

EXTRACTO DE LA AUDITORÍA EXTERNA DEL BOLETÍN DE LA ASOCIACIÓN DE GEÓGRAFOS ESPAÑOLES (BAGE)

Julio de 2018

El Boletín de la Asociación de Geógrafos Españoles (BAGE) ha realizado una auditoría para conocer el estado de la publicación desde un punto de vista interno y externo y proponer acciones de mejora.

El informe completo de esta auditoría contiene los siguientes ítems:

A. ANÁLISIS INTERNO

- 1. Informe de calidad
 - 1.a. Cumplimiento de estándares (calidad editorial y código ético)
 - 1.b. Calidad, visibilidad e impacto del Comité Editorial
- 2. Informe de visibilidad
 - 2.a. Presencia en bases de datos y directorios
 - 2.b. Otros instrumentos de evaluación
 - 2.c. Informes de citas
 - 2.d. Informes de uso
- 3. Informe de contenido
 - 3.a. Capacidad de atracción
 - 3.b. Representatividad
 - 3.c. Análisis temático
 - 3.d. Análisis de referencias

B. ANÁLISIS EXTERNO

- 4. Análisis del contexto y tendencias
- 5. Informe de competitividad

C. PROPUESTAS DE MEJORA

En este extracto se hace una publicación parcial de los contenidos dado el carácter sensible, de carácter personal o institucional, de parte de la información que recoge la auditoría.

1. Informe de visibilidad

Siguiendo la clasificación propuesta por Rodríguez Yunta (2018). y para una mejor categorización de los diferentes instrumentos que incluyen información acerca de las revistas académicas, este apartado se divide en:

- instrumentos de indización: "...sistemas en los que se incluyen metadatos sobre los artículos y contenidos publicados, donde se puede localizar documentos por autor, palabras de título, materias..."
- instrumentos de catalogación: "...sistemas que solo describen las revistas, sus datos descriptivos, como issn, entidad editora, fecha de inicio, periodicidad, modo de acceso..."
- instrumentos de evaluación: "...sistemas que introducen categorías entre las revistas que tienen seleccionadas, en función del cumplimiento de criterios o mediante un sistema de puntuación por uno o varios indicadores".
- 1.1. Presencia de la revista en las principales bases de datos y directorios temáticos y multidisciplinares a nivel nacional e internacional

Actualmente la revista se encuentra indizada en:

Academic Search Premier: base de datos bibliográfica multidisciplinar de literatura académica producida por Ebsco Publishing y que indiza más de 8.500 revistas, incluyendo el texto completo de más de 4.600 de estos títulos.².

Dialnet: base de datos bibliográfica y repositorio multidisciplinar (aunque centrada principalmente en Ciencias Humanas, Jurídicas y Sociales) editado por la Universidad de la Rioja con cobertura de más de 10.000 revistas, sobre todo españolas y también hispanoamericanas.

Fuente Académica Plus: base de datos bibliográfica multidisciplinar de literatura académica producida por Ebsco Publishing y que indiza más de 1.600 revistas españolas, portuguesas y latinoamericanas.

GeoRef: base de datos bibliográfica producida por el *American Geological Institute* desde 1966 que incluye referencias bibliográficas de más de 3.500 revistas en 40 idiomas, libros, mapas, documentos de conferencias, informes y tesis sobre geología en todo el mundo.

_

¹ Rodríguez Yunta, L. (2018, marzo 3). Diferencias entre: indizada/catalogada/evaluada. E-REVISTAS. Mensaje a lista de distribución de correo.

² Datos obtenidos de Ulrichsweb ™ el 10/06/2018

Redib: Red Iberoamericana de Innovación y Conocimiento Científico: es un agregador de contenido científico que incluye la indización de más de 2.300 revistas en acceso abierto. En colaboración con Clarivate Analytics recientemente han elaborado un ránking de revistas que, además de estar presentes en el propio REDIB, también están incluidas en Web of Science Core Collection: Science Citation Index (SCI), Social Sciences Citation Index (SSCI), Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) y Emerging Sources Citation Index (ESCI). El Boletín de la AGE ha sido incorporado en 2018 a REDIB, pero no está presente en la primera edición del ránking.

ISOC: Base de datos referencial y bibliográfica que fundamentalmente recoge referencias de artículos publicados en revistas españolas del ámbito de las ciencias sociales y humanas. Aunque en alguna materia recoge información desde 1972, esta base cubre desde 1975 hasta la actualidad, con una actualización diaria.

