

El reto de gestionar el perfil científico en redes (INTERNACIONALIZACIÓN)

Y no morir en el intento....



Pero yo siendo investigador,
¿para qué me vale?

Redes y Visibilidad Académica

- Reconocimiento: Asentar el perfil investigador en un área determinada de conocimiento.
- Facilita la evaluación de la producción científica: rankings, citas, acreditación...
- Difusión de nuestro trabajo
- Colaboraciones con otros investigadores

Tipos de perfiles y redes para Investigación

Perfiles Académicos / Autores



Redes Sociales Académicas



CON EL PERFIL ACADÉMICO ES POSIBLE:

- ✓ Unificar su firma como investigador.
- ✓ Identificar a tus coautores y tus instituciones afiliadas.
- ✓ Reunir toda su producción científica y exportarla a otras plataformas (por ejemplo CVN).
- ✓ Obtener índices de producción científica (Convocatorias oficiales).

CON LAS REDES SOCIALES ACADÉMICAS ES POSIBLE:

- ✓ Compartir la producción científica y técnica.
- ✓ Identificar y contactar con otros investigadores de cualquier parte del mundo.
- ✓ Crear otros listados asociados de publicaciones de interés.
- ✓ Estar al día, con alertas y búsquedas.
- ✓ Identificar a colaboradores e instituciones afiliadas y crear grupos de intercambio de artículo.
- ✓ Consultar dudas o cuestiones técnicas a expertos

Visibilidad e Identidad

Firma y perfil de autor

QUINO

Steve

A. Rajoy

Walt Disney



Tu nombre es tu marca: normaliza tu firma

La **falta de normalización** de los nombres de los investigadores y de sus centros en las publicaciones científicas y en las principales bases de datos bibliográficas:

- **Disminuye su visibilidad** a nivel nacional e internacional.
- **Dificulta la recuperación** de las publicaciones y de las **citas** por ellas recibidas.

¡Es importante firmar siempre de la misma forma!



(OPEN RESEARCHER AND CONTRIBUTOR ID)

- Identificación inequívoca de los autores de publicaciones científicas
- Pretende convertirse en el registro único mundial de autores, de manera similar al DOI
- Integración en CVN, en CRIS, proyectos de financiación.

Search English

FOR RESEARCHERS FOR ORGANIZATIONS ABOUT HELP SIGN IN

DISTINGUISH YOURSELF IN THREE EASY STEPS

ORCID provides a persistent digital identifier that distinguishes you from every other researcher and, through integration in key research workflows such as manuscript and grant submission, supports automated linkages between you and your professional activities ensuring that your work is recognized. [Find out more](#).

1 REGISTER Get your unique ORCID identifier [Register now!](#)
Registration takes 30 seconds.

2 ADD YOUR INFO Enhance your ORCID record with your professional information and link to your other identifiers (such as Scopus or ResearcherID or LinkedIn).

3 USE YOUR ID Include your ORCID identifier on your Webpage, manuscript submissions, grants, and publications.

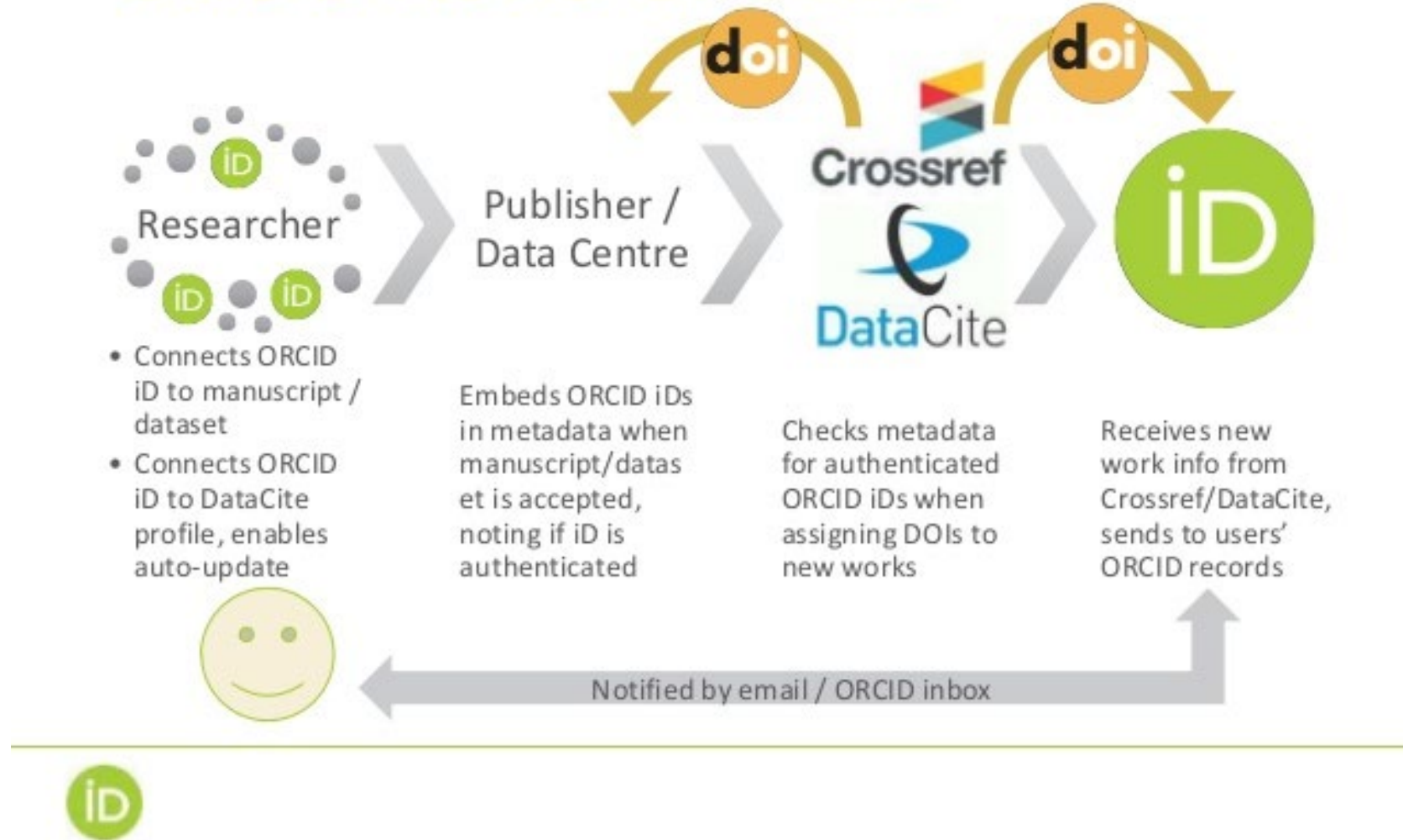
LATEST NEWS

Thu 04/10/2014 ORCID user interface now available in Korean

Tue 04/08/2014 ORCID and CASRAI: Acknowledging Peer Review Activities

<http://orcid.org>

ORCID AUTO-UPDATE





Which bait should I use? Insights from a camera trap study in a highly diverse *cerrado* forest

Esther Sebastián-González¹  · Zebensui Morales-Reyes¹  · Lara Naves-Alegre¹ · Carlos Javier Durá Alemañ^{1,2}  · Leilda Gonçalves Lima³ · Lourival Machado Lima³ · José Antonio Sánchez-Zapata¹ 

Received: 19 May 2020 / Revised: 26 August 2020 / Accepted: 10 November 2020
© Springer-Verlag GmbH Germany, part of Springer Nature 2020

Abstract

Identifying the most appropriate bait for a camera trap study is an important step in sampling design, as some baits may perform better than others in attracting different animal species. In this study, we compare the vertebrate communities detected using five different widely used baits (i.e., fruit, sardines, valerian extract, a mix of sweet fruits and peanut butter, and a combination of valerian extract and sardines). We assess their performance and characterize the species best detected by each bait in the diverse *Cerrado* biome. We identified a total of 46 species of vertebrates: 15 mammals, 4 reptiles, and 27 birds. The baits differed in their estimates of community composition, richness, and abundance. In general, valerian extract detected fewer individuals and species



¿Obligatoriedad de ORCID?

Patrocinadores: obligatorio,

Ej: **Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación
2013-2016**



CURRÍCULUM ABREVIADO (CVA) - Extensión máxima: 4 PÁGINAS

Lea detenidamente las instrucciones disponibles en la web de la convocatoria para llenar correctamente el CVA

Parte A. DATOS PERSONALES

Fecha del CVA

Nombre y apellidos	
DNI/NIE/pasaporte	Edad
Núm. identificación del investigador	Researcher ID Código Orcid



Scopus

<https://www.scopus.com/>

Search Sources Lists SciVal ↗ ? 🔔 🏛️

Donázar, José Antonio

ⓘ CSIC- Estación Biológica de Doñana EBD, Sevilla, Spain [Show all author info](#)

SC 7003603310 ⓘ [ID](https://orcid.org/0000-0002-9433-9755) [View Mendeley profile](https://orcid.org/0000-0002-9433-9755)

[Edit profile](#) [Set alert](#) [Save to list](#) [Potential author matches](#)
[Export to SciVal](#) [Export to FECYT CVN](#)

Document & citation trends

Year	Documents	Citations
1991	1	1
1992	2	1
1993	3	1
1994	4	1
1995	5	1
1996	6	1
1997	7	1
1998	8	1
1999	9	1
2000	10	1
2001	11	1
2002	12	1
2003	13	1
2004	14	1
2005	15	2
2006	16	3
2007	17	4
2008	18	5
2009	19	6
2010	20	7
2011	21	8
2012	22	9
2013	23	10
2014	24	11
2015	25	12
2016	26	13
2017	27	14
2018	28	13
2019	29	12
2020	30	675

Most contributed Topics 2015–2019 ⓘ

- Vulture (Bird); Neophron Percnopterus; Gyps Coprotheres
31 documents
- Telomeres; Leukocyte; Cellular Senescence
1 document
- Cebus; Tool Use Behavior; Sapajus
1 document

RESEARCHERID

15 de abril 2019



2022



WEB OF SCIENCE™

The screenshot shows the Web of Science Author Profile page for Juan Pérez-García. The top navigation bar includes the Clarivate logo, a language dropdown (English), and a products dropdown. The main content area shows a profile picture of a man with a beard, Juan Pérez-García, with the name 'Juan Manuel Pérez-García' and a green checkmark indicating verification. Below the name, it says '(Perez-García, Juan Manuel)'. The profile is associated with 'Universidad Miguel Hernandez'. To the right, there is a blue call-to-action button for 'Applying for a job or funding?' and a metrics summary table.

Metrics	Value
Total documents	64
Web of Science Core Collection publications	58
Preprints	0
Verified peer reviews	64



