

## Recomendaciones para autoras/es del Boletín de la Asociación de Geógrafos Españoles (BAGE)

La publicación de los resultados de investigación persigue comunicar dichos resultados al resto de la comunidad investigadora, así como asegurar el archivo y la preservación de los conocimientos obtenidos. En cualquier caso, la publicación de estos resultados a través de los canales de comunicación científica, que con el paso del tiempo se han ido consolidando, posibilita su reutilización en la generación de nuevos conocimientos. Siempre que esto ocurre, el reconocimiento por la reutilización de esos resultados, contenidos, ideas, materiales, datos, etc., llega de la mano de las citas y referencias bibliográficas.

Desde hace varias décadas, la contabilidad de citas y los distintos indicadores basados en ellas han sido usados para: i) conocer cómo se reutilizan las investigaciones publicadas en la generación de otras nuevas; ii) entender el modo en que se relacionan las/os investigadoras/es entre sí (a nivel micro y macro); y iii) evaluar la ciencia (a nivel individual y colectivo), aunque es cierto que estos indicadores no fueron creados para tal fin.

Por otra parte, en las últimas décadas estamos asistiendo a un crecimiento exponencial de la producción científica a nivel global que deriva del incremento de la inversión en I+D (incluyendo la incorporación de nuevos países y áreas geográficas al sistema mundial, y por ende de miles de nuevas/os investigadoras/es) y, también, del uso intensivo que de las nuevas tecnologías se está haciendo en el ámbito académico y que produce indudables mejoras en la productividad de todo el sistema. En cualquier caso, a nadie se le escapa que la presión por publicar, el denominado *publish or perish*, tiene también un papel central en este incremento de la producción.

La difusión de los artículos beneficia tanto a las/os autoras/es como al posicionamiento de la revista en las que esos trabajos están publicados. En el BAGE nos ponemos al servicio de las/os autoras/es ofreciendo asistencia para mejorar la visibilidad de los artículos publicados, lo que redundará, potencialmente, en la recepción de reconocimiento (citas) que fomentará una evaluación más positiva del currículum investigador (por citas y por indicadores bibliométricos). Para solicitar asistencia, contacta con la Asistente de Edición a través de: [bage@age-geografia.es](mailto:bage@age-geografia.es)

Es importante hacer uso de las nuevas tecnologías para la difusión de los resultados de la investigación y para lograr la correcta visibilidad de las/os investigadoras/es que están detrás de ellos (redes sociales científicas y generales, motores de búsqueda académicos, bases de datos, perfiles de autor/a, números normalizados, repositorios temáticos e institucionales, *blogs* y *microblogs*, etc.).

El BAGE publica sus artículos en **acceso abierto** (sin restricciones para su uso por parte de las/os autoras/es) y además dota de un identificador digital persistente (**DOI**) a cada uno de estos artículos.

Valentin, C. (1994) Sealing, crusting and hardsetting soils in sahelian agriculture. En H. B. Su, G. D. Smith, S. R. Rainn, B. M. Schafer y R. J. Loch (Eds.), *Second International Symposium on Sealing, Crusting and Hardsetting Soils: Productivity and Conservation* (pp. 53-76). Australian Society of Soil Science Inc.

Valera, A., Añó, C., y Sánchez, J. (2011). Cincuenta años (1956-2006) de crecimiento urbano y degradación de suelos por sellado antropogénico en el término municipal de Valencia. *Anales de Geografía de la Universidad Complutense*, 31(2), 177-191.

Xiao, R., Su, S., Zhang, Z., Qi, J., Jiang, D., y Wu, J. (2013). Dynamics of soil sealing and soil landscape patterns under rapid urbanization. *Catena*, 109, 1-12.

Zhao, D., Li, F., Wang, R., Yang, Q., y Ni, H. (2012). Effect of soil sealing on the microbial biomass, N transformation and related enzyme activities at various depths of soils in urban area of Beijing, China. *Journal of Soils and Sediments*, 12(4), 519-530.