Scopus: es un índice de citas multidisciplinar (una base de datos bibliográfica en la que además se va haciendo contabilidad de citas entre los documentos incluidos en ella y hacia documentos externos) que edita Elevier BV desde 2004. En la actualidad incluye casi 23.000 revistas, actas y resúmenes de más de 100.000 congresos, y más de 150.000 libros.

Social Sciences Citation Index: es un índice de citas perteneciente a la colección principal de la Web of Science (Clarivate Analytics) que incluye más de 3,200 revistas en 55 disciplinas de ciencias sociales, así como artículos seleccionados de 3,500 de las revistas científicas y técnicas más importantes del mundo, desde 1900 hasta la actualidad.

1.2. Presencia en listados de revistas acreditadas y otros instrumentos de evaluación

Se incluyen en este apartado aquellos que utilizan las agencias evaluadoras españolas.

La revista está incluida en:

Carhus+ 2014: "es un sistema de clasificación de revistas científicas de los ámbitos de Ciencias Sociales y Humanidades que se publican a nivel local, nacional e internacional. Este proyecto, desarrollado por la AGAUR (Agencia de Gestión de Ayudas Universitarias y de Investigación, de Cataluña) a propuesta de la Direcció General de Recerca, se presenta con la finalidad de contribuir a la evaluación de la investigación que se lleva a cabo en el sistema científico y universitario catalán con la máxima objetividad". En este instrumento el Boletín es clasificado dentro de la categoría C. Para revistas incluidas en Scopus y/o en Social Sciences Citation Index pero que no están

³ http://agaur.gencat.cat/es/avaluacio/carhus/carhus-plus-2014/

entre el 35% mejor valoradas usando el SNIP (Source Normalized Impact per Paper⁴) se establecen tramos descendientes del 20% de publicaciones, por categorías temáticas. En este caso el Boletín estaría dentro del segundo de estos tramos y, en consecuencia, se le asigna el nivel C.



MIAR: es una base de datos que recolecta datos para la identificación y análisis de revistas científicas, indicando su presencia tanto en bases de datos bibliográficas, como índices de citas e instrumentos de evaluación, ofreciendo información de fuentes primarias de manera centralizada.

BOLETÍN DE LA ASOCIACIÓN DE GEÓGRAFOS ESPAÑOLES



⁴ https://blog.scopus.com/posts/journal-metrics-in-scopus-source-normalized-impact-per-paper-snip

ERIHPlus (European Reference Index for the Humanities): se trata de un directorio de publicaciones periódicas europeas en Humanidades y Ciencias Sociales desarrollado por el Standing Committee for the Humanities de la European Science Foundation y el Norwegian Centre for Research Data. Actualmente incluye casi 7.000 revistas. En este caso no estaríamos hablando realmente de un instrumento de evaluación al uso, en tanto que en la versión Plus de ERIH desaparecieron las categorías que ordenaban las publicaciones usándolas. No obstante, sí que se sigue evaluando a las revistas de manera previa a su inclusión. El Boletín está presente desde 2018.



Índice H de las revistas científicas españolas según Google Scholar Metrics (2011-2015): El Grupo EC3: Evaluación de la Ciencia y de la Comunicación Científica presenta rankings por campos científicos y disciplinas de las revistas científicas españolas que figuran en Google Scholar Metrics. Se ordenan de acuerdo con el índice h que es el indicador bibliométrico adoptado por Google. El Boletín de la Asociación de Geógrafos Españoles ocupa el puesto 1 de 21 en el campo Geografía.

GEOGRAFÍA

	REVISTAS	H Index	Mediana H
1	Cuadernos de turismo	11	15
2	Documents d'anàlisi geogràfica	11	13
3	Boletín de la Asociación de Geógrafos Españoles	10	19
4	Scripta Nova. Revista electrónica de geografía y ciencias sociales	10	12
5	Cuadernos de Investigación Geográfica	9	12
6	Ciudad y territorio. Estudios territoriales	8	11
6	Enseñanza de las ciencias de la tierra	8	11
8	Estudios geográficos	7	9
9	Revista de estudios regionales	6	10
10	Biblio 3w. Revista bibliográfica de geografía y ciencias sociales	6	9
11	Geopolítica (s). Revista de estudios sobre espacio y poder	5	9
12	Migraciones	5	8
12	Papers de turisme	5	8
14	Cuadernos geográficos	5	7
15	Geofocus. Revista internacional de ciencia y tecnología de la información geográfica	5	5
16	Geographicalia	4	6

Latindex (Sistema Regional de Información en Línea para Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal): en este caso la herramienta de evaluación es el catálogo, que incluye solo las revistas –impresas o electrónicas- que cumplen los criterios de calidad editorial establecidos por el propio Sistema. En el caso del Boletín, la evaluación se llevó a cabo en 2006, sobre la versión en papel y ya en aquella fecha cumplía los 33 criterios establecidos para las publicaciones en formato papel.