Researchers ▶ Juan Manuel Pérez-García

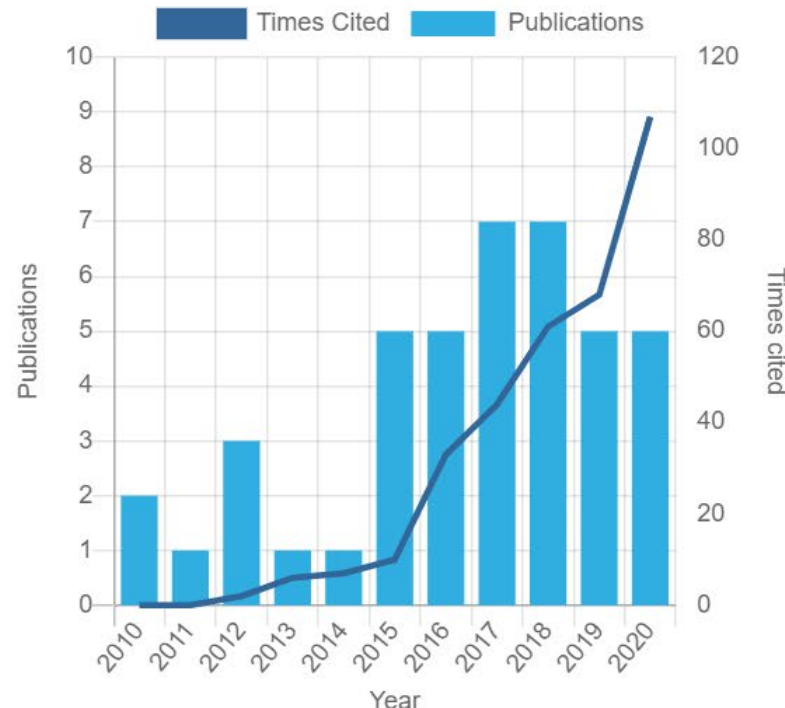
Summary

Metrics

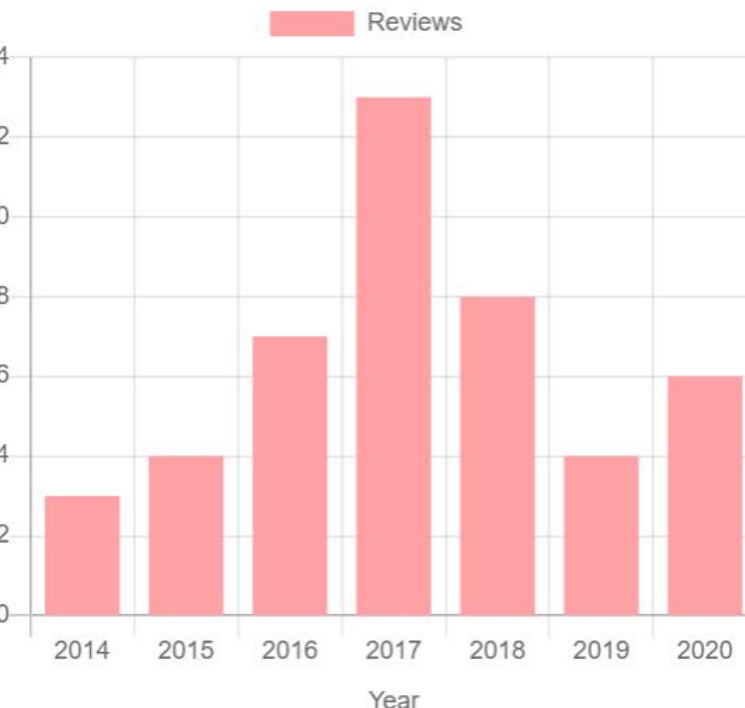
Publications

Peer review

Your impact over time

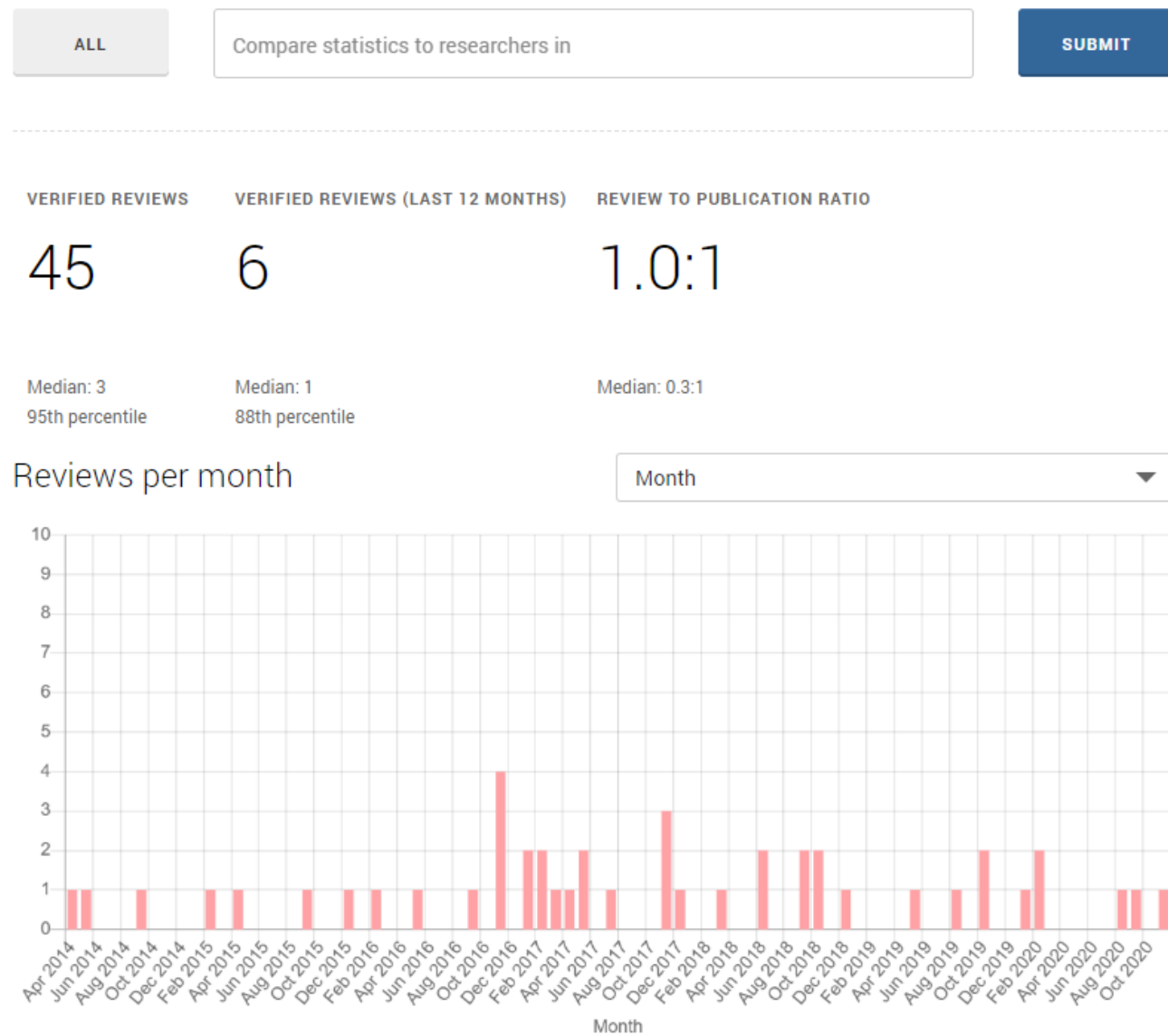


Reviews



Review metrics

Compare review statistics to aggregate statistics for any research field on Publons using the form below. Leaving the form blank will compare statistics to all research fields on Publons.



Mandar mail de agradecimiento
de la revisión a
reviews@publons.com

De la labor editorial a
edits@publons.com

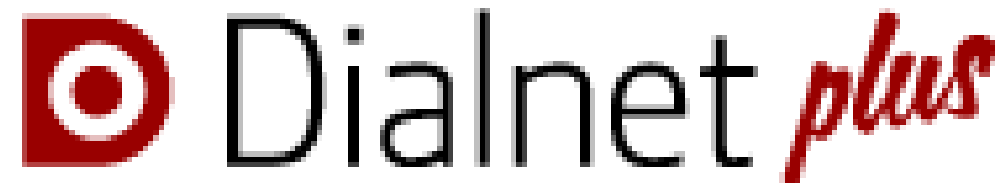


Scopus

- Actualización automática de los artículos SCI
- Conexión con ORCID
- Actualización de Índice de Citas y H
- Poco influenciable por literatura gris o malas práxis



- Permite incluir Peer Review and editor Activity



Único servidor español

Registra documentos
indexados y no
indexados e.g.
divulgativos y libros

Dialnet *plus*

Buscar Revistas Tesis Congresos Autores Ayuda Español

Universidad Miguel Hernández

Juan Manuel Pérez
Universidad Miguel Hernández

Perfil Suscripciones Mis Búsquedas Mis Referencias Selección Salir

Buscar documentos

Buscar revistas

REVISTAS 10.922 DOCUMENTOS 7.322.839 ALERTAS 46.503.116 USUARIOS 2.299.134 TESIS 277.821

Dialnet Métricas

Portal de indicadores de la producción científica **NUEVO**

Dialnet *plus*

Descubra las ventajas que **ya está disfrutando** con Dialnet Plus

Noticias

29/09/2020 Nueva edición de Dialnet Métricas

20/04/2020 Alcanzamos los siete millones de registros
(Ver más)

Colaboradores

Instituciones colaboradoras Colaboradores con página institucional

Últimas incorporaciones

Revistas | Libros | Artículos | Tesis



UNIVERSIDAD
DE LA RIOJA

Muy buena Información sobre tesis doctorales leídas en España!!



Buscar Revistas Tesis Congresos Autores

Ayuda

Español

Exploring the impact of Design Thinking on Higher Education students' Creative Self-Efficacy

Autores: Beñat Flores Puga

Directores de la Tesis: Txema Egaña Osa (dir. tes.) Goretti Soroa Martínez (dir. tes.) Aitor Zuberogoitia Espilla (dir. tes.)

Lectura: En la Mondragon Unibertsitatea (España) en 2020

Lectura: En la
Idioma: inglés

Número de páginas: 198

Número de páginas:
Títulos paralelos:

- Design Thinkingaren Eragina Aztertzen Unibertsitate Ikerketen Auto-eraginkortasun Sortzailean

Tribunal Calificador de la Tesis: Arantxa Gorostiaga Manterola (presid.), Iñaki Larrea Hermida (secret.), Romina Cecilia Elisondo (voc.).

Tesis en acceso abierto en: hdl.handle.net/2072/2072

Resumen

Español

El sistema educativo actual cuenta entre sus mayores retos con la implementación de programas destinados al fomento de la creatividad de sus alumnos, con el fin capacitarlos para una sociedad cuyos retos globales requieren de creatividad e innovación. Por ello, esta tesis doctoral aborda áreas relevantes en el estudio de la Autoeficacia Creativa (creative self-efficacy), y está dividida en tres secciones principales: 1) Teórica, 2) Metodológica, y 3) Aplicada. En primer lugar, proporciona una revisión de la literatura sobre la creatividad, la autoeficacia creativa y el pensamiento de diseño (Design Thinking), especialmente enfocado a explorar el potencial del Design Thinking en el desarrollo de la autoeficacia creativa en el alumnado de enseñanza superior (Parte Teórica). En segundo lugar, se lleva a cabo la adaptación al español y validación del "Creative Self-Efficacy Inventory" (CSEI) dando lugar al CSEI-S, un instrumento multidimensional apto para la evaluación de la autoeficacia creativa de estudiantes universitarios (Parte Metodológica). En tercer lugar, se describe el diseño, implementación y evaluación del programa educativo basado en Design Thinking "Contenidos y Formatos Audiovisuales Innovadores" (IACF), evaluación llevada a cabo mediante la medición de autoeficacia creativa de los estudiantes de cuarto curso



Juan Manuel Pérez

Universidad Miguel Hernández

-  [Perfil](#)
 -  [Suscripciones](#)
 -  [Mis Búsquedas](#)
 -  [Mis Referencias](#)
 -  [Selección](#)

 -  [Salir](#)

Seleccionado

- ## ► Añadir a referencias

- [Enviar a un Amigo](#)

 [Facebook](#)

Twitter

José Antonio Donázar Sancho

Instituciones

Departamento de Biología de la Conservación (2017)
CSIC - Consejo Superior de Investigaciones Científicas (2003)
Universidad de Sevilla

Área de conocimiento

Zoología

Aclaración de materia/profesión

Departamento de Biología de la Conservación

Periodo de publicación recogido

1982 - 2020

▶ Coautorías |  Árbol académico

Artículos de revistas (31) Libros (1) Tesis (1) Tesis dirigidas (11)

Artículos de revistas

El aumento de la cabaña ganadera afecta al peso del guirre canario

José Antonio Donázar Sancho

Quercus, ISSN 0212-0054, N° 414, 2020, págs, 29-29

Petición Artículo



Juan Manuel Pérez

Universidad Miguel Hernández

▶ [Perfil](#)

▶ [Suscripciones](#)

▶ [Mis Búsquedas](#)

▶ [Mis Referencias](#)

▶ [Selección](#)

▶ [Salir](#)

▶ [Añadir a referencias](#)

✉ [Enviar a un Amigo](#)

facebook [Facebook](#)

twitter [Twitter](#)



<https://scholar.google.es>



Travis L. DeVault

SEGUIR

[University of Georgia](#), Savannah River Ecology Laboratory

Dirección de correo verificada de srel.uga.edu

wildlife ecology animal-vehicle collisions human-wildlife conflicts scavengers animal behavior

TÍTULO

CITADO POR

AÑO

[Scavenging by vertebrates: behavioral, ecological, and evolutionary perspectives on an important energy transfer pathway in terrestrial ecosystems](#)

534

2003

TL DeVault, OE Rhodes, Jr, JA Shivik
Oikos 102 (2), 225-234

[A review of mitigation measures for reducing wildlife mortality on roadways](#)

381

2009

DJ Glista, TL DeVault, JA DeWoody
Landscape and urban planning 91 (1), 1-7

[The need to quantify ecosystem services provided by birds](#)

316

2011

DG Wenny, TL DeVault, MD Johnson, D Kelly, CH Sekercioglu, ...
The auk 128 (1), 1-14

[Vertebrate road mortality predominantly impacts amphibians](#)

254

2008

DJ Glista, TL DeVault, JA DeWoody
Herpetological conservation and Biology 3 (1), 77-87

[Factors influencing the acquisition of rodent carrion by vertebrate scavengers and decomposers](#)

178

2004

TL DeVault, IL Brisbin, Jr, OE Rhodes, Jr
Canadian Journal of Zoology 82 (3), 502-509

[Interspecific variation in wildlife hazards to aircraft: implications for airport wildlife management](#)

127

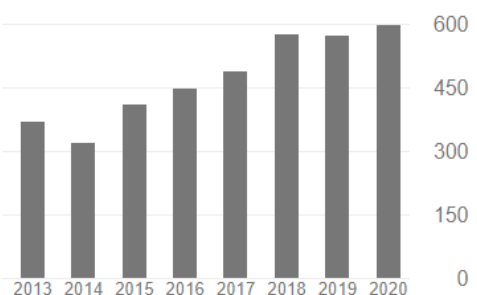
2011

Citado por

[VER TODO](#)

Total Desde 2015

	Total	Desde 2015
Citas	4743	3100
Índice h	37	29
Índice i10	75	65



Coautores

[VER TODOS](#)



Bradley F. Blackwell
USDA/APHIS/WS National Wildli...