*Boletín de la Asociación de Geógrafos Españoles*, 77, 1–51  
ISSN: 0213-6496  
Enlace DOI: <http://dx.doi.org/10.21138/bage.2533>

Cita bibliográfica: Romero, J., Brandis, D., Delgado Vilas, C., García Rodríguez, J. L., Gómez Romero, M. L., Olcina, J., Rullán, O., Vera-Rebollo, J. F., & Vicente Rufí, J. (2018). Aproximación a la Geografía del despilfarro en España: balance de las últimas dos décadas. *Boletín de la Asociación de Geógrafos Españoles*, 77, 1–51. doi: 10.21138/bage.2533

DOI: <http://dx.doi.org/10.21138/bage.2513>

### Enlaces reback

- No hay ningún enlace reback.

### Aproximación a la Geografía del despilfarro en España: balance de las últimas dos décadas

Approach to the Geography of waste of economic resources in Spain:  
balance of the last two decades

**NUNCA GENERES UN NUEVO DOI DE UN ARTÍCULO PUBLICADO EN BAGE**

¿Por qué no depositar un nuevo PDF o generar un nuevo DOI? Básicamente, estarás creando una (o varias) contabilidades de citas que te perjudicará cuando tengas que calcular el impacto.

Una vez disponible en línea el documento, desde el equipo editorial del BAGE te RECOMENDAMOS:

1. Aunque el [BAGE](#) está indexado por numerosas bases de datos e incluso por los principales motores de búsqueda como [Google Scholar](#), te recomendamos depositar el artículo en el repositorio de tu institución y/o en un repositorio temático relacionado con la materia de tu artículo, por ejemplo [Eartharxiv](#), [SocArxiv](#) u [otro similar](#). Si no tienes repositorio institucional y no encuentras uno temático que te satisfaga, puedes depositarlo en [Zenodo](#), el repositorio de la Comisión Europea. Con esto conseguirás hacer visible tu artículo a muchas/os más investigadoras/es.

The screenshot shows the RUA website interface. At the top, there is a navigation bar with 'Inicio', 'Contacto', and 'Ayuda'. A search bar is present with the text 'Buscar en RUA'. Below the navigation bar, there are links for 'Docencia', 'Institucional', 'Investigación', and 'Revistas y Congresos'. The main content area displays the breadcrumb path: 'RUA / Investigación / Urbanística y Ordenación del Territorio en el Espacio Litoral / INV - UOTEL - Artículos de Revistas'. A message prompts the user to use the DOI: 'http://hdl.handle.net/10045/74560'. There are icons for 'RefWorks', 'EndNote', 'BIBTEX', and 'TXT', along with an 'Estadísticas' button. The document details are as follows:

<b>Título:</b>	Estrategias de ocupación territorial en áreas turísticas consolidadas de la Costa Blanca (España)
<b>Título alternativo:</b>	Land occupation strategies in the Costa Blanca's consolidated tourist areas (Spain)
<b>Autor/es:</b>	Martí Ciriquián, Pablo   Nolasco-Cirugeda, Almudena   Serrano-Estrada, Leticia

Below the details, there is a section titled 'Archivos en este ítem:' containing a table with columns for 'Archivo', 'Descripción', 'Tamaño', and 'Formato'.

Archivo	Descripción	Tamaño	Formato
	2018_Marti-Ciriquian_etal_BoIAGE.pdf	712,59 kB	Adobe PDF

Buttons for 'Abrir' and 'Vista previa' are located to the right of the file entry.

- Anuncia la publicación de tu artículo en las principales redes sociales científicas y profesionales en las que mantengas perfiles activos: [Academia.edu](#), [ResearchGate](#), [Mendeley](#), [LinkedIn](#). No es necesario depositar el artículo de nuevo, con la inclusión de la referencia, el resumen y, eso sí, la mención al DOI (usándolo como enlace) propiciarás su descubrimiento y recomendación a través de estas redes. Usa el DOI original, nunca crees uno nuevo.

