

AVISO IMPORTANTE – El Curriculum Vitae no podrá exceder de 4 páginas. Para rellenar correctamente este documento, lea detenidamente las instrucciones disponibles en la web de la convocatoria.

IMPORTANT – The Curriculum Vitae cannot exceed 4 pages. Instructions to fill this document are available in the website.

Fecha del CVA	10/09/2024
---------------	------------

Part A. DATOS PERSONALES

Nombre	Pedro José (Peio)		
Apellidos	Lozano Valencia		
Sexo (*)		Fecha de nacimiento (dd/mm/yyyy)	
DNI, NIE, pasaporte			
WoS Researcher ID	AAB-5623-2019	SCOPUS Author ID	23037061900
Open Researcher and Contributor ID (ORCID) (*)	0000-0002-1345-5704		

* datos obligatorios

A.1. Situación profesional actual

Organismo	Universidad del País Vasco UPV/EHU		
Dpto./Centro	Facultad de Geografía, Prehistoria y Arqueología		
Dirección	Paseo de la Universidad, 5. 01006 Vitoria-Gasteiz		
Teléfono		correo electrónico	pedrojose.lozano@ehu.eus
Categoría profesional	Profesor titular	Fecha inicio	1998
Espec. cód. UNESCO	5403, 5404		
Palabras clave	Geografía, Ordenación del Territorio, Sostenibilidad		

A.3. Formación Académica

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Licenciatura	Universidad de Zaragoza	1993
Master en Ordenación del T. y Medio Ambiente	Universidad de Deusto	1995
Doctor	Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea	2001

(Incorporar todas las filas que sean necesarias)

Parte B. RESUMEN DEL CV (máx. 5000 caracteres, incluyendo espacios): MUY IMPORTANTE: se ha modificado el contenido de este apartado para progresar en la adecuación a los principios DORA.

Lea atentamente las “Instrucciones para cumplimentar el CVA”

Pedro José Lozano Valencia (Peio) es Licenciado en Geografía por la U. de Zaragoza (1993), doctor en Geografía por la U. del País Vasco (2001) y master en Ordenación del territorio y Medio Ambiente por la U. de Deusto (1995). Profesor Titular de Universidad del Área de conocimiento: Geografía Física, dentro de la UPV/EHU.

Viene desarrollando su labor docente e investigadora desde el año 1998. Desde 2000 su docencia es en calidad de dedicación completa. En la etapa predoctoral disfrutó de una beca otorgada por el Gobierno Vasco, con una duración de 4 años que dio lugar a su tesis doctoral. Desde entonces ha impartido docencia en una licenciatura, otro grado, tres master, dos programas de doctorado y diversos cursos. Destaca su trabajo como co-responsable del máster de la U. del País Vasco en Planificación y Arquitectura del Paisaje. Ha participado en proyectos relacionados con la ordenación del territorio y el paisaje, la valoración económica de activos ambientales, la conservación de la biodiversidad, la implementación de sistemas valorativos y de evaluación de geomorfología, vegetación y fauna y el desarrollo sostenible en general. En total, ha tomado parte en 54 proyectos de investigación o contratos de I+D+i de especial

relevancia, con empresas y/o administraciones. De ellos, ha sido investigador principal en 18. En la actualidad es investigador principal de dos contratos I+D+i.