>



Jerrold L. Belant
SUNY College of Environmental ...

>



James Beasley
University of Georgia, Savannah ...

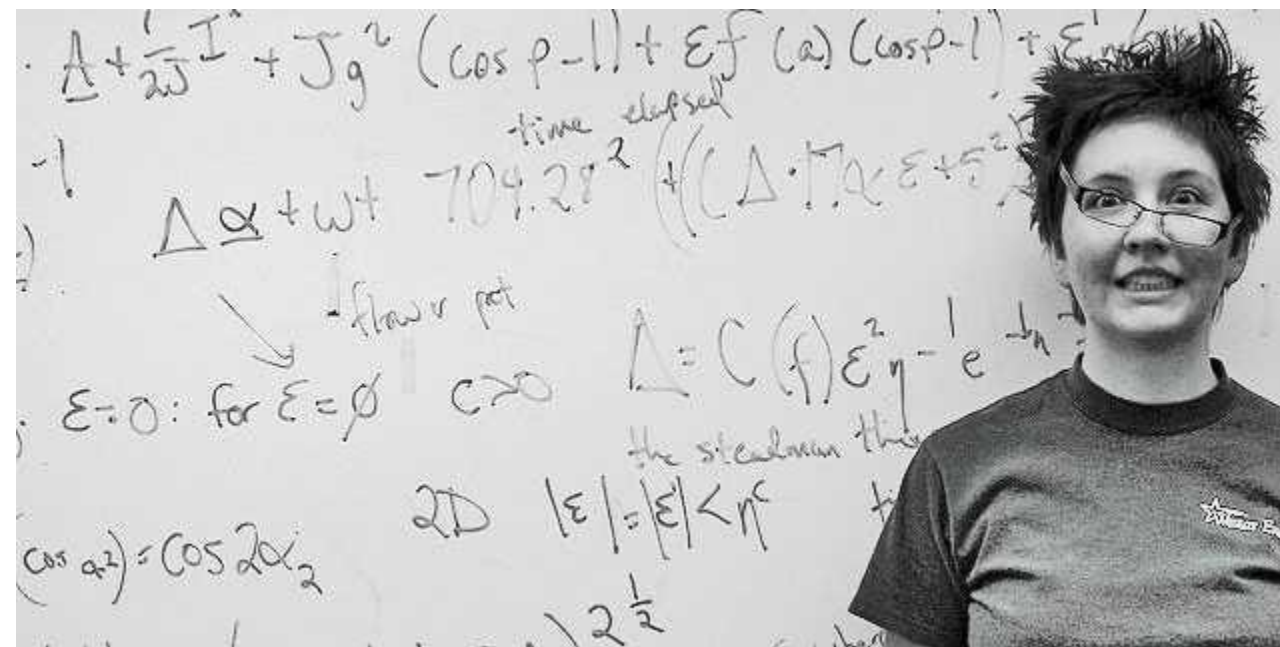
>



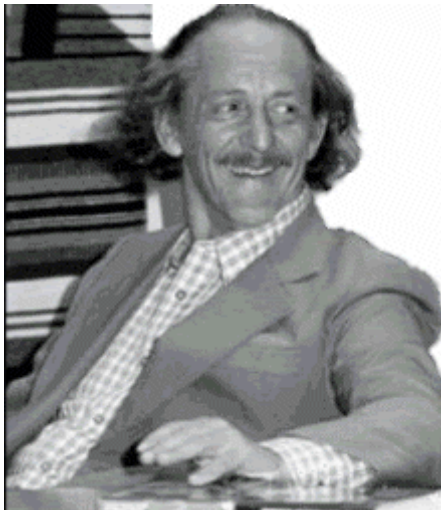
Esteban Fernandez-Juricic
Department of Biological Scienc...

>

¿Qué es eso de los índices de citas?



Citation Index and Impact Factor



Eugene Garfield

Citation indexes to science: a new dimension in documentation through association of ideas. **Science**. 1955;122:108-111.

Sugiere el índice de citas para evaluar calidad de artículos.

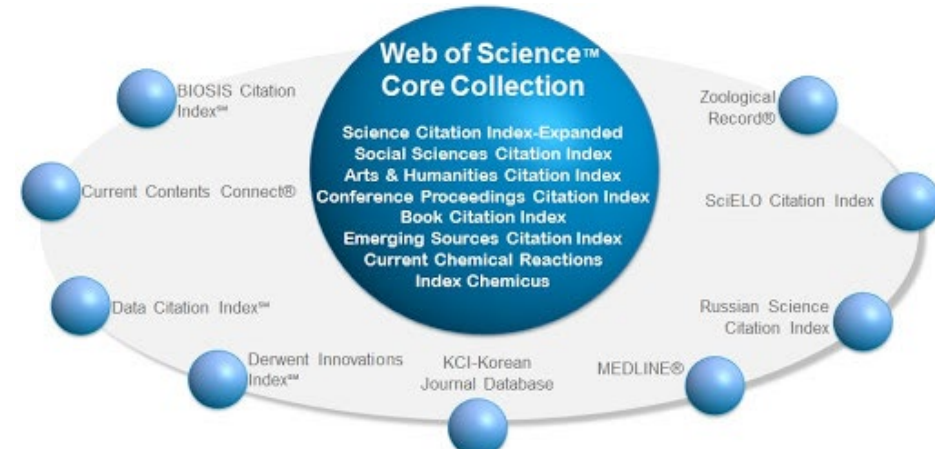
1961

Publication of the **Science Citation Index**

1964

Impact factor =
$$\frac{\text{Number of times cited}}{\text{Number of published items}}$$

Citas de 2 años anteriores - Inicialmente para seleccionar journals para el SCI



Entender los percentiles y los cuartiles

El percentil de una revista determina el ranking de esta revista
en una categoría Web of Science

	Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	Average JIF Percentile
1	Annual Review of Marine Science	3,870	15.225	98.998
2	Oceanography and Marine Biology	2,485	6.286	98.169
3	LIMNOLOGY AND OCEANOGRAPHY	29,814	4.325	96.916
4	OCEANOGRAPHY	3,813	3.913	94.697
5	JOURNAL OF PHYSICAL OCEANOGRAPHY	14,963	3.389	93.182

Una revista puede estar indexada en dos categorías diferentes y tener un percentil y cuartil diferente en cada una de ellas.

La revista con el FI más alto
en una categoría determinada
es la que tiene el percentil más alto

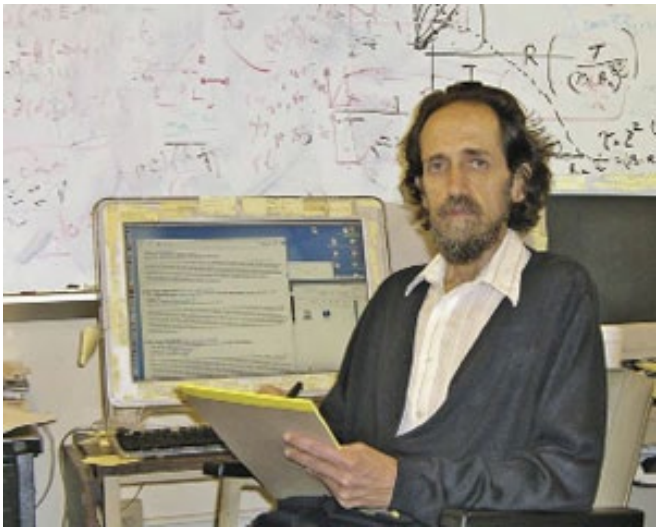
Quartiles	Percentiles
Q1	> 75%
Q2	50-75%
Q3	25-50%
Q4	< 25%

*The use of journal
impacts in evaluating
individuals has its
inherent dangers. In an
ideal world, evaluators
would read each article
and make personal
judgements*

Eugene Garfield
(1925-2017)
inventor of
the impact factor



H - Index



Jorge Hirsch, Universidad de California

An index to quantify an individual's scientific research output

J. E. Hirsch*

Department of Physics, University of California at San Diego, La Jolla, CA 92093-0319

Communicated by Manuel Cardona, Max Planck Institute for Solid State Research, Stuttgart, Germany, September 1, 2005 (received for review August 15, 2005)

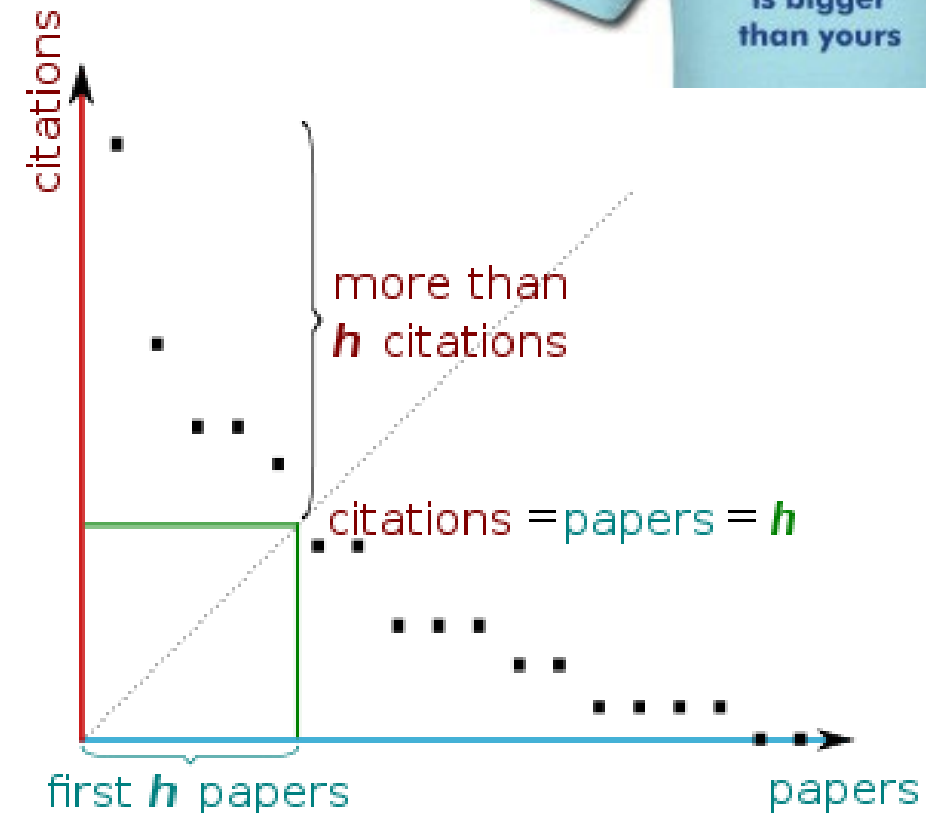
I propose the index h , defined as the number of papers with citation number $\geq h$, as a useful index to characterize the scientific output of a researcher.

citations | impact | unbiased

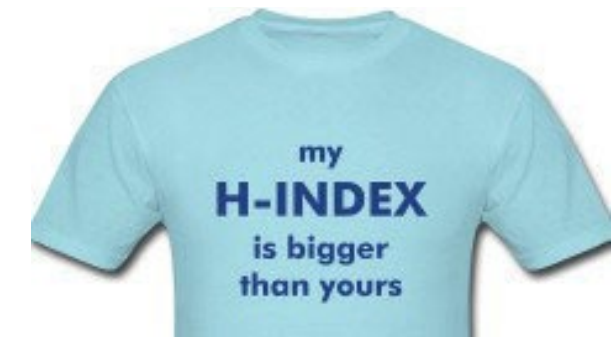
For the few scientists who earn a Nobel prize, the impact and relevance of their research is unquestionable. Among the rest of us, how does one quantify the cumulative impact and relevance of an individual's scientific research output? In a world of

(i) Total number of papers (N_p). Advantage: measures productivity. Disadvantage: does not measure importance or impact of papers.