The screenshot shows the ResearchGate interface for a specific article. At the top, there is a search bar and a 'Discover by subject area' button. Below that, the article title 'Evaluación de la calidad de las estadísticas españolas de mortalidad a edades avanzadas' is displayed. The article is attributed to Juan Manuel García González and Rafael Grande. The abstract is visible, discussing the evaluation of mortality statistics quality in Spain from 1910 to 2014. The interface includes options to download the citation, cite the publication, and view references.

- Incluye tu nuevo trabajo en tus perfiles investigadores públicos, tales como ORCID o ResearcherID.

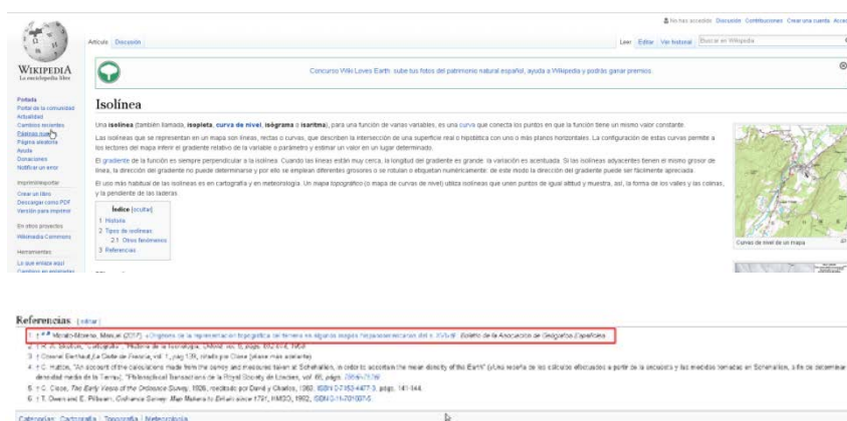
The screenshot shows the Web of Science search results page. A dropdown menu is open over a search result, offering various options to save or share the publication. The options include 'Guardar en EndNote online', 'Guardar en EndNote desktop', 'Guardar en ResearcherID - Escribi estas publicaciones', 'Guardar en ResearcherID - Escribe estas publicaciones', 'Guardar en FECYT CVN', 'Guardar en otros formatos de archivo', and 'Guardar en RefWorks'. The search results list shows the title 'Assessment and measurement of...' and the authors 'Por: Garcia Alvarado, Jose Maria; Garcia F...'.

- Distribuye copias de tu trabajo, con una invitación a que lo lean, a los principales autoras/es a los que citas. Infórmales de que tus resultados de investigación pueden ser interesantes para los trabajos que ellos/as mismos/as desarrollan y/o que actualizan o completan alguno de los aspectos de su interés.

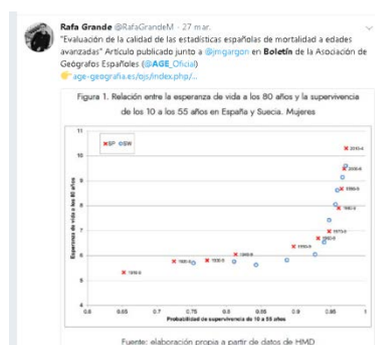
5. Añade la referencia a tu último artículo publicado en la firma de tu correo electrónico, informa a los receptores de tus correos de cuáles son tus avances en investigación, propicia que vayan a leerlos.



6. Contribuye a Wikipedia. El trabajo que acabas de publicar te sitúa como un/a experto/a dentro de una temática concreta. Quien mejor que tú para entrar a editar o, directamente, crear una entrada sobre ese tema. Lógicamente no olvides incluir este trabajo entre las fuentes usadas para la redacción de la entrada. ¿No sabes cómo empezar? [Esta guía quizá pueda ayudarte](#)



7. Si usas redes sociales generales (con fines académicos) redacta entradas o *posts* hablando sobre el artículo. Enfatiza los principales logros obtenidos en la investigación, los datos más llamativos, a modo de titulares. No olvides enlazar siempre el artículo usando el DOI. Incluye imágenes en tus publicaciones. Usa las ilustraciones del artículo, las tablas. No olvides etiquetar a los interesados y usar los *hashtags* correspondientes.