Cuenta, asimismo, con una amplia experiencia que le ha hecho alcanzar el reconocimiento de los complementos autonómicos (Euskotramos) C1, C2, B1, B2 y B3, junto a 4 quinquenios docentes y 4 sexenios de investigación. En estos momentos se encuentra habilitado por ANECA a Catedrático de Universidad y por UNIBASQ a Profesor Pleno. Desde la finalización de su tesis doctoral, durante los últimos 23 años ha tenido una trayectoria investigadora ininterrumpida, tanto dentro como fuera de España (Chile, Finlandia, Noruega, Eslovenia, Croacia...). Toda esta amplia labor investigadora ha dado lugar a una producción científico-divulgativa que abarca su participación en 201 publicaciones científicas con un gran impacto positivo en la comunidad tanto de la Ciencia como en la educativa y de divulgación (104 CL, 15 libros y 81 artículos científicos), de las cuales el 94.5% (190) tienen impacto de primer y segundo orden; en tanto que en libros y capítulos de libro acumula un 90% registrados en SPI-BCI. Además, presenta hasta 2.053 citas hasta la fecha (excluyendo autocitas) entre WoS (236), Scopus-Elsevier (296), Google Scholar (1.040), Dialnet Métricas (103), Research Gate (360), Dimensions (32) y Directory of Open Access Journals (6). Ha presentado 128 comunicaciones en Congresos nacionales (57) e internacionales (71); ha realizado 25 actividades de I+D+i organizadas por él, 12 actividades de gestión, 34 evaluaciones en total entre proyectos científicos I+D+i (11) y artículos científicos. Además, cuenta con 5 estancias en Universidades extranjeras, ha participado en más de 64 Congresos, Jornadas o Seminarios 24 de los cuales ha sido en calidad de miembro del Comité de Organización, Comité científico o Comité Evaluador. Ha dirigido 5 tesis doctorales enmarcadas dentro de la Ordenación del Territorio, la Ecología del Paisaje, la valoración biogeográfica y la participación ciudadana dentro de los procesos de OT y urbanismo. Ha realizado tareas de evaluador para 18 revistas. También ha sido referee en varios proyectos de investigación para el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, el de Ciencia y Tecnología, La Generalitat Valenciana, La Universidad de Costa Rica o el FONCYT de la República Argentina. Además, en estos momentos es evaluador de la ANECA para las peticiones a Titulares de Universidad. Sus intereses científicos a corto y medio plazo se sitúan en el ámbito de la ordenación y gestión territorial y la biogeografía, donde espera obtener resultados relevantes a partir de la actividad científica compartida con el equipo de investigación del que es investigador principal (Lurralde-on) y de dos contratos de investigación en los que también aparece como IP. Desde el 2018 pertenece al grupo de investigación consolidada Ekopol IT1365-19 del Gobierno Vasco. Dicho grupo, muestra la calificación "A", la más alta que se puede conseguir.

También ha realizado trabajos y colaboraciones en la profesión liberal en materias relacionadas con la OT y la protección, gestión y ordenación del paisaje. Fue secretario del grupo de trabajo de Geografía Física de la AGE, ahora es vocal del grupo de Paisaje, vicepresidente del Instituto Geográfico Vasco Andrés de Urdaneta, vocal de Fundicot y presidente de la SIB (Sociedad Iberoamericana de Biogeografía).

Parte C. LISTADO DE APORTACIONES MÁS RELEVANTES (últimos 10 años).

C.1. Publicaciones. Artículos

Lozano Valencia P.J.; Bejarano Gubia, O. (2023). Desarrollo y evolución diacrónica de los usos del suelo del Anillo Verde de Vitoria-Gasteiz (País Vasco). Ciudad y Territorio. Estudios Territoriales. Vol. LV, Nº 215, pp. 97 - 118. Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana. ISSN 2659-3254. Índice de impacto FECYT: 55.64 (2º cuartil).

Barinaga-Rementeria, I.; Erauskin Tolosa, A.; Lozano Valencia, P.; Latasa Zaballos I. (2020). Individual and Social Preferences in Participatory Multi-Criteria Evaluation. Sustainability. 11- 20, 46-57. ISSN 2071-1050. Índice de Impacto: 2,58 en JCR. 2º Cuartil.

Lozano, P.J.; Meaza, G.; Pintó, J.; Martí, C.; Panareda, J.M.; La Roca, N.; Arozena, M.E.; Bejarano, R.; Cámara, R.; Rodríguez, E.B.; Israel de Souza, B.; Boccio, M. Y latasa, I. (2018). Caracterización, inventariación y aplicación del método de valoración biogeográfica de paisajes vegetales (LANBIOEVA) a la comarca de Collsabra (Girona). Estudios Geográficos, Vol.

LXXIX, 284, 7-37. Índice de Impacto: 0,186 en SJR. 3º Cuartil.

Latasa, I.; Lozano, P.J.; Barinaga-Rementería, I.; Etxano, I. y García, O. (2017). “Tokiko eskalan balorazio zoogeografikoa egiteko proposamen metodologikoa eta balorazioaren emaitzak. Mutrikuko (Euskal Herria) hiri antolamenduko plan orokorraren eredia”. *Lurralde: Investigación y Espacio*, 40, 193-222. Indexada en Scopus con un índice de impacto de 0.051 dentro del 3º cuartil. En INRECS Ciencias Sociales cuenta con el mismo índice y mantiene la posición 23 de 36 revistas.