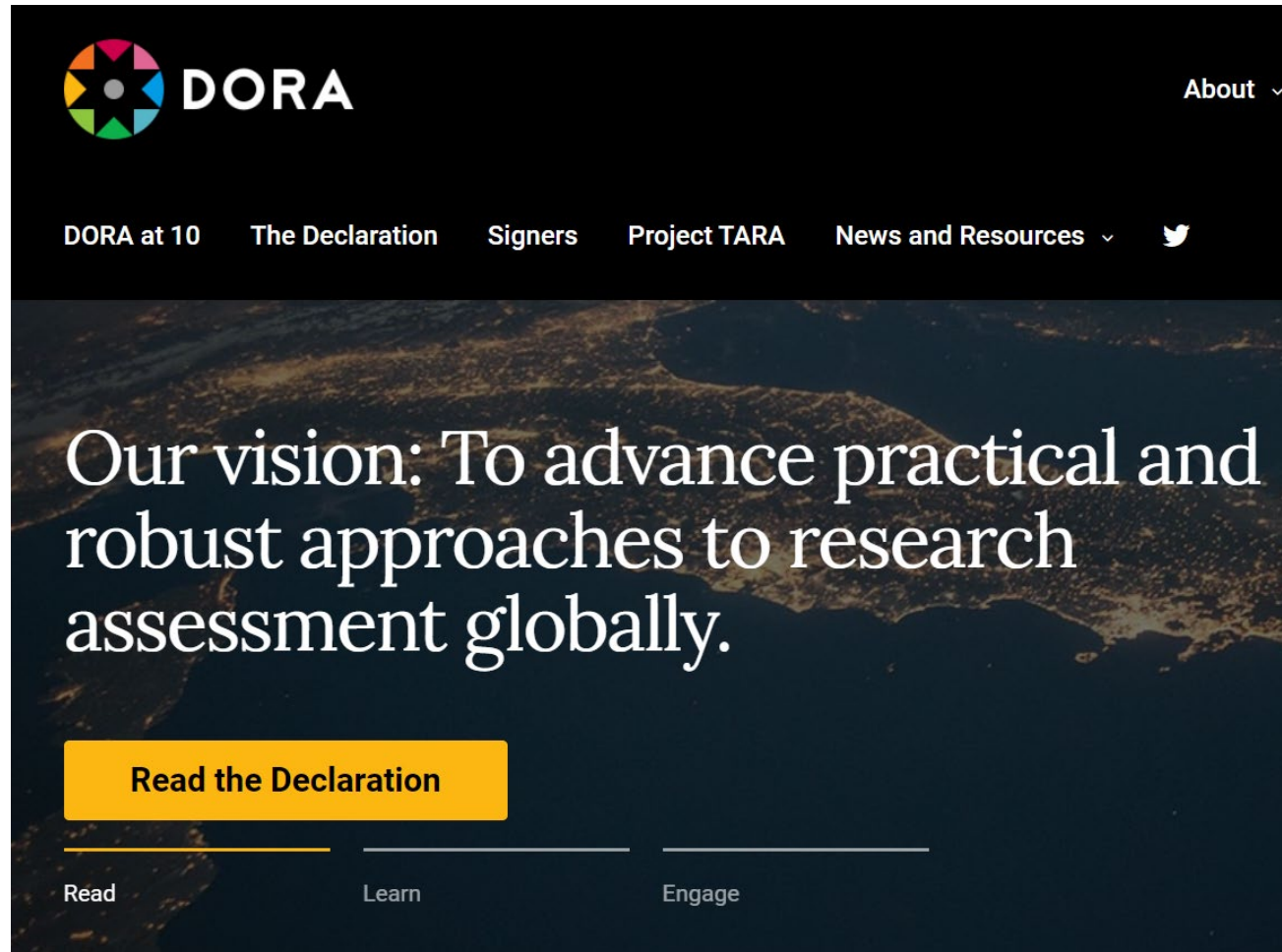
(ii) Total number of citations ($N_{c,tot}$). Advantage: measures total impact. Disadvantage: hard to find and may be inflated by a small number of "big hits," which may not be representative of the individual if he or she is a coauthor with many others on those papers. In such cases, the relation in Eq. 1 will imply a very atypical value of $a_c > 5$. Another disadvantage is that $N_{c,tot}$ gives undue weight to highly cited



Desde 2005



DORA: Declaración De San Francisco Sobre La Evaluación De La Investigación



Métricas alternativas

Recopilan el impacto social de la investigación



Altmetric

PlumX Metrics

Orientadas al artículo y no a la revista (a diferencia del *FI*, que se refiere al valor de la revista)

Medición a tiempo real: Mayor rapidez en su actualización

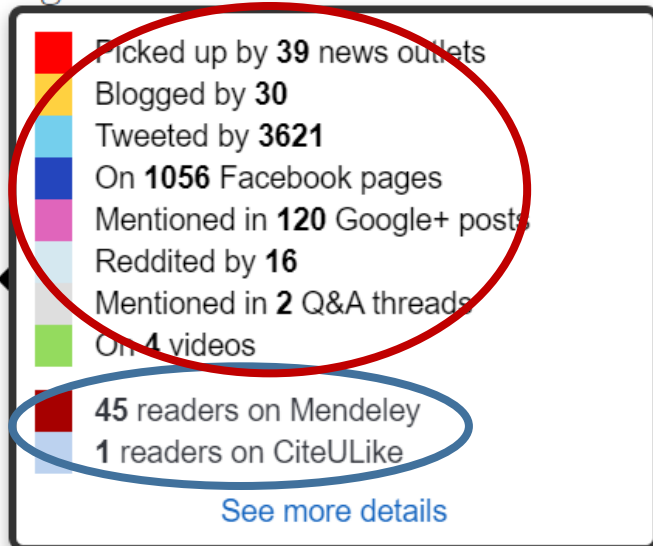
Medida del impacto social: número de lectores, número de visitas, interacción con otros usuarios, cuánto se ha compartido en redes sociales...

Evanescencia de la métrica y facilidad de manipulación

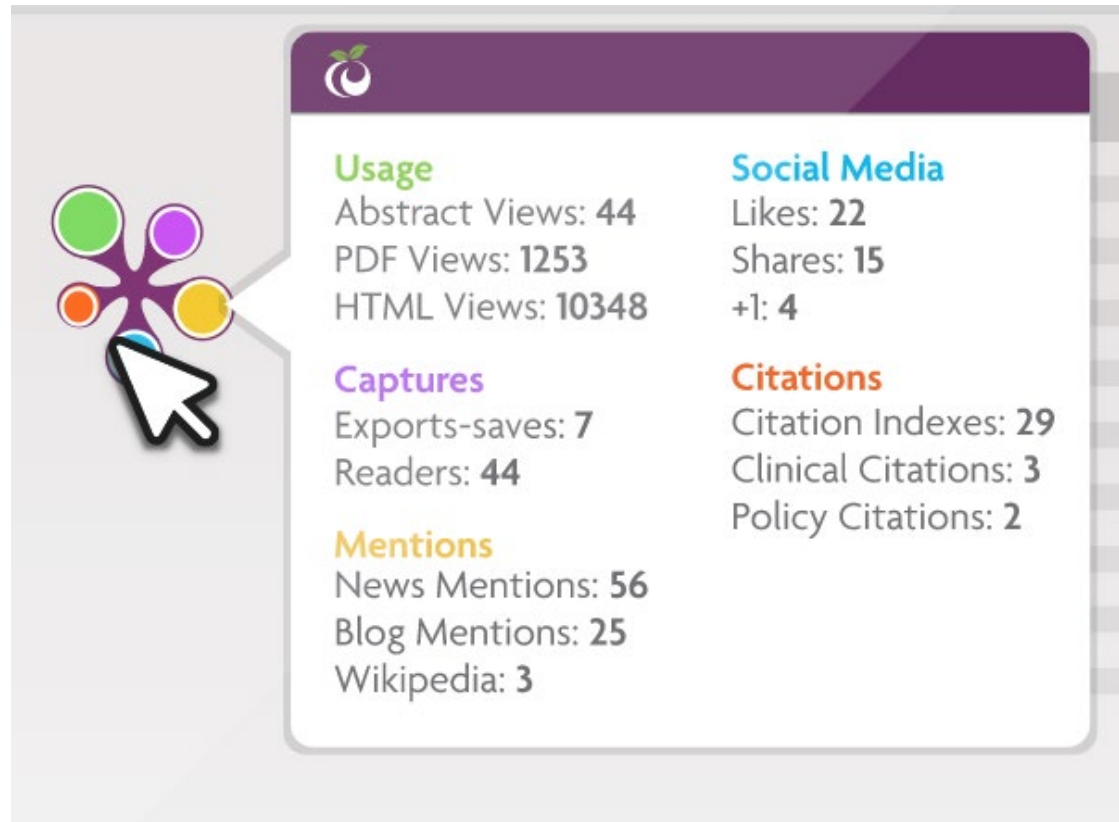


Altmetric

you can find a detailed breakdown below!



PlumX Metrics



Redes Sociales para Académicos e Investigadores





Descubre tendencias:

Novedades de las personas y grupos a los que seguimos

Conectar con otros investigadores

Seguir o crear grupos en Mendeley

Nos permite compartir documentos con nuestro grupo de trabajo

www.mendeley.com/

The screenshot shows a Mendeley user profile for Julio Alonso Arévalo. At the top, there is a red header bar with the Mendeley logo, 'Dashboard', 'My Library', 'Discover', and a user profile for 'Amparo Miranda'. The main profile area features a photo of Julio Alonso Arévalo, his name 'Julio Alonso Arévalo' with the title 'Licenciado', and his professional details: 'Librarian' at 'Universidad de Salamanca. Facultad de Traducción y Documentación', 'Location: Salamanca, Spain', 'Discipline: Social Sciences', and 'Interests: Open Access, Reference manager'. Below this, it says 'Mendeley Advisor' and shows '131 Followers' with 'Follow' and 'Send Message' buttons. The 'ABOUT' section includes a bio: 'University of Salamanca, Library and Information Sciences, Librarian. What are your domain(s) of expertise? Academic library; eBooks; Digital library; Information quality & auditing; Open access; Resource evaluation & quality; Search engines & positioning. Member from E-LIS, E-prints in Library and [More...](#)'. The 'PUBLICATIONS' section shows a thumbnail of a document and the title 'Zotero: Los gestores de referencias: software para la gestión y mantenimiento de las referencias bibliográficas en trabajos de investigación Alonso-Arévalo J'. To the right, there is a 'STATS' box showing '145 Publications' and '2129 Readers', and a 'FOLLOWERS' section listing several users with their profiles and names.

STATS

145 Publications 2129 Readers

FOLLOWERS

Álvaro Cabezas-Clavijo Ph.D. Student

Jesus Tramullas Doctor

Manuela Cardoso PhD on Scientific Documentation and Information

Pedro Príncipe Degree, New Communication Technologies

Anabela Serrano PhD in Information and Communication on Digital Di



academia.edu
follow research

www.academia.edu/

Nº de veces que se ha visto el perfil

Vistas de cada documento

Versión de Pago

Poco uso fuera EEUU

academia.edu Search... Home Analytics Upload Papers Amparo ▾

 Antonio Gámiz Gordo
Universidad de Sevilla, Departamento de Expresión Gráfica Arquitectónica, Faculty Member

Message Follow

Research: Architecture, Art History, Landscape Architecture, Drawing, Interests: Cultural Studies, History, and 7 more

top 3% by 30-day views

3,916 total views

72 followers

17 Following

1 Co-authors

Recent Activity

Antonio added 2 papers 5 days ago

Antonio started following the work

About

Papers 26

⚠ Report Antonio Gámiz Gordo

Cinco grabados de Vejer (siglos XVI-XVIII) more 6 Download Bookmark

Las fotografías de Vejer de J. Laurent (1867 y 1879) more 7 Download Bookmark

Dibujos de Richard Ford en Granada. Nuevos puntos de vista sobre su paisaje urbano (1831-33) more 2 Download Bookmark

La primera colección de vistas de la Mezquita-Catedral de Córdoba en el Voyage de Laborde (1812) more 1 Download Bookmark



ResearchGate



Antoni Margalida

43.18 · PhD

[Message](#)

You follow Antoni. [Unfollow](#)

Overview

Research

Experience New

Scores

About Antoni

Introduction

Antoni Margalida currently works at the Institute for Game and Wildlife Research, IREC (CSIC). Antoni does research in Ecology and Zoology. Their current project is 'Sustainability of ecosystem services provided by top scavengers: integrating movement ecology, population modelling and stakeholder perception.'