DOAJ (*Directory of Open Access Journals*): creado y mantenido por la Universidad de Lund (Suecia) –desde diciembre de 2012 en colaboración con *Infrastructure Services for Open Access*, C.I.C. (IS4OA)- que lista más de 10.000 revistas académicas que tienen como nexo común el publicarse en Acceso Abierto y el cumplir escrupulosamente con la evaluación de sus editores que siguen estrictos criterios de calidad del proceso editorial.⁵. En 2018 el Boletín ha solicitado su inclusión.

-

⁵ https://doaj.org/publishers#advice

2. Informe métrico

2.1. Informes de citas: Web of Science, Scopus, Google Scholar y Microsoft Academic.

En este apartado se presentan los datos de citas recibidas en las principales fuentes de estas, los índices de citas.

Para mostrar estos datos se han seleccionado las publicaciones del Boletín en dos ventanas, una amplia a 10 años vista (2008-2017), que aporta una panorámica histórica de la publicación; y una segunda más pequeña, de cinco años, que refleje la realidad actual (2013-2017). En ambos casos se incluyen los datos de citas hasta 2018.

Web of Science

En el caso de Web of Science las citas provienen de la colección principal, que incluye:

Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) -- 1900-presente

Social Sciences Citation Index (SSCI) --1956-presente

Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) --1975-presente

Conference Proceedings Citation Index- Science (CPCI-S) --1990-presente

Conference Proceedings Citation Index- Social Science & Humanities (CPCI-SSH) --1990-presente

Book Citation Index- Science (BKCI-S) -- 2005-presente

Book Citation Index— Social Sciences & Humanities (BKCI-SSH) --2005-presente

Emerging Sources Citation Index (ESCI) --2015-presente

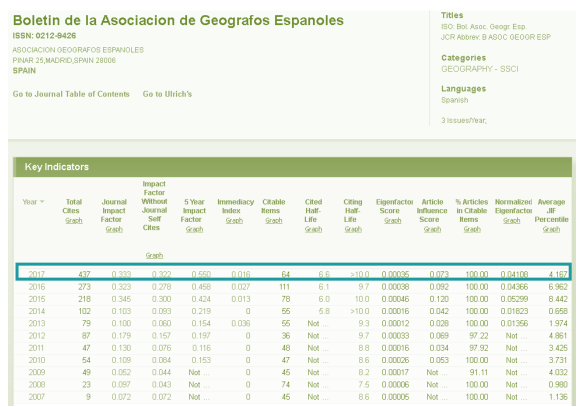
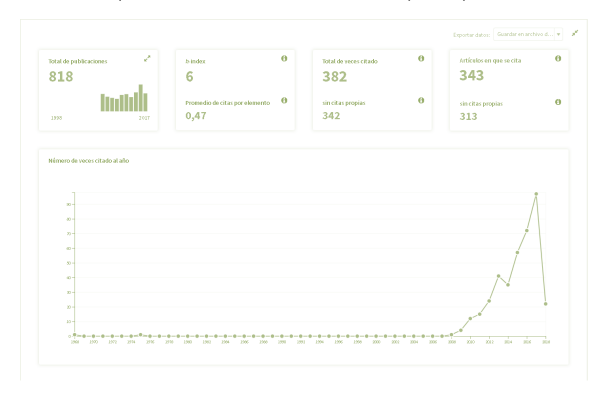


Ilustración 1: información global del Boletín en JCR

Informe de impacto de los últimos diez años: 2008-17 (WoS10)



Porcentaje de artículos no citados: 80,20%

Informe de impacto de los últimos cinco años: 2013-17 (WoS5)



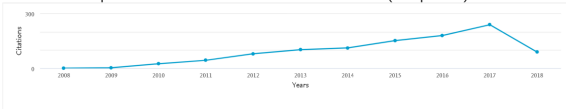
Porcentaje de artículos no citados: 87,45%

