un elemento clave del nuevo engranaje de la economía nacional e internacional. En el campo de la investigación social es un tema de relativa actualidad. Es sobre la mitad del siglo XX cuando comienzan las primeras sistematizaciones sobre el ocio en las sociedades avanzadas. Desde entonces no ha dejado de ser tratado por numerosos autores como elemento de gran importancia social.

El aspecto más positivo que presenta esta publicación sobre el ocio en la Posmodernidad es su planteamiento original en el que se enfrentan dos visiones distintas de investigación y construcción teórica: por un lado, la visión microsocia, en la que se atiende al enfoque psicosocial y al estudio del ocio en el entramado de los estilos de vida; y, por otro, la visión macrosocia, en la que, de forma crítica, se analizan las influencias del orden sociocultural sobre las manifestaciones y significado del ocio. Junto a ello, se realiza una propuesta integradora de investigación que incluye los distintos niveles de acción social, así como las fuentes y disciplinas científicas que, sobre este fenómeno, aportan contenidos empíricos y conceptuales.

Asimismo, es de interés la conceptualización del ocio posmoderno en el marco del giro cultural que se está produciendo en las sociedades occidentales avanzadas, pero reconociendo las distintas mediaciones propias del orden moderno que aún perduran en su ejercicio.

En definitiva, se trata de una actualización de estudios sobre el ocio, analizados bajo un enfoque sociocrítico y de una propuesta integradora para su investigación. Sin duda, una obra interesante para los estudiosos e investigadores sobre el ocio, pero también para los alumnos de las Facultades de Educación, de Ciencias de la Actividad Física y el Deporte, de Psicología, Sociología o Antropología y de todas aquellas en las que se estudie este fenómeno.

PUIG, N.; MAZA, G. [Ed.] (2008). El deporte en los espacios públicos urbanos. Monográfico de la revista *Apunts. Educación Física y Deportes*, (91).

Varias personas asociadas a la AEISAD han participado en el recientemente publicado monográfico de la revista *Apunts. Educación Física y Deportes* sobre el deporte en los espacios públicos urbanos. A pesar del título genérico, las investigaciones en que se basa tratan sobre la ciudad de Barcelona. Una de ellas, ha sido llevada a cabo por un equipo interdisciplinario en el marco del Laboratori d'Investigació Social i Educativa del INEFC de Barcelona, ha sido dirigida por Núria Puig y Gaspar Maza y financiada por el Institut Barcelona Esports del Ayuntamiento de Barcelona y la AGAUR (Agència de Gestió d'Ajuts Universitaris i de Recerca) de la Generalitat de Catalunya. La otra surge de la Facultat de Psicologia, Ciències de l'Educació i l'Esport Blanquerna de la Universitat Ramon Llull, ha sido dirigida por Ricardo Sánchez Martín y también financiada por el Institut Barcelona Esports. Ambas investigaciones son complementarias y dan lugar al monográfico que se comenta.

Los artículos de la primera parte responden a la pregunta ¿cuáles son las redes sociales o las personas que practican deporte en los espacios públicos de la ciudad de Barcelona?. Ante el creciente fenómeno del deporte practicado fuera de los espacios convencionales de práctica deportiva, conviene preguntarse sobre quienes lo protagonizan. Artículos de Xavi Camino, Gaspar Maza, Núria Puig, Anna Vilanova, Susanna Soler, Francesc Magrinyà, Ricardo Sánchez Martín y Mateu Capell abordan la cuestión desde diversas perspectivas.

En la segunda parte, las preguntas a responder son: ¿Qué relaciones hay entre las redes y las personas analizadas, y los espacios que frecuentan? ¿Son estos espacios responsables de la intensa trama de relaciones sociales que se observan? Y si, como parece, así es ¿Cuáles son las características de estos espacios para que favorezcan estas relaciones sociales? Son fundamentales puesto que tratan sobre el dilema tantas veces planteado por Henri Léfèbvre sobre la ruptura que se da entre los *espacios de la representación* (el modo cómo las personas viven el espacio) y las *representaciones del espacio del espacio* (cómo es diseñado por profesionales para usos posteriores) Francesc Magrinyà y Marcus Willcocks ofrecen elementos de respuesta a partir del urbanismo y el diseño respectivamente.

En la tercera parte se hacen sugerencias de intervención desde la perspectiva del urbanismo (Francesc Magrinyà), la gestión deportiva (Núria Puig) y la ampliación de conocimientos (Xavi Camino). También, las entrevistas realizadas a tres destacadas personalidades (el urbanista Jordi Borja; el arquitecto Santiago



**INEFC**

Institut Nacional  
d'Educació Física  
de Catalunya

Generalitat  
de Catalunya



Cirugeda y el delegado de deportes del Ayuntamiento de Barcelona, Pere Alcober) ayudan a encontrar nuevos caminos.

Klaus Heinemann escribe un epílogo en que valora los avances realizados, critica los límites del los proyectos y sugiere líneas futuras de investigación.

Por último, resulta entrañable la presentación que Ramon Balius, conocido por sus artículos sobre arte y deporte publicados en cada número de la revista, hace de Cristina Losantos, autora de la portada del monográfico y conocida ilustradora de libros y prensa semanal o diaria.

### NOTA INFORMATIVA IMPORTANTE

**Normativa de la convocatoria de elecciones a la junta directiva de la AEISAD 2008 disponible en:**

**<http://www.aeisd.org>**

## **AEISAD**

La **Asociación Española de Investigación Social aplicada al Deporte** es una asociación científica e interdisciplinaria dedicada a la investigación social aplicada al conocimiento del deporte, entendido como un fenómeno social complejo y polisémico, siempre en continua transformación.

### **Todos los asociados y asociadas reciben:**

- Descuento en el Congreso
- Libro de actas (cada dos años)
- Boletín informativo (4 al año)
- "Comunicaciones internas"
- Publicaciones no regulares

### **Para más información contactar con:**

D. David J. Moscoso (Secretario General)  
Instituto de Estudios Sociales Avanzados (IESA)  
Consejo Superior de Investigaciones Científicas  
(CSIC)

C/ Campo Santo de los Mártires, 7  
14004 Córdoba

Tel: 00 34 957 760263

Fax: 00 34 957 760153

E-mail: [dmoscoso@iesa.csic.es](mailto:dmoscoso@iesa.csic.es)

<http://www.aeisd.org>