Languages

Catalan · English · French · Spanish

Disciplines

[Ecology](#) [Zoology](#)

Skills and expertise (30)

[Biodiversity](#) [Conservation Biology](#) [Conservation](#) [Ecology ... Evolution](#) [Ecology](#)
[Climate Change](#) [Wildlife Conservation](#) [Wildlife Ecology](#) [Biodiversity Monitoring](#)
[Behavioral Ecology](#) [View all](#)

Current affiliation

Spanish National Research Council

Location
Madrid, Spain



Department
Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos

Position
Researcher

Roberto Sánchez Mateos's Lab

Lab head

 Roberto Sánchez Mateos

Lab members (7)



+1

Nº de veces que se ha visto el perfil

Vistas de cada documento

Permite crear grupos de investigación

Solicitar documentos no accesibles

www.researchgate.com

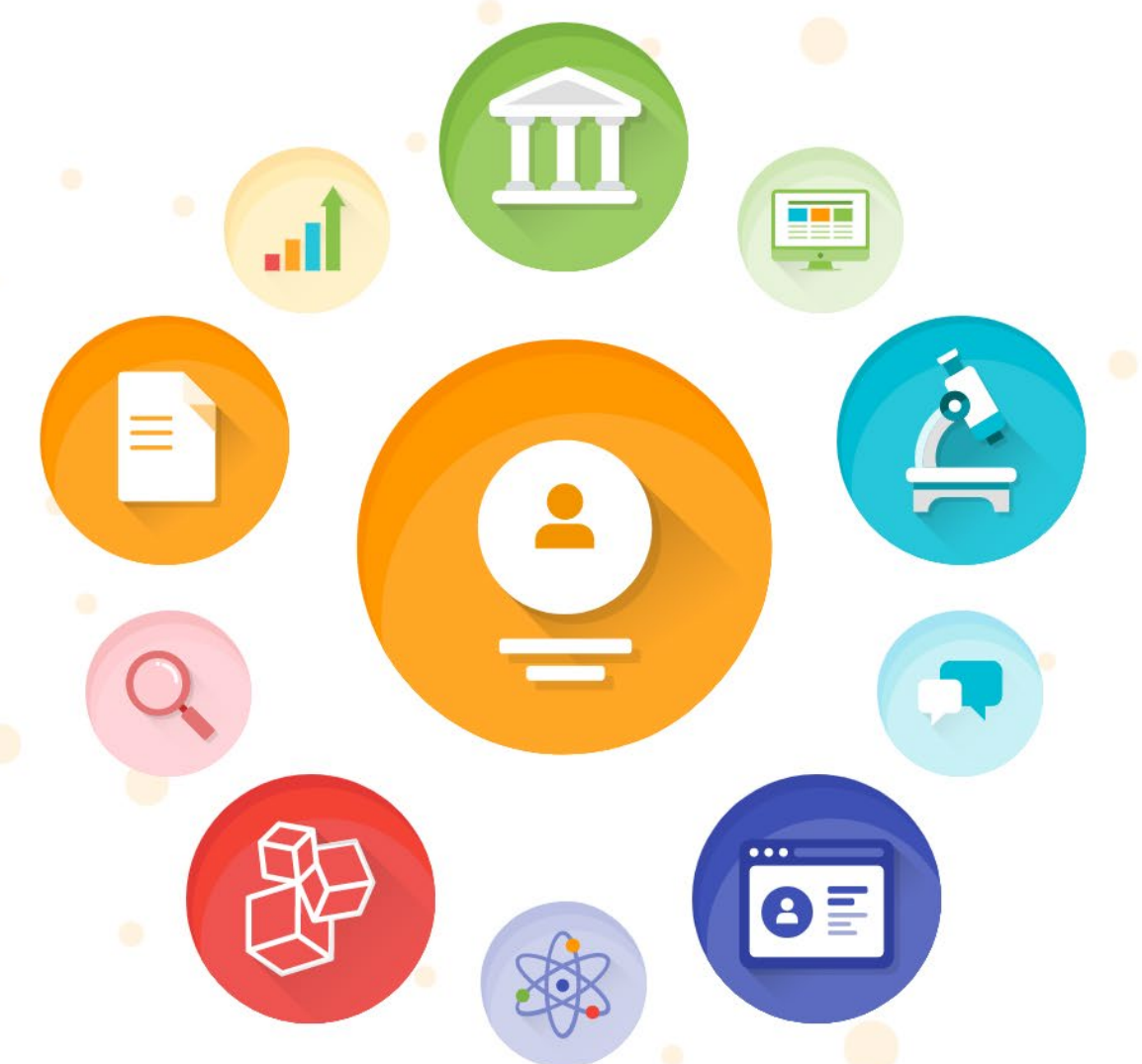


The Open Science Research Network

- ✓ Connect with colleagues and leading academics
- ✓ Increase your visibility and track your **impact**
- ✓ Stay up-to-date with **cutting-edge** research

[REGISTER](#)[LOGIN](#)

Frontiers In and Loop are registered trade marks of Frontiers Media SA.
© Copyright 2007-2020 Frontiers Media SA. All rights reserved - [Terms and Conditions](#)





Joana Raquel Vicente



FOLLOW

Post-Doctorate

Senior Researcher

Reserach Center for Biodiversity and Genetics Resources, Abel Sal...
Vairão, Portugal

Overview

Bio

0
Network

32
Publications

1
Editorial Contributions

Impact

4,219
Total Views

62
Profile Views

32
Total Publications

2,638
Publication Views

293
Publications Downloads

View Full Impact

1 Editorial Contributions

1 Edited Research Topics

View Editorial Contributions

Brief Bio

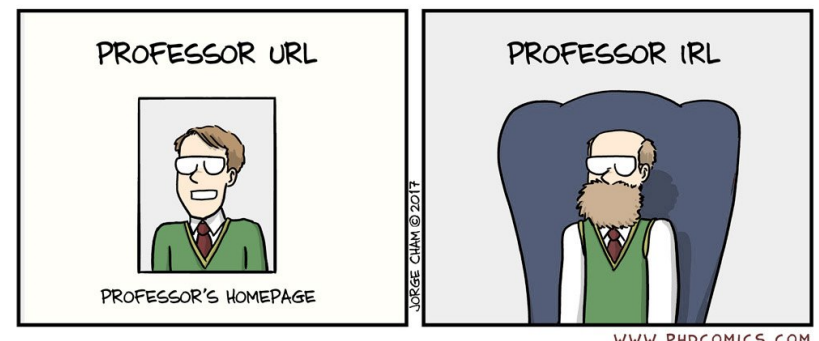
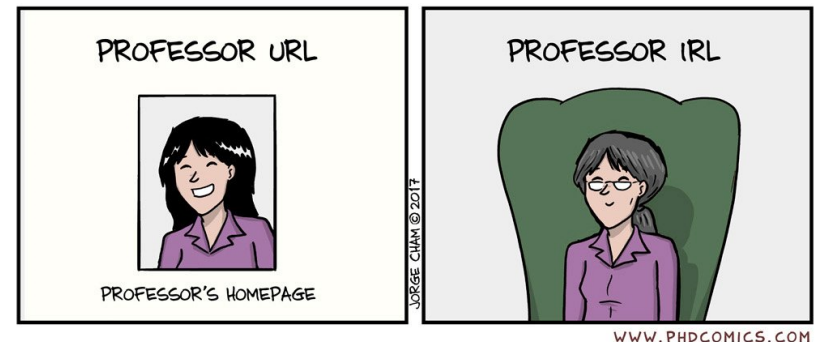
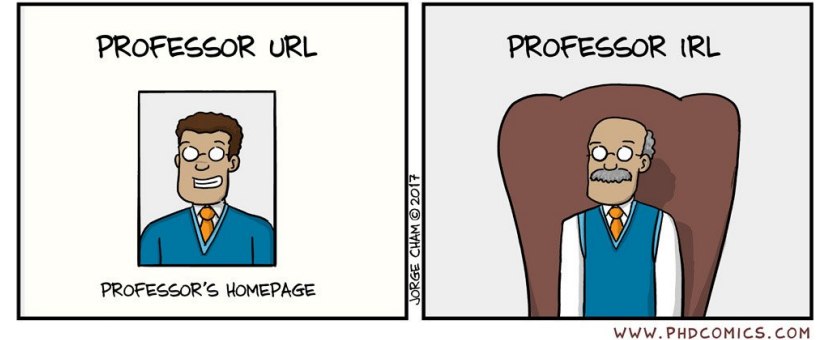
Editorial Dolos

Consejos para Perfiles

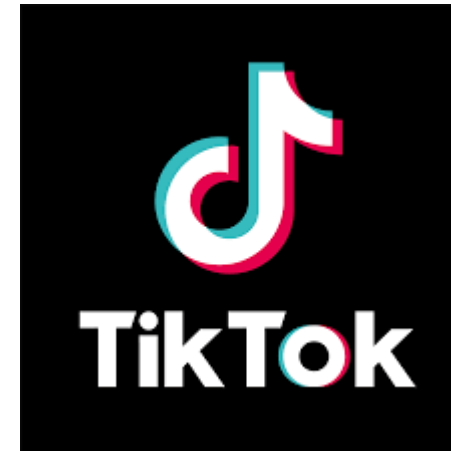
- Revisar y Actualizar publicaciones (e.g. Google Académico)
- Actualizar actividad de Revisor y Editor
- Elegir y actualizar una foto de perfil adecuada

En RRSS e.g. Researchgate

- Contestar a las peticiones de Artículos
- Invitar a Coautores
- Actualizar componentes del grupo de investigación



¿Cómo divulgo mi trabajo en redes sociales?



Consejos para aumentar tu éxito

Tener claro el público objetivo en cada plataforma y elegir la que más nos convenga, o mejor se adapte a nosotros



Consejos para aumentar tu éxito

- Organizar un guion de lo que queremos contar
 - Inicio – nudo – desenlace
 - Se conciso: Menos es más
 - Se riguroso
 - El humor es tu aliado (meme Lover)
 - Etiqueta a tus coautores y a sus instituciones



Claves de los hilos de Twitter

- **Tono y lenguaje**
- **Validación de números y datos**
- **Primer tuit**
- **Una imagen vale más que....**
- **Elige bien a quien etiquetar**
- **¡Suerte!**



Hace días que no escribo un hilo porque no tenía ninguna idea sugerente. Pero el otro día @braysefe y @davidbroncano en la @LaResistencia me dieron la clave. Durante la entrevista Brays sugirió que un zorro no se comería un sapo muerto porque no comen carroña. ERROR!



Antonio Sandoval
@ASandovalRey

...

Migraciones de 129 págalos parásitos (*Stercorarius parasiticus*) de Escocia, Feroes, Noruega y Svalbard.
ATENCIÓN a la zona de estacionamiento "S2" durante la migración postnupcial: el noroeste ibérico.
[biorxiv.org/.../06/01/2023...](https://biorxiv.org/abs/2023.06.01.541278)

bioRxiv preprint doi: <https://doi.org/10.1101/2023.06.01.541278>; this version posted June 1, 2023. The copyright holder for this preprint (which was not certified by peer review) is the author/funder, who has granted bioRxiv a license to display the preprint in perpetuity. It is made available under aCC-BY 4.0 International license.

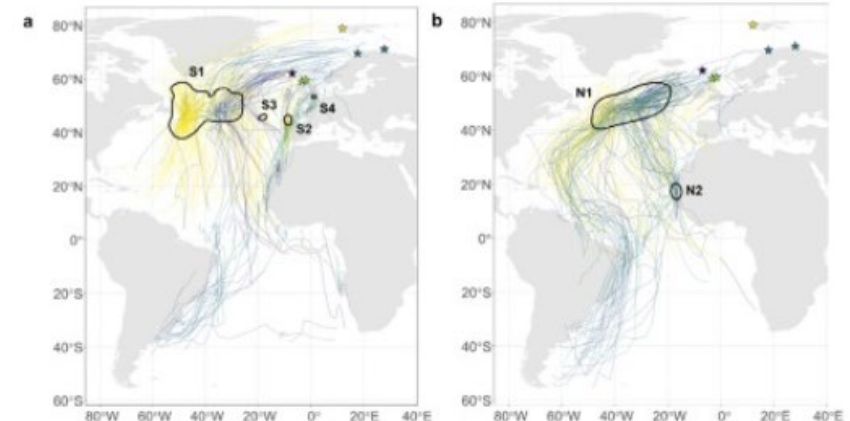


Figure 1. Core staging 50% utilisation distribution (UD) kernels (black polygons) for tracked Arctic Skuas during a) southbound and b) northbound migration, combining all locations classified as stopovers (from the 2-state HMM using saltwater immersion data, see main text for details), from Scotland (green, 10 tracks); Faroe Islands (purple, 27 tracks); Norway (blue, 98 tracks); and Svalbard (yellow, 74 tracks). Staging areas are labelled S1, S2, S3 and S4 for southbound migration and N1 and N2 for northbound migration. Tracks show smoothed migration routes of Arctic Skuas from each population to illustrate the broad-scale connectivity between breeding, core staging and wintering areas (see figures S1a-d for smoothed migration routes by population and wintering area). The UD kernel labels match those in Table S7. Stars depict breeding colonies: Scotland (green); Faroe Islands (purple); Norway (blue); and Svalbard (yellow); with individuals tracked from two colonies in Scotland and Norway.

- Y si no hay tiempo para hacer un hilo siempre esta la opción corta

Sigue a buenos twitteros científicos para aprender



A circular profile picture of a man with dark hair and a beard, resting his chin on his hand. Below the profile picture is a large, colorful illustration of a forest scene with various animals: a raccoon, a bird with a blue and white pattern, a deer, and a small rodent-like animal. The background is filled with green leaves and branches.