Scopus



Ilustración 2: información global del Boletín en Scopus

Informe de impacto de los últimos diez años: 2008-17 (Scopus10)



Total de publicaciones: 502

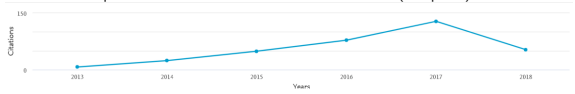
Total de citas: 1027 Sin citas propias: 946

H-Index: 13

Promedio de citas por artículo: 2,045 Porcentaje de artículos no citados: 43,82%

Artículos en que se cita: 885

Informe de impacto de los últimos cinco años: 2013-17 (Scopus5)



Total de publicaciones: 324

Total de citas: 339 Sin citas propias: 307

H-Index: 7

Promedio de citas por artículo: 1,043

Porcentaje de artículos no citados: 54,62%

Artículos en que se cita: 312

Google Scholar y Microsoft Academic

En este apartado se presentan las métricas correspondientes a los dos principales motores de búsqueda académicos:

Años	Buscador	Docs.	Citas	Citas_año	Citas_doc	Autores_doc	h_index
2008-	Google	737	3387	338.70	4.60	2.04	23
2017	Scholar						
2013-	Google	428	792	158.40	1.85	2.18	12
2017	Scholar						
2008-	Microsoft	798	1002	100.20	1.26	1.94	10
2017	Academic						
2013-	Microsoft	421	113	22.60	0.27	2.15	4
2017	Academic						

3. Análisis temático

(...)

Dado este hecho, se decide circunscribir la búsqueda solo a aquellas revistas incluidas en el Social Sciences Citation Index, base de datos en la que se encuentra el BAGE.

En este sentido, para WoS10, las publicaciones con mayor producción sobre estos temas en el mismo rango temporal son:

Revista	Núm. de artículos	% sobre el total	% de autoría nacional
Landscape and Urban Planning	1.578	4,67	1,06
Geoforum	1.461	4,32	0,76
Applied Geography	1.374	4,06	1,4
Environment and Planning A	1.362	4,03	0,49
Global Environmental Change Human and Policy Dimensions	1.070	3,16	0,06
Journal of Transport Geography	1.064	3,15	1,12
European Planning Studies	1.024	3,03	2,28
Regional Studies	971	2,86	1,98
International Journal of Geographical Information Science	887	2,62	0,96
Journal of Rural Studies	822	2,43	0,45

Para WoS5:

Revista	Núm. de artículos	% sobre el total	% de autoría nacional
Geoforum	933	4,8	0,93
Applied Geography	909	4,6	1,3
Landscape and Urban Planning	875	4,48	0,66
Global Environmental Change Human and Policy Dimensions	682	3,49	0,9
Journal of Transport Geography	673	3,44	1,12
Environment and Planning A	650	3,32	0,3
Journal of Rural Studies	600	3,07	0,6
Regional Studies	578	2,96	1,9
European Planning Studies	571	2,92	1,96
International Journal of Geographical Information Science	516	2,64	1,06

Como puede observarse, la participación de autores españoles (o de instituciones españolas) medida en número de artículos publicados en estas revistas y sobre las temáticas identificadas es, en bastantes casos, testimonial.

Las publicaciones que concentran el mayor número de artículos firmados por autores españoles de entre las incluidas en Social Sciences Citation Index y que publican sobre las temáticas predominantes identificadas en el BAGE.

WoS 10

Núm. de artículos	% sobre el total
501	9,83
333	6,54
266	5,22
257	5,05
205	4,02
166	3,26
163	3,20
152	2,98
150	2,94
116	2,28
	artículos 501 333 266 257 205 166 163 152 150

WoS 5

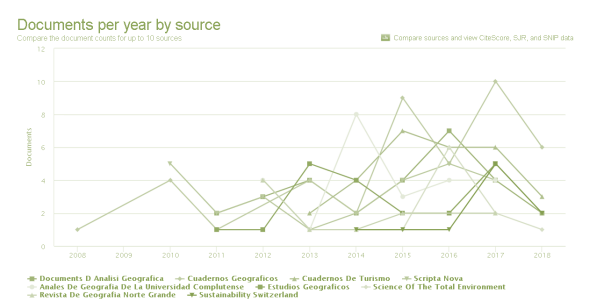
Revista	Núm. de artículos	% sobre el total
Boletín de la Asociación de Geógrafos Españoles	293	8,83
Sustainability	252	7,6
Scripta Nova Revista Electrónica de Geografía y Ciencias Sociales	132	3,98
Energy Policy	131	3,95
Quaternary International	129	3,89
Land Use Policy	128	3,86
Marine Policy	112	3,76
Ecological Economics	101	3,04
Tourism Management	96	2,89
European Planning Studies	65	1,96
Regional Studies	63	1,9

Tanto para WoS 10 como para WoS 5 se observa que la mayor concentración se produce en el propio BAGE.