Etxano, I.; Garmendia, E.; Pascual, U.; Hoyos, D.; Díez, M.A.; Cadiñanos, J.A. y Lozano, P.J. (2016). A participatory integrated assessment approach for Natura 2000 network sites. *Environment & Planning C: Government & Policy*. Volumen: 122. ISSN: 0263-774X. Índice de Impacto: 1,664 en JCR. 2º Cuartil. Se sitúa la 46ª de 104 revistas.

Quintanilla, V.G y Lozano, P.J. (2016). “Valoración biogeográfica del bosque mediterráneo esclerófilo con palmeras (*Jubaea chilensis*) (Mol-Baillon) en la cuenca del Quiteño (Chile), a partir de la aplicación del método de valoración LANBIOEVA”. *Revista de Ecología de Montaña*, 171, 18-32. Índice de Impacto: 0,203 en SJR. 4º Cuartil. Dentro de IN-RECS muestra un índice de 0.467 y se sitúa en el primer cuartil siendo la 2ª de 36 revistas.

Bueno Mendieta, G.; Latasa Zaballos, I. y Lozano Valencia, P.J. (2015). Comparative LCA of two approaches with different emphasis on energy or material recovery for a Municipal Solid Waste Management System in Gipuzkoa. *Renewable & Sustainable Energy Reviews*, 51(2015)449–459 Index: JCR, 1º cuartil.

Latasa Zaballos, I., Lozano Valencia, P.J. y Bueno Mendieta, G.; (2015). La gestión de los Residuos Sólidos Urbanos: una revisión de los elementos clave de un problema ambiental y un debate persistente. *Lurralde*, 38, 213-231. I.S.S.N. 0211-5891. Index: SJR Lozano Valencia, P.J., Cadiñanos Aguirre, J.A., Latasa Zaballos, I., Quintanilla, V. G., Meaza Rodríguez, G. (2015). Biogeographic assessment and evaluation of various vegetation landscapes in the mediterranean region of Chile for their administration and organization. *Boletín de la Asociación de Geógrafos Españoles*, 67, 451-455. I.S.S.N. 0212-9426. Index: JCR.

Lozano P.J.; Latasa, I.; Meaza, G., Martí, C. (2015). Aplicación del método de valoración biogeográfico (Lanbioeva) a ecosistemas del norte de Europa. *ERIA*, 97, 189-202. Aparece indexada en INRECS Ciencias Sociales con un índice de 0.132 y se sitúa en el 3º cuartil siendo la 18ª de 36 revistas.

C.1. Publicaciones. Libros

Meaza, G.; Lozano, P.J. y Varela, R. (2020): Biodiversidad, paisaje y gestión ambiental. Itinerarios biogeográficos por el País Vasco y territorios aledaños. Valencia, Tirant Humanidades. La editorial se encuentra como la 4ª (de 273) mejor valorada dentro de las editoriales españolas en general, con un ICEE de 39.185, siendo la 6ª (de 42) mejor valorada dentro de las editoriales españolas en Geografía con un ICEE de 0.639.

La Roca, N.; Varela, R.; Lozano, P.J.; Longares, L.A. (Eds.) (2018). Dinámicas ambientales y paisajísticas ligadas al abandono rural del supramediterráneo de Gudar-Maestrazgo (Sistema Ibérico). Bilbao, Universidad del País Vasco/Euskal-Herriko Unibertsitatea- Departamento de Geografía de la Universidad de Valencia. I.S.B.N.: 978-84-9082-891-5. La editorial se encuentra como la 55ª (de 273) mejor valorada dentro de las editoriales españolas en general con un ICEE de 4.185, siendo la 26ª (de 42) mejor valorada dentro de las editoriales españolas en Geografía con un ICEE de 0.080.

Etxano, I. (COORD.); Barinaga-Rementería, I.; García, O.; Lozano, P.J. y Latasa, I. (2017). Mutrikuko landa-eremuaren ebaluazio integratua. Landa-garapena, lurraldea, biodibertsitatea eta paisaiaren inguruko azterketa parte hartzailea. Hiri-antolamenduko Plan Orokorraren (HAPO) Aurretiko Txosten Teknikoa. Servicio de Publicaciones de la UPV/EHU. ISBN/ISSN: 978-84-9082-568-6. La editorial se encuentra como la 55ª (de 273) mejor valorada dentro de las editoriales españolas en general con un ICEE de 4.185, siendo la 26ª (de 42) mejor valorada

dentro de las editoriales españolas en Geografía con un ICEE de 0.080.