...

...

Siguiendo

Alex Richter-Boix

@BoixRichter

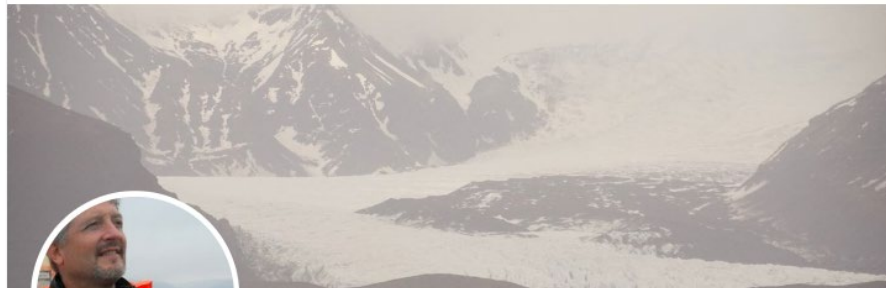
Biólogo, doctorado en Ecología Evolutiva | Divulgando Ciencia | Autor de EL PRIMATE QUE CAMBIÓ EL MUNDO | Ecología | Genética | Evolución 🦴

Ciencia y tecnología 🌐 Barcelona, España

andaresdelaciencia.wordpress.com 📅 Fecha de nacimiento: 21 de octubre

Se unió en octubre de 2014

1.959 Siguiendo 55,7 mil Seguidores



A circular profile picture of a man with a beard and short hair, wearing an orange and black safety vest over a dark shirt. He is looking upwards towards a large, snow-covered mountain range with a glacier in the foreground.

...

...

Siguiendo

Fernando Valladares

@FernandoVallada

Científico y profesor de universidad interesado en ecología y preocupado por el cambio global. Aprendiz del viento, corredor incansable y amante de las cometas

Madrid, Spain 🌐 valladares.info 📅 Se unió en mayo de 2011

4.052 Siguiendo 28,7 mil Seguidores



A circular profile picture of a man with dark hair and a beard, looking towards the camera. In the background, several vultures are feeding on a large, white, dead animal (likely a deer) in a dry, grassy field.

...

...

Siguiendo

Eneko Arrondo

@BIOEAF Te sigue

Biólogo de la conservación o lo que es lo mismo, cronista del apocalipsis///Conservation biologist or what is the same, chronicler of the apocalypse

Andalucía, España 📅 Fecha de nacimiento: 26 de mayo

Se unió en marzo de 2011

860 Siguiendo 10,4 mil Seguidores

CREAR PERFILES EN ORCID y
GOOGLE SCHOLAR



Connecting research and researchers

English ▾

Registry ▾

Search the ORCID regist



FOR RESEARCHERS

FOR ORGANIZATIONS

ABOUT

HELP

Sign in

Email or 16-digit ORCID iD

example@email.com or 0000-0001-2345-6789

Password

SIGN IN

[Forgot your password or ORCID ID?](#)[Don't have an ORCID iD yet? Register now](#)

or



Access through your institution



Sign in with Google



Sign in with Facebook

Ayuda



16:02

17/11/2020

1

2

3

Personal data

Security and notifications

Visibility and terms

Create your ORCID iD

This is step 1 of 3

Per ORCID's [terms of use](#), you may only register for an ORCID iD for yourself. Already have an ORCID iD? [Sign In](#)

First name

Natividad



Last name (Optional)

Aguilera Alcala

Primary email

natividadaguileraalcala@gmail.com

Confirm primary email

Additional email (Optional)



+ Add another email

? Ayuda



Connecting research and researchers

SIGN IN/REGISTER English

Registry

Search the ORCID regist...



FOR RESEARCHERS FOR ORGANIZATIONS ABOUT HELP

Could this be you?

We found some accounts with your name, which means you may have already created an ORCID iD using a different email address. Before creating an account, please confirm that none of these records belong to you. Not sure if any of these are you? [Contact us](#).

First Name	Last Name	Affiliations	Date Created	View Record
Ma. Natividad	Aguilera Navarrete	Centro de Investigación en Matemáticas, Universidad Interactiva y a Distancia del Estado de Guanajuato	2017-02-09 UTC	View Record

[I ALREADY HAVE AN ID, GO BACK TO SIGN IN](#)[NONE OF THESE ARE ME, CONTINUE WITH REGISTRATION](#)

Notification settings

ORCID sends email notifications about items related to your account, security, and privacy, including requests from ORCID member organizations for permission to update your record, and changes made to your record by those organizations.

[Ayuda](#)16:07
17/11/2020

FOR RESEARCHERS

FOR ORGANIZATIONS

ABOUT

HELP



Personal data



Security and notifications



Visibility and terms

Create your ORCID iD

This is step 2 of 3

Password

?

A password is required

- 8 or more characters
- 1 letter or symbol
- 1 number

Confirm password

Notification settings

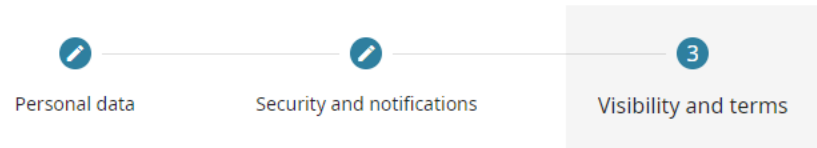
ORCID sends email notifications about items related to your account, security, and privacy, including requests from ORCID member organizations for permission to update your record, and changes made to your record by those organizations.

You can also choose to receive emails from us about new features and tips for making the most of your ORCID record.

- Please send me quarterly emails about new ORCID features and tips. *To receive these emails, you will also need to verify your primary email address.*

?

Ayuda



Create your ORCID iD

This is step 3 of 3

Visibility settings

Your ORCID iD connects with your ORCID record that can contain links to your research activities, affiliations, awards, other versions of your name, and more. You control this content and who can see it.

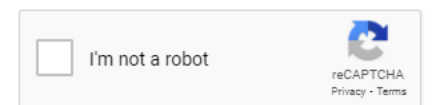
By default, what visibility should be given to new items added to your ORCID Record?

-  **Everyone** (87% of users choose this)
 -  **Trusted Organizations** (5% of users choose this)
 -  **Only me** (8% of users choose this)

[More information on visibility settings](#)

Terms of Use

I consent to the [privacy policy](#) and [terms of use](#) including agreeing to my data being processed in the US and being publicly accessible where marked as "visible to Everyone".



?

mail.google.com/mail/u/0/?tab=rm#inbox/

Buscar correo

Redactar

Recibidos

Destacados

Pospuestos

Enviados

Borradores

Más

Meet

Nueva reunión

Unirse a una reunión

Hangouts

Natividad

Hacer una llamada

1 de 1.200

Desactivar para: inglés x

Traducir mensaje

ORCID

Thank you for creating your ORCID identifier. Please verify your email address to complete your registration and gain access to manually edit your record: click the following link and sign into your ORCID record. If you can't click the link, copy and paste it into your browser's address bar.

Verify your email address

<https://orcid.org/verify-email/TnJXeUILbHh6TG52aXpKYTJ3TEJOS21OUUJSSEpaUGU2TVZSbDRnMW1IRHExdDBCY2c2M0hKZWpETTNueitmcG9nSHF3dkZWcDA2QnFuK2VTYWpqdXc9PQ?lang=en>

Your 16-digit ORCID identifier is 0000-0001-9908-1901, and your full ORCID iD and the link to your public record is <https://orcid.org/0000-0001-9908-1901>

Next steps:

- 1. Add more information to your ORCID Record**

Access your ORCID record at <https://orcid.org/my-orcid> and add more information to your record. If you haven't already done so, we strongly recommend that you add more than one email address to your account, since our system checks names and email addresses to prevent the creation of duplicate records.



16:11
17/11/2020

guilera@umh.es

ividadaguileraalcala@gmail.com

LINK WORKS

[Hide link works](#)

ORCID works with our member organizations to make it easy to connect your ORCID iD and link to information in their records. Choose one of the link wizards to get started. [More information about linking works](#)

Work type [All](#)

Geographical area [All](#)

Airiti

Enables users to import metadata from Airiti, including journal papers, proceedings, dissertations, and books. Scholars can easily collec...



BASE - Bielefeld Academic Search Engine

BASE is one of the world's most voluminous academic search engines. It searches metadata about more than 100 million documents fr...



Crossref Metadata Search

Import your publications from Crossref's authoritative, publisher-supplied metadata on over 70 million scholarly journal and conferenc...



DataCite

Enable the DataCite Search & Link and Auto-Update services. Search the DataCite Metadata Store to find your research datasets, image...



Deutsche Nationalbibliothek (DNB)

Search the catalogue of the German National Library (DNB) by your name and link your publications to your ORCID record. The Germa...





HAL

Part of the Ministry's research infrastructure roadmap and of the National Plan for Open Science, HAL is the multi-disciplinary open arc...



ISNI

ISNI Linker Search the ISNI registry by your name and link your ISNI record to your ORCID record as an external identifier. The Internati...



JaLC

JaLC is the only Japanese organization authorized by the IDF as a Registration Agency (RA) for DOI. Administered jointly by academic ins...



MLA International Bibliography

Search the MLA International Bibliography for your works, including those published under variant names, and add them to your ORCI...



Redalyc

Una plataforma que permite identificar tus trabajos publicados en revistas arbitradas de Acceso Abierto indexadas en Redalyc y crear tu...



Scopus - Elsevier

Import your Identifier, profile and publications. The wizard helps you find the correct Scopus profile and to confirm your publications. Y...



Works captures your research outputs, e.g. publications, conference presentations, data sets, and more. [Add works](#).

You are currently signed in as:

Natividad Aguilera Alcala

<https://orcid.org/0000-0001-9908-1901>

[SIGN OUT](#)

Scopus - Elsevier 

has asked for the following access to your ORCID record:

 Add/update your research activities (works, affiliations, etc)

 Add/update other information about you (country, keywords, etc.)

 Read your information with visibility set to Trusted Organizations

[Authorize access](#)

[Deny access](#)

If authorized, this organization will have access to your ORCID record, as outlined above and described in further detail in [ORCID's privacy policy](#).

You can manage access permissions for this and other Trusted Organizations in your [account settings](#).



1 | Select profiles

2 | Select profile name

3 | Review publications

4 | Review profile

5 | Send Author ID

6 | Send publications

Select your Scopus profiles

Please select all profiles that contain publications authored by you and click the next button to continue

You searched for: Authorname (Aguilera, Natividad) | edit

Sort by **Relevancy**

All	<input type="checkbox"/> Authors	Documents	Subject area	Affiliation	City	Country
1	<input type="checkbox"/> Aguilera-Alcalá, Natividad 1		Environmental Science, Decision Sciences, Agricultural and Biological Sciences	Universidad Miguel Hernandez de Elche	Elche	Spain

Show recent documents

back | **Next**

About Scopus

What is Scopus
Content coverage

About

Terms and Conditions
Privacy Policy
Cookie Policy



Select profile name

3 | Review publications

4 | Review profile

5 | Send Author ID

6 | Send publications

Selected profile name

Create a profile for your unique author profile.

Author Name: Natividad ▾

[back](#)

[Next](#)

[Terms and Conditions](#)
[Privacy Policy](#)
[Data Protection Policy](#)





1 | Select profiles

2 | Select profile name

3 | Review publications

4 | Review profile

5 | Send Author ID

6 | Send publications

Review your authored publications

Please indicate below if this publication is authored by you.

Sort by Date (Newest)			
	Document Title	Author(s)	Date
		Role of scavengers in providing non-material contributions to people	Aguilera-Alcalá, N., Morales-Reyes, Z., Martín-López, B., Moleón, M., Sánchez-Zapata, J.A.
			2020 Ecological Indicators 117

[View in Scopus](#)

[Search for missing documents](#) | [back](#) | [Next](#)

[About Scopus](#)[What is Scopus](#)
[Content coverage](#)[About](#)[Terms and Conditions](#)
[Privacy Policy](#)
[Cookie Policy](#)

Copyright © 2020 Elsevier B.V. All rights reserved. Scopus® is a registered trademark of Elsevier B.V. Cookies are set by this site. To decline them or learn more, visit our [cookie policy](#) page.

Review the Scopus profile

Please review the information below to ensure that the data to be sent to ORCID is correct.

Profile: Aguilera-Alcalá, Natividad

- 1 **Role of scavengers in providing non-material contributions to people** Aguilera-Alcalá, N., Morales-Reyes, Z., Martín-López, B., Moleón, M., Sánchez-Zapata, J.A. 2020 Ecological Indicators 117

[back](#) | [Next](#)

[About Scopus](#) [About](#)
[What is Scopus](#) [Terms of use](#)
[Content coverage](#) [Privacy](#)
[Cookie](#)



Copyright © 2020 Elsevier B.V. All rights reserved. Scopus® is a registered trademark of Elsevier B.V. Cookies are set by this site. To decline them or learn more, visit our [cookie policy](#) page.



