

Fecha del CVA	06/06/2020
----------------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre y Apellidos	ANA CAMARASA BELMONTE		
DNI		Edad	
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	K-4275-2017	
	Scopus Author ID	35791591200	
	Código ORCID	0000-0001-7173-5344	

A.1. Situación profesional actual

Organismo	Universitat de València		
Dpto. / Centro	FACULTAD DE GEOGRAFIA E HISTORIA / GEOGRAFÍA		
Dirección	Departamento Geografía. Avda. Blasco Ibañez, 28., 46010, València		
Teléfono		Correo electrónico	ana.camarasa@uv.es
Categoría profesional	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	Fecha inicio	2012
Espec. cód. UNESCO	250507 - Geografía física		
Palabras clave			

A.2. Formación académica (título, institución, fecha)

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Formación Especializada - 3 Sexenios	ANECA	2014
Geografía	Facultad de Geografía e Historia	1991
Geografía e Historia	Facultad de Geografía e Historia	1987

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica

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.

Entre 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 (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

- 1 **Artículo científico.** Camarasa-Belmonte, A.M.2016. Flash floods in Mediterranean ephemeral streams in Valencia Region (Spain) 901308 - Journal of Hydrology. Elsevier. 541, pp.99-115. ISSN 0022-1694.
- 2 **Artículo científico.** Camarasa-Belmonte Ana M.; Soriano, J.(2/). 2015. LA INTENSIDAD DE LLUVIA EN ENTORNOS MEDITERRÁNEOS. VALORES EXTREMOS SEGÚN LA ESCALA DE OBSERVACIÓN 913585 - Boletín de la Asociación de Geógrafos Españoles. 68, pp.279-300. ISSN 0212-9426.
- 3 **Artículo científico.** Camarasa-Belmonte, Ana M.; Butrón, D.(2/1). 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.
- 4 **Artículo científico.** Camarasa-Belmonte, Ana M.; Soriano, J.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.
- 5 **Artículo científico.** Camarasa-Belmonte, A.M.; Soriano-García, J.(2/1). 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.
- 6 **Artículo científico.** Camarasa Belmonte, A.M.; López-García, M.J.; Soriano García J.(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.
- 7 **Artículo científico.** López-García, M.J.; Camarasa-Belmonte, A.M.(2/). 2011. Recent trends of SST in the Western Mediterranean basins from AVHRR Pathfinder data (1985-2007) 901735 - Global and Planetary Change. 78, pp.127-136. ISSN 0921-8181.
- 8 **Artículo científico.** Camarasa-Belmonte, A.M.; Rubio Vila, M.; Salas Rey, J.(3/1). 2020. Evolución de episodios pluviométricos en la Demarcación Hidrográfica del Júcar (1989-2016): del recurso al riesgo 000845 - Investigaciones Geográficas. ISSN 0213-4691.
- 9 **Artículo científico.** Camarasa-Belmonte, A.M.; Rubio Vila, M.; Salas Rey, J.(3/1). 2020. Rainfall events and climate change in Mediterranean environments: an alarming shift from resource to risk in Eastern Spain 909343 - Natural Hazards. ISSN 0921-030X.
- 10 **Artículo científico.** Camarasa-Belmonte, A. M.; Caballero López, M^a P.; Iranzo-García, E.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.
- 11 **Capítulo de libro.** Camarasa-Belmonte, A.M.; Butrón, D.2016. Umbrales de lluvia, daños y niveles de alerta en la Comunidad Valenciana. Clima, Sociedad, Riesgos y Ordenación del Territorio. Publicaciones de la Asociación Española de Climatología (AEC). 10, pp.485-494. ISBN ISBN: 978-84-1672.
- 12 **Capítulo de libro.** Camarasa-Belmonte, A.M.2016. La especificidad de la hidrología en ramblas mediterráneas El territorio valenciano. Transformaciones ambientales y antrópicas. Universitat de València. pp.29-32. ISBN 978-84-9133-010-3.
- 13 **Capítulo de libro.** Camarasa-Belmonte, Ana M.; Caballero López, P.(2/). 2018. Lluvias in situ en la Comunidad Valenciana. Relación entre indicadores pluviométricos, llamadas al Centro de Coordinación de Emergencias (112) y relación de daños durante el episodio de 26-30 de noviembre de 2016 El Clima: Aire, Agua, Tierra y Fuego. Nemas Comunicación. pp.233-244. ISBN 978-84-7837-098-6.

C.2. Proyectos

- 1 CGL2017-83546-C3-1-R, Drainage. Subproyecto 1. Gestión Integral del Riesgo de Inundación Ministerio de Ciencia e Innovación. José María Bodoque del Pozo. (Universidad de Castilla-La Mancha). 01/01/2017-31/12/2020. 71.390 €.
- 2 CGL2013-42728-R, Integración de Metodologías para la mejora de la resiliencia en zonas urbanas ante avenidas e inundaciones Ministerio de Ciencia e Innovación. José María Bodoque del Pozo. (Universidad de Castilla-La Mancha). 01/01/2014-31/12/2016. 90.000 €.

- 3 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. Ana Camarasa Belmonte. (Universitat de València). 2007-2011. 89.540 €.

C.3. Contratos

- 1 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. Ana M^a Camarasa Belmonte. (Departament de Geografia. Universitat de València). 01/01/2019-03/12/2019. 25.200 €.
- 2 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. Ana M^a Camarasa Belmonte. (Departament de Geografia. Universitat de València). 01/01/2018-P11M15D. 25.200 €.
- 3 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. Ana M^a Camarasa Belmonte. (Departament de Geografia. Universitat de València). 27/09/2017-P03M05D.