

ISSN: 2007-2112

# H+D

HÁBITAT **MAS**  
DISEÑO

PUBLICACION SEMESTRAL, AÑO 26,  
NÚMERO 12, 2014  
REVISTA DE INVESTIGACION Y DISEÑO  
DE LA FACULTAD DEL HABITAT DE LA  
UNAM  
DIRECCION GENERAL: MARIO  
LUIZ ESTANISLAO RODRIGUEZ



UASLP



HÁBITAT

# PRESENTACIÓN

## REVISTA INDEXADA

### LAS REVISTAS ACADÉMICAS E INDEXADAS:

#### CARACTERIZACIÓN E IMPORTANCIA

Las revistas académicas también surgieron para brindar a los profesionales y académicos, docentes e investigadores, espacios para difundir sus contribuciones al conocimiento y otros avances en las diversas disciplinas o ámbitos epistemológicos.

Estas revistas suelen ser de tres tipos:

- Divulgación, dedicadas al público en general.
- Técnico-profesionales, enfocadas a los públicos especializados.
- Investigación, dirigidas a un público más restringido de alta especialización.

Esta tipología de publicaciones periódicas es producida por:

1. Organizaciones académicas y sociales (instituciones, sociedades, asociaciones) para servir a sus miembros y generar recursos para otras actividades.
2. Empresas editoriales, orientadas a las ganancias, con gran experiencia comercial y de negocios. (Vázquez, 2004, 3)

El contenido de estas revistas debe, por su naturaleza, tener una inclinación natural hacia los estándares de calidad más altos, éstos están delimitados por parámetros de originalidad, autenticidad y relevancia.

La originalidad integra todos aquellos textos que comunican por primera ocasión resultados inéditos, iniciales, incluso básicos pero innovadores.

Autenticidad se refiere a la propiedad intelectual de los autores, y a la honorabilidad que se necesita para evitar los plagios, reconocer los referentes y aceptar los textos que son de propia pertenencia.

Relevantes son los artículos que se dirigen a cuestiones que preocupen a otros especialistas de la disciplina o de interdisciplinas y transdisciplinas. Asimismo, se toman en cuenta en este rubro los asuntos que interesan a lectores en general que, por diversas razones se acercan a las temáticas de una revista.

Con base en lo anterior es que se sustenta la necesidad de llevar a cabo dictámenes o evaluaciones de los artículos por pares que actúan como revisores de la forma y el contenido de los artículos expresando su punto de vista sobre la calidad de los mismos.

Los arbitrajes tienen, entre sus cometidos, comunicar hallazgos o nuevos encuentros con el conocimiento, lo que evita repeticiones en los proyectos de investigación, propicia la prioridad de temáticas indicando sus fechas de presentación, aceptación y publicación, filtran los artículos de alta calidad a través del proceso de "arbitraje ciego" o "arbitraje por pares" con estrictos dictámenes y posibilitan registros de la investigación con aportaciones especiales en un campo específico.

Lo anterior es definido en la denominada política editorial de una revista expresada en todas las pautas que la rigen y además orientan a autores y lectores. La rigurosidad contribuye al prestigio y al reconocimiento en las comunidades de investigación.

Una revista adquiere autoridad epistemológica con el trabajo de revisión y dictamen de los artículos que aparecen publicados, el grupo editorial que la sustenta y otros indicadores en los que se ven involucrados el tiempo de espera para publicar, y los soportes de difusión y distribución.

El proceso de arbitraje o dictaminación debe ser, en general, anónimo. Ni el autor ni el árbitro conocen la identidad del otro, evaluación de doble ciego, aunque hay revistas que dan a conocer la identidad del autor al árbitro, teniendo así un *blinding* simple. Trasciende el hecho de que los intervinientes realmente sean pares de los autores, esto significa, que pertenezcan y dominen la misma disciplina o área del conocimiento. Los árbitros dictaminan originalidad, relevancia, estructura y contenido, redacción, referencias y, a veces, hacen cosas que deberían llevar a cabo el director y el editor gerente, como verificar el cumplimiento con las normas de presentación y el control de la trayectoria del artículo (Coslado, 2011: 139-140).