1 | Select profiles 2 | Select profile name 3 | Review publications 4 | Review profile 5 | **Send Author ID** 6 | Send publications

Send the Scopus ID to ORCID

Thank you for checking your profile. Your Scopus ID is now ready to be sent to ORCID.

E-mail*

Please enter your institutional or professional email address (e.g. name@university.edu).

Confirm E-mail*

[back](#)

Send Author ID

out Scopus
at is Scopus
ntent coverage

About
[Terms and Conditions](#)
[Privacy Policy](#)
[Cookie Policy](#)





Actualizar

1 | [Select profiles](#)2 | [Select profile name](#)3 | [Review publications](#)4 | [Review profile](#)5 | [Send Author ID](#)6 | **Send publications**

Scopus Author ID submitted

Your Author ID has been sent to ORCID. However, before we can send your publication list we must ask your permission.

If you wish to send your list of publications to ORCID, please continue to the next step. Alternatively you can return to ORCID.

[return to ORCID](#)[Send my publication list](#)[About Scopus](#)[What is Scopus](#)
[Content coverage](#)[About](#)[Terms and Conditions](#)
[Privacy Policy](#)
[Cookie Policy](#)

Copyright © 2020 Elsevier B.V. All rights reserved. Scopus® is a registered trademark of Elsevier B.V. Cookies are set by this site. To decline them or learn more, visit our [cookie policy page](#).

16:18
17/11/2020



Actualizar

FOR RESEARCHERS

FOR ORGANIZATIONS

ABOUT

HELP

Natividad Aguilera Alcalá

ORCID ID

<https://orcid.org/0000-0001-9908-1901>[View public version](#)[Display your ID on other sites](#)[Public record print view](#)[Get a QR Code for your ID](#)[Also known as](#)[Country](#)[Keywords](#)[Websites & Social Links](#)[Other IDs](#)

Scopus Author ID: 57217280171

[Emails](#)

naguilera@umh.es

natividadaguileraalcalá@gmail.com

Biography



Employment (0)

[+ Add employment](#)[↑ Sort](#)

Education and qualifications (0)

[+ Add qualification](#)[+ Add education](#)[↑ Sort](#)

Invited positions and distinctions (0)

[+ Add invited position](#)[+ Add distinction](#)[↑ Sort](#)

An invited position is an invited non-employment affiliation. A distinction is an honorary or other award, distinction, or prize. [Add invited position](#) or [add distinction](#).

Membership and service (0)

[+ Add service](#)[+ Add membership](#)[↑ Sort](#)

Membership is membership in any society or organization. Service is a dedication of time, money, or other resources. [Add membership](#) or [add service](#).

Funding (0)

[+ Add funding](#)[↑ Sort](#)

Funding captures grants and other awards you have received to support your research. [Add funding](#).

Works (1 of 1)

[+ Add works](#)[Export works](#)[↑ Sort](#)[COMBINE](#) [DELETE](#) [Role of scavengers in providing non-material contributions to people](#)

Ecological Indicators

2020 | journal-article

DOI: 10.1016/j.ecolind.2020.106643

EID: 2-s2.0-85086996593

Part of ISBN: 1470160X

Source: Natividad Aguilera Alcalá via Scopus - Elsevier

★ Preferred source



Ayuda

16:19
17/11/2020



Brought to you by Universidad Miguel Hernández



Scopus

Search

Sources

Lists

SciVal



Create account

Sign in

Document search

Compare sources

Documents Authors Affiliations [Advanced](#)

Search tips

Search

E.g., "Cognitive architectures" AND robots

Article title, Abstract, Keywords



Reset form

Search Q

[Limit](#)



Help improve Scopus

About Scopus

Language

Customer Service



16:24

17/11/2020



Brought to you by Universidad Miguel Hernández



Scopus

Search

Sources

Lists

SciVal ↗



Create account

Sign in

Aguilera-Alcalá, Natividad

Universidad Miguel Hernandez de Elche, Elche, Spain [Show all author info](#)

57217280171 [Connect to ORCID](#)

[Connect to ORCID](#)

[Is this you? Link Mendeley profile](#)

[Edit profile](#)

[Set alert](#)

[Potential author matches](#)

[Export to SciVal](#)

[Export to FECYT CVN](#)

Metrics overview

1

Document by author

0

Citations by 0 documents

0

[h-index: View h-graph](#)

Document & citation trends

1

Documents

0

Citations

1

Documents

0

Citations

2019 2021

Documents Citations

[Analyze author output](#)

[Citation overview](#)

Most contributed Topics 2015–2019 [i](#)

This author has no topics at the moment. To learn why, or more about topics in general. [Learn more about Topics](#) ↗

[View all Topics](#)

1 Documents

Cited by

4 Co-Authors

Topics





Scopus

What will you be able to do:



- Set the preferred name
- Merge Profiles
- Add and remove documents
- Update Affiliation **Added new feature**

Proceed to make changes

SciVal



NA

[Edit profile](#)[Set alert](#)[Save to list](#)[Potential author matches](#)[Export to Scival](#)[Export to FECYT CVN](#)

Metrics overview

1

Document by author

0

Citations by 0 documents

0

[h-Index: View h-graph](#)

Document & citation trends

1

Documents

0

Citations

2019

2021

[Analyze author output](#)[Citation overview](#)

Most contributed Topics 2015–2019 ⓘ

This author has no topics at the moment. To learn why, or more about topics in general. [Learn more about Topics](#) ↗

[View all Topics](#)

1 Documents

Cited by

4 Co-Authors

Topics



16:35

17/11/2020

Cómo hacer un perfil en Google Scholar



Actualizar



Mi perfil

Mi biblioteca

Google Académico

 Cualquier idioma Buscar sólo páginas en español

Artículos sobre COVID-19

CDC	NEJM	JAMA	Lancet	Cell	BMJ
Nature	Science	Elsevier	Oxford	Wiley	medRxiv

A hombros de gigantes



Google Académico

1 Perfil

2 Artículos

3 Configuración

Haz un seguimiento de las citas de tus artículos. Aparece en Académico.

natividadaguileraalcala@gmail.com Cambiar cuenta

Nombre

Nombre completo, tal como aparece en tus artículos

Afiliación

P. ej., profesor de Física, Universidad de Princeton

Correo electrónico de verificación

P. ej., einstein@princeton.edu

Áreas de interés

P. ej., relatividad general, teoría del campo unificado

Página principal (opcional)

P. ej., <http://www.princeton.edu/~einstein>

Siguiente





Google Académico



Perfil



Artículos: 0



Artículos



Configuración

Natividad Aguilera Alcalá



Selecciona grupos de artículos que hayas escrito.



Natividad Aguilera-Alcalá

2 ARTÍCULOS

La responsabilidad por el daño ambiental generado en el caso de la lucha contra el uso del veneno en España
..., P Ayerza, D Bodega, N Aguilera-Alcalá... - 2019

Role of scavengers in providing non-material contributions to people
N Aguilera-Alcalá, Z Morales-Reyes, B Martín-López... - Ecological Indicators, 2020

1 - 1





Google Académico



Perfil



Artículos



Configuración

Actualizaciones de artículos

Académico detecta automáticamente tus artículos nuevos y los cambios que realizas en los anteriores.

 Aplicar actualizaciones automáticamente Enviarme actualizaciones por correo electrónico para que las revise

Visibilidad del perfil

Los perfiles públicos sirven para que tus compañeros puedan encontrarte y seguir tu trabajo de investigación. Además, incluyen una lista de lectura personalizada.

 Hacer público mi perfil

Listo



Verifica la dirección de correo electrónico

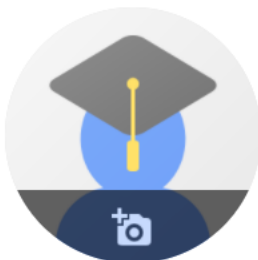
La dirección de correo electrónico de umh.es todavía no se ha verificado.

[VERIFICAR](#)

Añade una foto

Completa tu perfil.

[AÑADIR](#)



Natividad Aguilera Alcalá

[SEGUIR](#)

Coautores

[EDITAR](#)

No hay coautores.

PhD student, Ecology Area, Universidad Miguel Hernández

No hay ninguna dirección de correo electrónico verificada.

[conservation biology](#)

TÍTULO

CITADO POR

AÑO

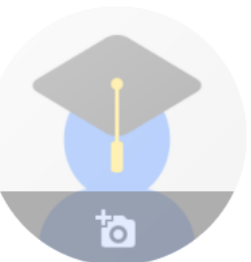
<input type="checkbox"/>	Role of scavengers in providing non-material contributions to people N Aguilera-Alcalá, Z Morales-Reyes, B Martín-López, M Moleón, ... Ecological Indicators 117, 106643	2020
<input type="checkbox"/>	La responsabilidad por el daño ambiental generado en el caso de la lucha contra el uso del veneno en España CJ Durá Alemañ, Z Morales-Reyes, P Ayerza, D Bodega, ...	2019



 Verifica la dirección de correo electrónico

La dirección de correo electrónico de umh.es todavía no se ha verificado.

[VERIFICAR](#)



Natividad Aguilera A

PhD student, Ecology Area, Uni
No hay ninguna dirección de co
conservation biology

TÍTULO



Role of scavengers in providing non-material c
N Aguilera-Alcalá, Z Morales-Reyes, B Martín-López, M I
Ecological Indicators 117, 106643

La responsabilidad por el daño ambiental generado en el caso de la lucha contra el uso
del veneno en España

CJ Durá Alemañ, Z Morales-Reyes, P Ayerza, D Bodega, ...

2019



Verifica la dirección de correo electrónico

Para completar la verificación, sigue las instrucciones en el correo electrónico de verificación que hemos enviado a naguilera@umh.es.

¿No has recibido el correo electrónico de verificación?

- Puede que se haya filtrado como spam. Consulta tu carpeta de spam y busca un correo enviado por **Citas de Google Académico**.
- Puede que algo esté impidiendo su entrega. Ponte en contacto con el administrador de tu proveedor de correo electrónico para obtener más ayuda.
- Comprueba que tu dirección de correo electrónico esté bien escrita.
- Prueba con otra dirección de correo electrónico que tengas.

naguilera@umh.es

[REENVIAR](#)

Coautores

[EDITAR](#)

No hay coautores.

← → C 🔒 scholar.google.es/citations?hl=es&user=Il1h3DgAAAAJ&view_op=list_works&gmla=AJsN-F7pKA3TS0J8ViEJOhCEo8oVqvOfPOtad1nb-8R... ⭐ SC GS 🔍 Actualizar ⋮

Completa tu perfil.

Coautores

No hay coautores.

EDITAR

TÍTULO

CITADO POR ANO

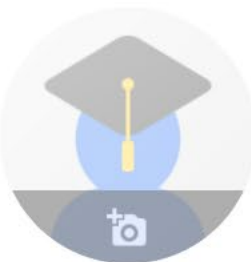
Role of scavengers in providing non-material contributions to people 2020
N Aguilera-Alcalá, Z Morales-Reyes, B Martín-López, M Moleón, ...
Ecological Indicators 117, 106643

La responsabilidad por el daño ambiental generado en el caso de la lucha contra el uso 2019
del veneno en España
CJ Durá Alemañ, Z Morales-Reyes, P Ayerza, D Bodega, ...

Artículos 1–2 ▼ MOSTRAR MÁS

[←](#) [→](#) [C](#) [scholar.google.es/citations?hl=es&view_op=list_works&gmla=AJsN-F6KOvo66_1RRH4n6bYevSfHDpK7yElUhYnfViZX0t6_MCi0WFPtA665Y...](#) [☆](#)[sc](#) [S](#) [T](#) [P](#) [C](#) [Actualizar](#) [⋮](#)[Añade una foto](#)

Completa tu perfil.



Natividad Aguilera-Alcalá

PhD student
Dirección General
conservación TÍTULO [+](#) [⋮](#) Role of scavengers in
N Aguilera-Alcalá, Z Morales-Reyes
Ecological Indicators 117, 1 La responsabilidad por el
del veneno en España
CJ Durá Alemañ, Z Morales

Añadir artículos [✓](#)

Natividad Aguilera-Alcalá [🔍](#)

Selecciona artículos que hayas escrito.

