

Fecha del CVA	25/10/2023
---------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre *	ANA		
Apellidos *	CAMARASA BELMONTE		
Sexo *	Mujer	Fecha de Nacimiento *	18/11/1964
DNI/NIE/Pasaporte *	19099409W	Teléfono *	963864237 - 83899
URL Web			
Dirección Email	ana.camarasa@uv.es		
Identificador científico	Open Researcher and Contributor ID (ORCID) *	0000-0001-7173-5344	
	Researcher ID	K-4275-2017	
	Scopus Author ID	35791591200	

* Obligatorio

A.1. Situación profesional actual

Puesto	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD		
Fecha inicio	2012		
Organismo / Institución	Universitat de València		
Departamento / Centro	GEOGRAFÍA / FACULTAD DE GEOGRAFÍA E HISTORIA		
País	España	Teléfono	963864237 - 83899
Palabras clave			

A.2. Situación profesional anterior

Periodo	Puesto / Institución / País
2001 - 2012	Prof. Titular Universidad / Departamento de Geografía. Universidad de Valencia
1994 - 2001	Prof. Titular Universidad / Departamento de Geografía. Universidad de Alcalá
1992 - 1994	Hidróloga / Synconsult, S.L. Confederación Hidrográfica Júcar

A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Formación Especializada - 4 Sexenios	ANECA	2020
Geografía	Facultad de Geografía e Historia	1991
Geografía e Historia	Facultad de Geografía e Historia	1987

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Resumen trayectoria - Catedrática de Geografía Física de la Universidad de Valencia y experta en inundaciones en ramblas mediterráneas. En su tesis doctoral plantea una aproximación interdisciplinar y utiliza, por primera vez en España, los datos del Sistema Automático de Información Hidrológica (SAIH). Entre 1992 y 1994 trabaja como experta hidróloga en el Centro de Proceso de Cuenca del SAIH-Júcar donde participa en la elaboración de un modelo de previsión de avenidas y en la operativa en tiempo real del programa PREVIMET.

En 1994 accede al cuerpo de profesores titulares de universidad, en la Universidad de Alcalá, donde continua su labor docente e investigadora, a nivel nacional e internacional. Participa en proyectos de investigación que abordan los riesgos naturales, tanto desde el punto de vista aplicado como teórico. Durante esta etapa realizará estancias de investigación en diferentes países: Inglaterra; México; Argentina y Chile.

En el año 2002 se reincorpora a la Universidad de Valencia, donde dirige varios proyectos relacionados con el riesgo de inundación y accede al cuerpo de catedráticos de universidad en 2012. En la actualidad, dirige Convenios de investigación con la Agencia Valenciana de Seguridad y Respuesta frente a las Emergencias, en los que se analizan episodios intensos

de lluvia en relación con las llamadas al 1.1.2 (con especial atención a las lluvias in situ) y con la cartografía de riesgo. Ha desempeñado diversos cargos de gestión, tanto en la Universidad de Alcalá como en la de Valencia, entre los que destacaría: Secretaria y Vicedecana de la Facultad de Ciencias Ambientales (U.A.); Cap d'Iniciatives de la Universitat als Pobles (UV); Secretaria de la Facultat de Geografia i Història (UV) y Coordinadora del Grado de Geografía y Medio Ambiente (UV).

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES

C.1. Publicaciones

AC: Autor de correspondencia; (nº x / nº y): posición firma solicitante / total autores. Si aplica, indique el número de citaciones

