



La revista Ciencia y Deporte visible en la red SciELO, una meta lograda

[Journal Ciencia y Deporte is Visible in SciELO, Mission Accomplished]

[A revista Ciencia y Deporte visível na rede SciELO, uma meta alcançada]

Lisandro Herrera Arencibia^{1*} , Lázaro Antonio Bueno Pérez² 

¹Universidad de Pinar del Río "Hermandos Saíz Monte de Oca". Pinar del Río, Cuba.

²Facultad de Cultura Física, Universidad de Camagüey "Ignacio Agramonte Loynaz". Camagüey, Cuba.

*Autor para la correspondencia: lisandro.herrera@upr.edu.cu

A lo largo del tiempo el ser humano ha utilizado diversos medios para preservar la información, entre ellos, la piedra, la madera, las tablillas de arcilla, el papiro, el pergamino, el papel y, más recientemente, los medios electrónicos. Estos últimos adquieren considerable importancia, dada su capacidad de almacenar grandes cantidades de información, así como de garantizar mayor facilidad de transporte y de consulta gracias al uso de discos ópticos, memorias y discos duros portátiles y de democratizar el acceso a la información por medio de la publicación de materiales en la Web y del envío de información a través del correo electrónico, favoreciendo un tráfico de datos sin precedentes en la historia de la humanidad; Ana Paulina (2012).

Actualmente, existe una multitud de bases de datos de texto completo y de datos referenciales, algunas gratuitas y otras por suscripción, que posibilitan a los científicos sociales estar al tanto de las últimas tendencias en el campo de trabajo de su interés. Entre las bases de texto completo más grandes, prestigiosas y privadas, que comprenden diferentes áreas del conocimiento, se pueden citar JSTOR, Project Muse, ProQuest y EBSCO. Entre las bases públicas, aunque de menores dimensiones, resaltan DOAJ, E-Revist@s, NSDL y Redalyc; Ana Paulina (2012).

Según Ana Paulina (2012), las bases de datos históricas bien constituidas reúnen una serie de características que facilitan considerablemente el trabajo del historiador. Dentro de esas particularidades resaltan:



1. Unificación de la información, en ciertos casos procedente de variados focos documentales, en torno a un eje temático específico, ya que una base responde al planteamiento de una problemática muy específica, donde las diversas entradas permiten medir las variables de la investigación a través de sus respectivos indicadores
2. Automatización y agilización en la consulta de los datos.
3. Maleabilidad al posibilitar la introducción de cambios en la estructura de los datos y la actualización de los mismos.
4. Depuración de los datos con la consecuente eliminación de las duplicaciones.

SciELO (Scientific Electronic Library Online) es un modelo para la publicación de revistas científicas en Internet. Su objetivo principal es aumentar la difusión y visibilidad de la ciencia generada en Latinoamérica, el Caribe, España y Portugal. Es un modelo cooperativo descentralizado que agrupa colecciones nacionales y temáticas de revistas científicas que cumplen unos ciertos criterios de calidad. Su filosofía es facilitar el acceso universal y gratuito a las publicaciones científicas del ámbito latinoamericano y de este modo aumentar su visibilidad.

SciELO (<http://www.scielo.org>) se encuentra incluido en la "Biblioteca Virtual en Salud" (BVS) (<http://regional.bvsalud.org>), un proyecto más amplio que incluye otras herramientas y fuentes de información, como bases de datos bibliográficas, directorios, comunidades virtuales, herramientas terminológicas. La metodología SciELO incluye normas, procedimientos y aplicaciones informáticas para la publicación electrónica de colecciones de revistas científicas⁸. El hecho de que todos los sitios que integran la Red estén diseñados con la misma metodología hace que la información aparezca estructurada siempre de la misma forma, lo que permite una interacción cómoda entre el usuario y el sistema y facilita mucho la navegación; Bojo Canales (2009).

SciELO contribuye a la creación y mantenimiento de un núcleo de publicaciones científicas de calidad y permite incorporar los últimos servicios y opciones tecnológicas que van apareciendo en la edición electrónica y en Internet. Al ir aumentando el número de revistas adheridas al proyecto, va haciendo posible el establecimiento de un sistema alternativo a la evaluación de publicaciones actual, por la incorporación de herramientas bibliométricas que analizan el uso y las pautas de citación asociadas a dichas publicaciones; Bojo Canales (2009).

Las bases de datos son de gran importancia para almacenar un gran número de información, pues los datos generados por investigadores pueden ser utilizados para formular preguntas y solucionar problemas en cualquier rama de la ciencia. La Revista Ciencia y Deporte reviste, en este primer número de enero del presente año 2023, su inclusión en la base de datos SciELO; sin embargo, desde el año 2022 se viene trabajando en número anteriores para incluir artículos científicos en la base de datos SciELO. Diversas nacionalidades e instituciones han publicado en esta revista aportando información valiosa sobre la actualidad científica de la Educación Física y el Deporte. La revista promete mantener la calidad que exige los estándares nacionales e internacionales respecto a la



publicación de artículos con la calidad requerida además de estar a favor de la ciencia abierta que promete una mejor revisión de estas investigaciones.

El equipo editorial, y en especial el director de esta revista, agradece a todos los autores que colaboraron con la publicación de sus artículos en todos los volúmenes de la revista, también a todos los que han aportado sus experiencias y asesorías para que, desde sus inicios en el año 2016 hasta la actualidad, la revista mantuviera su periodicidad, puntualidad y calidad en cada uno de los números publicados, logrando paulatinamente mejoras en la gestión editorial. Desde el pasado mes de diciembre son visibles en la red SciELO los números publicados en el año 2022, y en breve estará disponible esta edición correspondiente al 2023.

Los lectores pueden acceder por la dirección: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_serial&pid=2223-1773&lng=es&nrm=iso

Esta nueva etapa, constituye un compromiso con la comunidad científica de la Cultura Física, y a su vez, convoca a los investigadores a emprender y aportar artículos científicos que contribuyan al desarrollo de la ciencia en el deporte.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Malavassi Aguilar, A. P. (2012). Las bases de datos como herramienta para la investigación histórica. *Diálogos Revista Electrónica de Historia*, 13(1), 193-197. http://www.scielo.sa.cr/scielo.php?script=sci_abstract&pid=S1409-469X2012000100008&lng=en&nrm=iso&tlng=es

Bojo Canales, C., Fraga Medín, C., Hernández Villegas, S., & Primo Peña, E. (2009). SciELO: Un proyecto cooperativo para la difusión de la ciencia. *Revista Española de Sanidad Penitenciaria*, 11(2), 49-56. https://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_abstract&pid=S1575-06202009000200004&lng=es&nrm=iso&tlng=es

Conflicto de intereses:

Los autores declaran no tener conflictos de intereses.

Contribución de los autores:

Los autores han participado en la redacción del trabajo y análisis de los documentos.



Esta obra está bajo una Licencia Creative Commons Reconocimiento-No Comercial Compartir igual 4.0 Internacional

Copyright (c) 2023 Lisandro Herrera Arencibia, Lázaro Antonio Bueno Pérez