Los autores buscan publicar en revistas de renombre porque saben que ello significa un avance en su carrera como investigadores, buscan que sus ideas sean identificadas por círculos de lectores especializados.

Todo autor merece una respuesta ética y profesional, por haber enviado su trabajo a una revista. Las posibles respuestas para un texto de esta índole son aceptación sin cambios, que es excepcional; aceptación con cambios, revisiones posteriores a las modificaciones y el rechazo por falta de calidad, de interés o de propiedad para la publicación.

Todo lo dicho convalida las mejores características de una revista cuando ésta se encuentra indexada o incluida en una base de datos académica. Indexar significa incluir la publicación en un índice -listado que indica o conduce a su localización-, con suficiente autoridad para la colectividad académica de un país. (Editorial, 2014:3)

El índice facilita la búsqueda de información y ayuda a seleccionar con mayor exhaustividad, la más pertinente de acuerdo con las características de los lectores.

Cuando una revista logra la indexación, significa que ha pasado un severo y austero proceso de selección y análisis por parte de las instituciones o empresas documentales.

Al producto de estos procesos se le denomina información secundaria y se vende en el mercado de la información; o si es realizado por instituciones, se hace como producto del trabajo cooperativo.

Hay proyectos cooperativos no lucrativos que destacan por la seriedad con que han afrontado la responsabilidad de instrucción, entre ellos se en-

cuentan Latindex, SCielo, Dialnet, Infotria, Clase y Periódica, por mencionar algunos, los cuales utilizan la red Internet para que las bases de datos sean accesibles a todos.

La indexación se obtiene cuando entidades como el Instituto para la Información Científica (*is* o *Institut für Scientific Information*) de la Thompson Reuters hace estudios de calidad de publicaciones científicas y produce el índice de Citas Científicas (*is* por sus siglas en inglés) basado en más de 11.000 revistas científicas, evaluando la calidad de la publicación y asignándole un factor de impacto. *is* está disponible vía la base de datos de *Web of Science* o Red de la Ciencia, que es parte de *Web of Knowledge* o Red del Conocimiento. Mediante este índice, cualquier científico puede darse cuenta de las citas que se hacen de sus últimos trabajos y quiénes los están usando.

Los criterios o estándares de publicación de revistas indexadas son, entre otros: regularidad y puntualidad, calidad y corrección en los títulos de los artículos, resúmenes, palabras clave, nombres de autores, filiación profesional, notas y referencias bibliográficas o fuentes de otro tipo con carácter internacional, arbitraje, cobertura temática, representatividad internacional, organización patrocinadora, equipo editorial, respeto a la autoría, audiencia, presencia en bibliotecas y bases de datos.

Al indexarse, toda revista adquiere perceptibilidad mundial, facilita el acceso a sus contenidos desde cualquier parte del mundo, fomenta el prestigio de sus autores, estimula y expande el arbitraje con pares de otros sitios del mundo procurando el intercambio y mejor desarrollo del campo científico nacional en un área o disciplina determinada.

Uno de los primeros pasos para la indexación es que una revista tenga su número *issn*, símbolo del *issn* de los libros, que es un número identificador internacional que protege el título y las determinantes informativas o de conocimiento de su temática.

La publicación de artículos en revistas indexadas, permite a los investigadores dejar vestigios internacionales en su disciplina, así como reconocimiento por parte de la comunidad científica, aparte de ser un valioso antecedente a considerar para la adjudicación de proyectos de investigación y la obtención de fondos del Estado para llevarlos a cabo.

Hasta hace un tiempo, el *is* indexaba preferentemente las publicaciones científicas de Estados Unidos, Canadá y Europa, incorporando de manera marginal las revistas de América Latina y otras regiones del mundo. En los últimos años esta situación ha cambiado y se advierte una ampliación en la cobertura geográfica, al parecer ocasionado por la irrupción del movimiento Acceso Abierto (*Open Access*) y la fuerte competencia de servicios similares de información como Scopus y WoS, Servicios de Información (*Informatics Services*).