- 1 **Artículo científico.** Camarasa-Belmonte, A.M. (AC); Caballero-López, M.P.(1/2). 2022. El Paisaje de la emergencia: las lluvias de septiembre de 2019 en la Comunidad Valenciana. 000137 - Cuadernos de Geografía. Universidad de Valencia. 108-109, pp.791-817. ISSN 0210-086X.
- 2 **Artículo científico.** Camarasa-Belmonte, A.M. (AC). (1/1). 2021. Flash-Flooding of ephemeral streams in the context of climate change. 305260 - Cuadernos de Investigación Geográfica. 47, pp.121-142. ISSN 0211-6820. <https://doi.org/10.18172/cig.4838>
- 3 **Artículo científico.** Camarasa-Belmonte, A.M.; Rubio Vila, M.; Salas Rey, J.(1/3). 2020. Evolución de episodios pluviométricos en la Demarcación Hidrográfica del Júcar (1989-2016): del recurso al riesgo. 000845 - Investigaciones Geográficas. Universidad de Alicante. 73, pp.11-29. ISSN 0213-4691. <https://doi.org/10.14198/INGEO2020.CBRVSR>
- 4 **Artículo científico.** Camarasa-Belmonte, A.M.; Rubio Vila, M.; Salas Rey, J.(1/3). 2020. Rainfall events and climate change in Mediterranean environments: an alarming shift from resource to risk in Eastern Spain. 909343 - Natural Hazards. 103, pp.423-455. ISSN 0921-030X. <https://doi.org/10.1007/s11069-020-03994-x>
- 5 **Artículo científico.** Camarasa-Belmonte, A. M.; Caballero López, Mª P.; Iranzo-García, E.(0/). 2018. Cambios de uso del suelo, producción de escorrentía y pérdida de suelo. Sinergias y compensaciones en una rambla mediterránea (Barranc del Carraixet, 1956-2011). 913585 - Boletín de la Asociación de Geógrafos Españoles. 78, pp.153. ISSN 0212-9426. <https://doi.org/10.21138/bage.2714>
- 6 **Artículo científico.** Camarasa-Belmonte, A.M.(0/). 2016. Flash floods in Mediterranean ephemeral streams in Valencia Region (Spain). 901308 - Journal of Hydrology. Elsevier. 541, pp.99-115. ISSN 0022-1694. <https://doi.org/10.1016/j.jhydrol.2016.03.019>
- 7 **Artículo científico.** Camarasa-Belmonte, Ana M.; Butrón, D.(1/2). 2015. Estimation of flood risk thresholds in Mediterranean areas using rainfall indicators: case study of Valencian Region (Spain). 909343 - Natural Hazards. 78-2, pp.1243-1266. ISSN 0921-030X. <https://doi.org/10.1007/s11069-015-1769-8>
- 8 **Artículo científico.** Camarasa-Belmonte, Ana M.; Soriano, J.(0/). 2014. Empirical study of extreme rainfall intensity in a semi-arid environment at different time scales. 901483 - Journal of Arid Environments. 100-101, pp.63-71. ISSN 0140-1963. <https://doi.org/10.1016/j.jaridenv.2013.10.008>
- 9 **Artículo científico.** Camarasa-Belmonte, A.M.; Soriano-García, J.(1/2). 2012. Flood risk assessment and mapping in peri-urban Mediterranean environments using hydrogeomorphology. Application to ephemeral streams in the Valencia region (eastern Spain). 910439 - Landscape and Urban Planning. 104, pp.189-200. ISSN 0169-2046. <https://doi.org/10.1016/j.landurbplan.2011.10.009>
- 10 **Artículo científico.** Camarasa Belmonte, A.M.; López-García, M.J.; Soriano García J.(0/3). 2011. Mapping temporally-variable exposure to flooding in small Mediterranean basins using land-use indicators. 911118 - Applied Geography. 31-1, pp.136-145. ISSN 0143-6228. <https://doi.org/10.1016/j.apgeog.2010.03.003>

- 11 **Capítulo de libro.** Camarasa-Belmonte, Ana M.(/1). 2020. Cambio global y sostenibilidad. Desafíos y oportunidades de un mundo en transición. Una interpretación desde la Geografía. Tirant Lo Blanch. pp.29-40. ISBN 978-84-9133-305-0.
- 12 **Artículo científico.** Zornoza-Gallego, C.; Camarasa-Belmonte, A.M.; Pitarch-Garrido, M.D.; Serrano-Lara, J.(2/4). 2023. Vulnerabilidad del suelo residencial en la costa de la Comunidad Valenciana frente al cambio climático: exposición a las inundaciones marinas. 000137 - Cuadernos de Geografía. Universidad de Valencia. 110, pp.49-73. ISSN 0210-086X. <https://doi.org/10.7203/CGUV.110.26583>
- 13 **Capítulo de libro.** Soriano, J.; Sanchis-Ibor, C.; Camarasa-Belmonte; Ana M.(/3). 2020. Integración de cartografías de inundabilidad en la Comunitat Valenciana (PATRICOVA y SNCZI). Desafíos y oportunidades de un mundo en transición. Una interpretación desde la Geografía. Tirant Lo Blanch. pp.211-223. ISBN 978-84-9133-305-0.
- 14 **Capítulo de libro.** Camarasa-Belmonte, Ana M.(/1). 2020. El riesgo de inundación en ramblas y barrancos mediterráneos. Riesgo de inundación en España: análisis y soluciones para la generación de territorios resilientes. Universitat d'Alacant. pp.239-256. ISBN 974-84-1302-091-4.
- 15 **Otras publicaciones en revistas.** Camarasa-Belmonte, Ana M.; Soriano, J.(0/2). 2015. THE INTENSITY OF RAINFALL IN MEDITERRANEAN ENVIRONMENTS. EXTREME VALUES ACCORDING TO THE SCALE OF OBSERVATION. 913585 - Boletín de la Asociación de Geógrafos Españoles. 68, pp.513-516. ISSN 0212-9426.