Latasa, I., Lozano, P. J., Cadiñanos, J.A., Meaza, G., Varela, R., Gomez, D. C. (2014). El catálogo de paisaje de la llanada alavesa. Ejemplo de desarrollo de una figura de planificación paisajística dentro de un territorio rural (País Vasco). En: Cámara, Rodríguez, Muriel (Eds.): Biogeografía de Medios Litorales: Dinámicas y conservación. Vicerrectorado de Investigación de la Universidad de Sevilla y Grupo de Geografía Física de la AGE, Sevilla, 257-266. I.S.B.N. 978-84-617-1068-3.

C.1. Publicaciones. Capítulos de libro

Por falta de espacio no se pueden referenciar. En el periodo establecido se han publicado 39 capítulos de libro en editoriales como: Tirant Humanidades. Universidad Autónoma de Madrid, Universidad de Zaragoza, Universidad de Granada, Universidad del País Vasco, Universidad de Sevilla y Fundicot.

C.1. Publicaciones. Comunicaciones a congresos

Por falta de espacio no se pueden referenciar. En el periodo establecido se han realizado 42 comunicaciones o ponencias en eventos colectivos de carácter nacional e internacional.

C.2. Proyectos

TÍTULO: Del gobierno a la gobernanza y gobernabilidad efectiva del territorio: guías para un nuevo desarrollo territorial CSO2012-36960

Ministerio de Economía y Competitividad. Cuantía:13.600 euros. Universidades de Cantabria, Valencia, País Vasco, Santiago de Compostela, Sevilla. Desde: 31/03/2014 Hasta: 01/10/2015. Ámbito Nacional. Investigador principal: Joaquín Farinós. Nº de investigadores: 7

TÍTULO: Plan de Acción del Paisaje de la Infraestructura Verde de Astigarraga. 2021.0821. Gobierno Vasco y Ayuntamiento de Astigarraga. Cuantía: 6.050 euros. Gobierno Vasco, Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea y la empresa ARAUDI S.L.P. Desde: 21/12/2020 Hasta: 01/12/2021. Ámbito regional. Investigador principal: Pedro José Lozano. Nº de investigadores: 5

TÍTULO: Plan de Acción del Paisaje de Urnieta. 2019.0450. Gobierno Vasco y Ayuntamiento de Urnieta. Cuantía: 7.260 euros. Gobierno Vasco, Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea y la empresa ARAUDI. Desde: 01/07/2019 Hasta: 01/06/2020. Ámbito regional. Investigador principal: Pedro José Lozano. Nº de investigadores: 5

TÍTULO: Plan Especial de Ordenación del Medio Natural y del Paisaje del Monte Santiagomendi y su entorno. 2017.0001. Ayuntamiento de Astigarraga. Cuantía: 8.000 euros. Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea y la empresa ARAUDI. Desde: 01/05/2019 Hasta: 31/12/2019. Ámbito regional. Investigador principal: Itxaro Latasa Zaballos. Nº de investigadores: 3

TÍTULO: Caracterización, Inventariado y Valoración Biogeográfica de los Ecosistemas de Santiagomendi-Landarbaso (Astigarraga). 2017.0080. Ayuntamiento de Astigarraga. Cuantía: 8.000 euros. Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea y la empresa ARAUDI. Desde: 01/02/2017 Hasta: 01/02/2018. Ámbito regional. Investigador principal: Pedro José Lozano. Nº de investigadores: 5

TÍTULO: Plan de Acción del Paisaje de Urnieta. Participación ciudadana y planificación paisajística. 2018.0022. Gobierno Vasco y Ayuntamiento de Urnieta. Cuantía: 5.800 euros. Gobierno Vasco, Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea y la empresa ARAUDI. Desde: 01/10/2018 Hasta: 01/10/2019. Ámbito regional. Investigador principal: Pedro José Lozano Valencia. Nº de investigadores: 5

TÍTULO: Plan de Acción del Paisaje de Zegama. Participación ciudadana y planificación paisajística. 2017.0158. Gobierno Vasco y Ayuntamiento de Zegama. Cuantía: 4.000 euros. Gobierno Vasco, Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea y la empresa ARAUDI. Desde: 01/02/2017 Hasta: 01/09/2017. Ámbito regional. Investigador principal: Pedro José Lozano. Nº de investigadores: 5