¿Cuáles son las principales fuentes de citas del BAGE?

En los últimos diez años, excluyendo al propio BAGE (9,34% de las citas) los principales recursos citantes son. 6 :

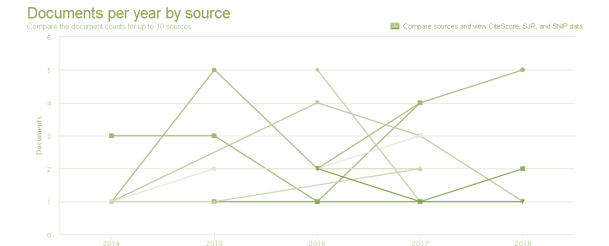
Revista	Núm. de citas
Cuadernos Geográficos	43
Cuadernos de Turismo	29
Documents D Analisi Geografica	28
Scripta Nova	26
Anales de Geografía de la Universidad Complutense	24
Estudios Geográficos	20
Science of the Total Environment	11
Revista de Geografía Norte Grande	10
Sustainability	10
Applied Geography	10
Lurralde Investigacion y Espacio	10



⁶ Para recolectar estos datos se usa Scopus

En los últimos cinco años, excluyendo al propio BAGE (5,64% de las citas), los principales recursos citantes son:

Revista	Núm. de citas
Cuadernos Geográficos	17
Anales de Geografía de la Universidad Complutense	11
Cuadernos de Turismo	9
Documents D Analisi Geografica	8
Scripta Nova	8
Cuadernos de Investigación Geográfica	5
Pirineos	4
Revista de Geografía Norte Grande	4
Science of the Total Environment	4
Estudios Geográficos	3



 [◆] Cuadernos Geograficos
 ♣ Anales De Geografia De La Universidad Complutense
 ◆ Documents D Analisi Geografica
 ★ Cuadernos De Investigacion Geografica
 ★ Pirineos
 ★ Pirineos

4. Análisis de referencias (calidad/cantidad/vida)

¿Qué revistas están siendo citadas por el BAGE?

En los últimos 10 años el BAGE ha producido un total de 502 documentos que han incluido 18.592 referencias. La media es de 37 referencias por artículo. Excluyendo al propio BAGE, que ha sido citado en 201 ocasiones, las revistas más citadas son:

Revista	Núm. de citas
Landscape and Urban Planning	115
Scripta Nova	92
Estudios Geográficos	90
Annals of Tourism Research	88
Investigaciones Geográficas	86
Geomorphology	81
Cuadernos de Turismo	79
Tourism Management	77
Urban Studies	75
Catena	73

En total suponen un 4,60% del total de referencias citadas.

En los últimos 5 años el BAGE ha producido un total de 269 documentos que han incluido 10.647 referencias. La media es de 39,6 referencias por artículo. Excluyendo al propio BAGE, que ha sido citado en 135 ocasiones, las revistas más citadas son:

Revista	Núm. de citas
Scripta Nova	68
Landscape and Urban Planning	62
Annals of Tourism Research	55
International Journal of Climatology	54
Tourism Management	52
Estudios Geograficos	50
Geomorphology	50
Cuadernos de Turismo	48
Documents D Analisi Geografica	46
Investigaciones Geográficas	46

En total suponen un 5% del total de referencias citadas.

Edad media de los documentos citados por el BAGE.

Tomando como fuente las referencias citadas contabilizadas por Scopus, la edad media⁷ de los documentos usados como referencia en los artículos publicados en el BAGE, en los últimos cinco años, es la siguiente:

Año	Edad media
2017	13 (2005)
2016	10 (2007)
2015	10 (2006)
2014	11 (2004)
2013	9 (2005)

⁷ Año desde el que la mitad de las referencias son más antiguas que este.