Latindex es un registro de revistas, producto de la cooperación de una red de instituciones que funcionan de manera coordinada para reunir y diseminar información bibliográfica sobre revistas científicas, de investigación, técnico profesionales o de divulgación científica y cultural, seriadas con contenidos de interés académico, publicadas en Iberoamérica y el Caribe, esta organización aplica ya criterios para la indexación de publicaciones y no se visualiza como un sistema de evaluación de revistas, sino como un instrumento especializado de información referente a un subconjunto del total de revistas de un contexto preciso.

[...] una motivación central para la creación de Latindex fue la de difundir información sobre las revistas de la región, cuando éstas se distribuía enteramente en papel [...] la publicación en línea es un hecho incontestable e irrefrenable [...] grandes retos al Sistema Latindex que se dispuso a afrontar de manera colectiva como le corresponde: apoyar y capacitar a los editores de revistas científicas y académicas [e] introducir normalidad y definir parámetros de calidad editorial para las revistas electrónicas. (Crisó, 2014, 1)

La metodología Latindex permite comprobar el cumplimiento de criterios de calidad en revistas impresas y electrónicas, estas últimas logran formar parte del Catálogo Latindex.

ISSCI es una base de datos con índices de publicaciones y textos completos de publicaciones periódicas académicas; cubre todas las áreas de conocimiento y es accesible a través de EBSCOhost en Internet. Este repositorio integra más de 282,000 artículos de revistas y vínculos con más de 60,000 editores internacionales. (González, 2014, 1-3)

Lo propio hace en nuestro país covecy a través del Consorcio Nacional de Recursos de Información Científica y Tecnológica y su correspondiente Índice Alpha de revistas mexicanas con reconocimiento especial a su calidad y excelencia editorial.

La producción científica y tecnológica de un país y por ende de toda institución académica, se mide internacionalmente a través de indicadores como: número de patentes, número de publicaciones en revistas indexadas y número de citaciones bibliográficas.

Por ello es tan notable para una revista como *HIJOS DE LA TIERRA* de la Facultad del Hábitat de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí, presentar el número décimo primero de esta publicación, con el estatus de indexado, lo cual habla de que han rendido considerables y valiosos frutos los esfuerzos académicos y administrativos por sostenerla, destacarla y hoy en día validarla internacionalmente.

Este es uno más de los logros que esta comunidad ha acumulado durante décadas de afán y trabajo por los cuales la Facultad del Hábitat es considerada uno de los nichos de enseñanza del Diseño más importantes de nuestro país.

Dra. Luz del Carmen Hilda Espinel

#### Fuentes de documentación

Cetto, Ana María y José Octavio Alonso-Garboa. (2014). "Latindex y el Acceso Abierto" en *Revista Digital Universitaria*. Volumen 15, número 10, octubre. México, Universidad Nacional Autónoma de México.

Coñado, María Ángeles, Itziar Lacort y Germán Ros. (2011). "Evaluación de la calidad de revistas científicas españolas: análisis de sus procesos de revisión" en *El profesional de la información*. Volumen 20, marzo-abril, pp. 158-164.

Editorial "Indicadores Bibliométricos" (2014) en *Boletín* número 64, Período Consejo Superior de Investigaciones. [Consulta: 20 de octubre de 2014]. <http://000.fi2.166.126/biblioteca/publicaciones/consejo/boletines/indicadores/>

González Rivera, María del Carmen. (2007) "Qué es ISI?" en *BMJ Infama*. 2 de marzo. La Habana, Cuba, Biblioteca Médica Nacional / Informed República de Cuba. [Consulta: 20 de octubre de 2014]. [http://www.sitioi.nlm.nih.gov/biblioteca/biblioteca\\_inf\\_ebna\\_2007.pdf](http://www.sitioi.nlm.nih.gov/biblioteca/biblioteca_inf_ebna_2007.pdf)

Vizcaino Sahagún, Carlos. (2004) *Gestión de una revista académica. Taller de estudio para editores de revistas académicas*. México, Dirección General de Bibliotecas, UNAM.