- Contacta con el gabinete de comunicación o la unidad de cultura científica de tu universidad o centro de investigación: ellos se encargarán de hacer llegar a los medios especializados y a la prensa general los resultados de tu investigación.

Investigación

## El cambio climático podría acabar con los pinsapos

Oliver Gutiérrez, investigador de la UMA, advierte en dos estudios de la posibilidad de la desaparición de la especie en el último tercio de siglo

Europa Press | 11.04.2018 | 17:19

Por este estudio, que se ha publicado en el número 76 de la revista científica **Boletín de la Asociación de Geógrafos Españoles**, Oliver Gutiérrez Hernández recibió el IV Premio 'Jesús García Fernández' para jóvenes investigadores de la Asociación de Geógrafos Españoles. Además, las conclusiones de este trabajo han originado el desarrollo de un proyecto de investigación sobre la problemática ambiental del pinsapo.

Amazings Noticias de la Ciencia y la Tecnología  
Divulgando la Ciencia por Internet desde 1997

México, 9 marzo 2018  
Última actualización: 08:22

Portada Ciencia Tecnología Medio Ambiente Salud Psicología Artículos Blogs Libros Reproducción de Noticias

Climatología | Ecología

**Los escenarios futuros de cambio climático podrían conducir a la extinción del pinsapo**

Esta semana se han publicado los resultados de dos trabajos de investigación publicados sobre una de las especies más emblemáticas de la biodiversidad de la península Ibérica, el pinsapo (Abies pinsapo, Boiss), un árbol endémico de la Sierra de Baza en peligro de extinción, sustituido en su hábitat por el pino y una especie exótica hoy permanente en un singular ecosistema de montaña.

De acuerdo con los resultados del primer estudio, publicados en el artículo titulado 'Impacto del calentamiento global sobre la distribución y supervivencia del pinsapo (Sierra de Baza)', el espacio ecológico del pinsapo podría desaparecer hacia el último tercio del siglo XXI en el peor de los escenarios presentados por el IPCC (Informe del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC), un escenario con altas emisiones de CO2 (RCP8.5). Por su parte, según los escenarios con emisiones intermedias de CO2 (RCP4.5, RCP2.6), estaríamos asistiendo a una drástica reducción del área de distribución potencial para la especie, que encontraría áreas favorables más allá (pero poco margen) y siempre en las montañas.

Mejore procesos y seleccione equipo de pesaje adecuado para cumplir normativas

METTLER TOLEDO

Descargar

El estudio se ha publicado en el número 76 de la revista científica **Boletín de la Asociación de Geógrafos Españoles**, revista indexada en la prestigiosa Web of Science (Thomson Reuters). Por el beneficio de este trabajo, Oliver Gutiérrez Hernández recibió el IV Premio 'Jesús García Fernández' para jóvenes investigadores de la

- Si mantienes un *blog* o página web redacta una entrada que hable sobre el artículo, explicando el porqué de la investigación y cuáles han sido los principales resultados. Hazlo con un lenguaje cercano. Este texto no es para tus colegas investigadores, sino para el público general, incluyendo estudiantes. Explica por qué es importante, cómo ayuda a mejorar el conocimiento sobre el tema, cuál es la ruta a seguir a partir de ahora. Haz la entrada atractiva visualmente: incluye gráficos, imágenes, tablas, material complementario, aunque no sea tuyo. Si hay algún video disponible úsalo. Si no, puedes plantearte grabar el tuyo propio. De nuevo no olvides incluir la referencia al artículo y el DOI.