Role of scavengers in providing non-material contributions to people [EN EL PERFIL](#)
N Aguilera-Alcalá, Z Morales-Reyes, B Martín-López... - Ecological Indicators, 2020

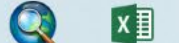
La responsabilidad por el daño ambiental generado en el caso de la lucha contra el uso del veneno en España [EN EL PERFIL](#)
..., P Ayerza, D Bodega, N Aguilera-Alcalá... - 2019

La responsabilidad por el daño ambiental generado en el caso de la lucha contra el uso del veneno en España
CJD Alemañ, ZM Reyes, P Ayerza, D de la Bodega... - Actualidad Jurídica Ambiental, 2020

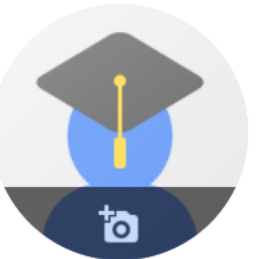
La Guardia Civil en Fuente-Tójar (Córdoba), primera parte
FL Briones - 2011

XVI. Comercio internacional y derecho ambiental
AM Sánchez - VIII CONGRESO NACIONAL DERECHO AMBIENTAL ..., 2020

1 - 5 [<](#) [>](#)

[EDITAR](#)onio Sánchez Zapata
Ecologíai Morales-Reyes
oral researcher, Miguel ...martín-López
a University of LüneburgMoleón
ent of Zoology, Universit...

scholar.google.es/citations?hl=es&view_op=list_works&gmla=AJsN-F64B4tkV1mBET-geQwrNLfxu4aBeX-bpaeQ_PkqqBePwv_kpiBGzley7l... SC SV GP AI Actualizar ⋮



Natividad Aguilera-Alcalá edit

PhD student, Ecology Area, [Universidad Miguel Hernández](#)
Dirección de correo verificada de umh.es
conservation biology scavengers ecosystem services ornithology

SEGUIR

<input type="checkbox"/> TÍTULO	+	⋮	CITADO POR	AÑO
<input type="checkbox"/> Role of scavengers in providing non-material contributions to people N Aguilera-Alcalá, Z Morales-Reyes, B Martín-López, M Moleón, ... Ecological Indicators 117, 106643				2020
<input type="checkbox"/> La responsabilidad por el daño ambiental generado en el caso de la lucha contra el uso del veneno en España CJD Alemañ, ZM Reyes, P Ayerza, D de la Bodega, NA Alcalá, FB Botella, ... Actualidad Jurídica Ambiental, 564-576				2020
<input type="checkbox"/> La responsabilidad por el daño ambiental generado en el caso de la lucha contra el uso del veneno en España CJ Durá Alemañ, Z Morales-Reyes, P Ayerza, D Bodega, ...				2019

Artículos 1–3 ▼ [MOSTRAR MÁS](#)

Coautores

[EDITAR](#)

José Antonio Sánchez Zapata
Profesor Ecología

[>](#)

Zebensui Morales-Reyes
Postdoctoral researcher, Miguel ...

[>](#)

Berta Martín-López
Leuphana University of Lüneburg

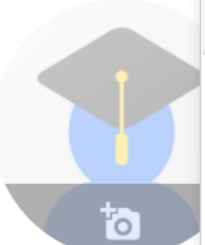
[>](#)

Marcos Moleón
Department of Zoology, Universit...

[>](#)

[Ayuda](#)[Privacidad](#)[Condiciones](#)15:41
17/11/2020

scholar.google.es/citations?hl=es&view_op=list_works&gmla=AJsN-F64B4tkV1mBET-geQwrNLfxu4aBeX-bpaeQ_PkqqBePwv_kpiBGziey7l...       

La responsabilidad por el daño ambiental generado en el caso de la lucha contra el uso del veneno en España  de csic.es

Autores Carlos Javier Durá Alemañ, Zebensui Morales-Reyes, Pablo Ayerza, David de la Bodega, Natividad Aguilera-Alcalá, Francisco Botella, José Jiménez, José V López-Bao, Patricia Mateo-Tomás, Marcos Moleón, Pedro P Olea, Esther Sebastián-González, José A Sánchez-Zapata

Fecha de publicación 2019

Descripción El uso ilegal del veneno es una de las principales amenazas para la conservación de especies, particularmente de carroñeros y depredadores. Aunque no existe información fiable sobre el impacto real del veneno en España, entre 1992 y 2013 se ha estimado que podrían haber muerto unos 185.000 animales entre aves y mamíferos. A pesar del elevado número de episodios de envenenamiento en nuestro país, el número de sentencias relacionadas con casos de envenenamiento es muy pequeño. Se han analizado las sentencias obtenidas hasta ahora en España para, entre otras cuestiones, evaluar la frecuencia con la que la responsabilidad ambiental es reconocida en los casos de envenenamiento. En general, la práctica judicial parece cada vez más proclive a admitir la reparación del daño causado mediante la directa aplicación de los baremos oficiales de valoración de las especies afectadas por el veneno, sean silvestres o cinegéticas. Sin embargo parece existir cierta reticencia a diferenciar esta indemnización de la reparación del equilibrio ecológico perturbado mediante la imposición de medidas recuperadoras. Una mejor implementación de la responsabilidad medioambiental pasa por la existencia de baremos oficiales de valoración de especies silvestres debidamente actualizados. También sería necesario que las medidas de reparación del equilibrio ecológico estuvieran fundamentadas con base científica. Analizada la Ley 26/2007 de Responsabilidad Medioambiental, entendemos que no tendría aplicación en el caso del uso del veneno, entre otros motivos, por no incluirse ninguna de las actividades que ocasionan su ...

TÍTULO

Role of s
N Aguilera
Ecological

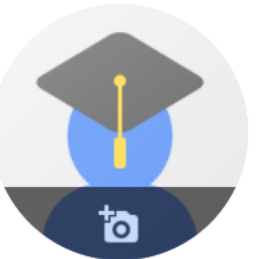
La respo
del vene
CJD Alem
Actualidad

La respo
del vene
CJ Durá A

15:43
17/11/2020

scholar.google.es/citations?hl=es&view_op=list_works&gmla=AJsN-F64B4tkV1mBET-geQwrNLfxu4aBeX-bpaeQ_PkqqBePwv_kpiBGzley7l... SC SV GP AI Actualizar ⋮



Natividad Aguilera-Alcalá

PhD student, Ecology Area, [Universidad Miguel Hernández](#)
Dirección de correo verificada de umh.es
conservation biology scavengers ecosystem services ornithology

[SEGUIR](#)

COMBINAR ELIMINAR EXPORTAR

Artículo	Año
Role of scavengers in providing non-material contributions to people N Aguilera-Alcalá, Z Morales-Reyes, B Martín-López, M Moleón, ... Ecological Indicators 117, 106643	2020
La responsabilidad por el daño ambiental generado en el caso de la lucha contra el uso del veneno en España CJD Alemañ, ZM Reyes, P Ayerza, D de la Bodega, NA Alcalá, FB Botella, ... Actualidad Jurídica Ambiental, 564-576	2020
La responsabilidad por el daño ambiental generado en el caso de la lucha contra el uso del veneno en España CJ Durá Alemañ, Z Morales-Reyes, P Ayerza, D Bodega, ...	2019

Artículos 1–3 Mostrar más

Coautores

[EDITAR](#)

José Antonio Sánchez Zapata
Profesor Ecología

Zebensui Morales-Reyes
Postdoctoral researcher, Miguel ...

Berta Martín-López
Leuphana University of Lüneburg

Marcos Moleón
Department of Zoology, Universit...

scholar.google.es/citations?hl=es&view_op=list_works&gmla=AJsN-F64B4tkV1mBET-geQwrNLfxu4aBeX-bpaeQ_PkqqBePwv_kpiBGziey7l... star SC SV TP Profile Actualizar ⋮

Natividad Aguilera-Alcalá

PhD student, Ecology
Dirección de correo electrónico
conservation biology

COMBINAR ELIMINAR

Role of scavengers in providing non-
N Aguilera-Alcalá, Z Morales-Reyes, B Martín-
Ecological Indicators 117, 106643

La responsabilidad por el daño ambiental
del veneno en España
CJD Alemañ, ZM Reyes, P Ayerza, D de la B...
Actualidad Jurídica Ambiental, 564-576, 2020

La responsabilidad por el daño ambiental generado en el caso de la lucha contra el uso
del veneno en España
CJ Durá Alemañ, Z Morales-Reyes, P Ayerza, D Bodega, ...

Artículos 1-3 MOstrar más

Combinar duplicados

Selecciona la mejor versión del artículo.

La responsabilidad por el daño ambiental generado en el caso de la lucha contra el uso del veneno en España
CJ Durá Alemañ, Z Morales-Reyes, P Ayerza, D Bodega, ... 2019

La responsabilidad por el daño ambiental generado en el caso de la lucha contra el uso del veneno en España
CJD Alemañ, ZM Reyes, P Ayerza, D de la Bodega, NA Alcalá, FB Botella, ...
Actualidad Jurídica Ambiental, 564-576, 2020

COMBINAR CANCELAR

Coautores EDITAR

-  José Antonio Sánchez Zapata
Profesor Ecología >
-  Zebensui Morales-Reyes
Postdoctoral researcher, Miguel ... >
-  Berta Martín-López
Leuphana University of Lüneburg >
-  Marcos Moleón
Department of Zoology, Universit... >

Completa tu perfil.

AÑADIR



Natividad Aguilera-Alcalá



SEGUIR

PhD student, Ecology Area, [Universidad Miguel Hernández](#)

Dirección de correo verificada de umh.es

conservation biology scavengers ecosystem services ornithology

 COMBINAR ELIMINAR EXPORTAR

- [Role of scavengers in providing non-conventional contributions to people](#) 2020
N Aguilera-Alcalá, Z Morales-Reyes, B Martínez-Orive
Ecological Indicators 117, 106643

- [La responsabilidad por el daño ambiental del veneno en España](#) 2020
CJD Alemañ, ZM Reyes, P Ayerza, D de la Torre, M Aguilera-Alcalá, FB Botella, ...
Actualidad Jurídica Ambiental, 564-576

Artículos 1–2

▼ MOSTRAR MÁS

Coautores

EDITAR

- José Antonio Sánchez Zapata
Profesor Ecología >
 Zebensui Morales-Reyes
Postdoctoral researcher, Miguel Hernández University ... >
 Berta Martín-López
Leuphana University of Lüneburg >
 Marcos Moleón
Department of Zoology, University of Valencia >



Revisar publicaciones e Invitar a
Coautores en RG

Publication type

Article

File (optional)**Garc-a-Jim-nez_et_al-2020-Scientific_Reports.pdf**

1.22 MB · Remove ·

 I have reviewed and verified each file I am uploading. I have the right to share each file publicly, and agree to the [Upload Conditions](#)**Title**

Influence of individual biological traits on GPS fix-loss errors in wild bird tracking

Authors

Ruth García Jiménez



Antoni Margalida



Juan Manuel Pérez-García

Date

13



November



2020

**DOI (optional) · [What is a DOI?](#)**

10.1038/s41598-020-76455-x

**Create a free DOI** to show when your work was made public.



Add details

Make your article more discoverable by adding additional details.

Abstract

significantly more time flying than non-territorial individuals. The fix success rate is apparently due to the interactions between a complex of factors. Non-territorial adults and subadults, males, and breeding individuals showed a significantly lower FLR than juveniles-immature females, territorial birds or non-breeding individuals. Animal telemetry tracking studies should include error analyses before reaching any ecological conclusions or hypotheses about spatial distribution.

Has this been peer-reviewed?

- Yes, it has already been peer reviewed
- No, it hasn't been peer reviewed

Journal name

Select...

Volume

Enter a volume

Issue

Enter an issue

Page

Enter a page



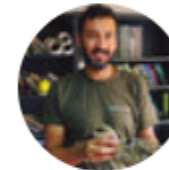
Great work, Juan!

Your article reached 500 reads

Achieved on November 13, 2020

[Article: Spatial and temporal movements in Pyrenean bearded vultures \(Gypaetus barbatus\): Integrating movement ecology into conservation practice](#)

Juan, you can increase the visibility of your work



Invite your co-authors to confirm their authorship on ResearchGate and boost the visibility of your mutual publications.

- Marcos Moleón · 4 mutual publications
- Leonardo Ordóñez-Delgado · 1 mutual publication
- Corinne J. Kendall · 2 mutual publications

[Invite 3 co-authors](#)

[Remove 3 suggestions](#)

[View more](#)



Great work, Juan!

x

Suggest authorship to your co-authors

Provide email addresses for your co-authors and we'll notify them about their work on ResearchGate. They will receive an email and, in some cases, up to two reminders.

Marcos Moleón · [Remove](#)

Email address

Corinne J. Kendall · [Remove](#)

Email address

[Preview email](#)

Send



[Remove 3 suggestions](#)

[View more](#)

Grow your network and achieve more with your research

Invite your co-authors to ResearchGate to build your network and increase the visibility of your mutual work.



You have helped **Lara Naves Alegre** and **Ruth García Jiménez** to enjoy the benefits of ResearchGate

0 out of 5 of suggestions reviewed

Marcos Moleón

Co-authored data

Donázar et al 2016 Ardeola Raptors in a changing world



Remove

✉ Invite

This person is already on ResearchGate