C.2. Congresos

- 1 Sara Nebot; Ana María Camarasa; María Dolores Pitarch. Evolución de la percepción del riesgo de inundación en el municipio de Tavernes Blanques (Valencia). XVII Coloquio Ibérico de Geografía. Nuevas fronteras y nuevos horizontes en la Geografía Ibérica: Políticas y transformaciones territoriales.. 2022. España. Participativo - Ponencia oral (comunicación oral). Congreso.
- 2 Serrano, J.; Pitarch; MD; Camarasa, A.. Los GeoVÍdeos: un repositorio virtual frente a la COVID-19. I Jornada intrafacultativa de innovación docente de la Facultat de Geografia e Historia de la Unviersitat de València. 2022. España. Participativo - Ponencia oral (comunicación oral). Congreso.
- 3 Camarasa-Belmonte, A.M.; Caballero-López, M.P.; Rubio-Vila, M.. Seguimiento cartográfico de episodios de riesgo en la Comunidad Valenciana: indicadores pluviométricos, llamadas al 112 y daños. XXVI Congreso de la Asociación Española de Geografía. Crisis y espacios de oportunidad. Retos para la Geografía. 2773 - AGE. 2019. España. Participativo - Póster. Congreso.
- 4 Caballero-López; M. Paz; Camarasa-Belmonte; Ana M.. Evolución horaria de episodios lluviosos y llamadas al 112 de la Comunidad Valenciana. XXVI Congreso de la Asociación Española de Geografía. Crisis y espacios de oportunidad. Retos para la Geografía. 2773 - AGE. 2019. España. Participativo - Ponencia oral (comunicación oral). Congreso.
- 5 Soriano-García, J.; Sanchis-Ibor, C.; Camarasa-Belmonte; Ana M.. Integración de cartografías de inundabilidad en la Comunidad Valenciana (PATRICOVA y SNCZI). XXVI Congreso de la Asociación Española de Geografía. Crisis y espacios de oportunidad. Retos para la Geografía. 2773 - AGE. 2019. España. Participativo - Ponencia oral (comunicación oral). Congreso.
- 6 Camarasa-Belmonte, A.M.. La especificidad de la hidrología en ramblas mediterráneas. XXXI Jornadas de campo de Geografía Física. Valencia, 30 de mayo - 3 de junio 2016. 2016. España. Participativo - Ponencia oral (comunicación oral). Congreso.
- 7 López García, M.J.; Camarasa, A.M.. Tendencias recientes de la temperatura superficial del mar en las subcuencas occidentales del Mediterráneo a partir de imágenes NOAA. VII Congreso de la Asociación Española de Climatología. 2010. España. Participativo - Póster. Congreso.

C.3. Proyectos y Contratos

- 1 **Proyecto.** CGL2017-83546-C3-1-R, Drainage. Subproyecto 1. Gestión Integral del Riesgo de Inundación. Ministerio de Ciencia e Innovación. (Universidad de Castilla-La Mancha). 01/01/2017-31/12/2020. 71.390 €.

- 2 Proyecto.** CGL2013-42728-R, Integración de Metodologías para la mejora de la resiliencia en zonas urbanas ante avenidas e inundaciones. Ministerio de Ciencia e Innovación. (Universidad de Castilla-La Mancha). 01/01/2014-31/12/2016. 90.000 €.
- 3 Proyecto.** CGL2007-65368, Caracterización espacio-temporal de episodios de lluvia en ambientes mediterráneos. Análisis multiescalar y definición de umbrales pluviométricos e hidrológicos a partir de datos del SAIH. MEC - Ministerio de Educación y Ciencia. (Universitat de València). 2007-2011. 89.540 €.
- 4 Contrato.** Convenio de colaboración entre la Agencia Valenciana de Seguridad y Respuesta ante las Emergencias y la la Universidad de Valencia para el desarrollo de la actividad investigadora relacionada con el riesgo de inundación Presidencia de la Generalitat Valenciana. (Departament de Geografia. Universitat de València). 01/01/2020-03/12/2020. 25.200 €.
- 5 Contrato.** Convenio de colaboración entre la Agencia Valenciana de Seguridad y Respuesta ante las Emergencias y la la Universidad de Valencia para el desarrollo de la actividad investigadora relacionada con el riesgo de inundación Presidencia de la Generalitat Valenciana. (Departament de Geografia. Universitat de València). 01/01/2018-16/12/2018. 25.200 €.