

### Parte A. DATOS PERSONALES

Fecha del CVA	10/12/2020
---------------	------------

Nombre y apellidos	Pedro José Lozano Valencia	
DNI/NIE/pasaporte	34.088.798S	Edad 51 05/04/1969
	Open Researcher and Contributor ID (ORCID)	0000-0002-1345-5704
	SCOPUS Author ID	23037061900
	WoS Researcher ID	AAB-5623-2019

A.1. Situación profesional actual

711 II Oltadololi protocional dotadi						
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	690370818	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.2. Formación académica (título, institución, fecha)

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

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

- 1.- <u>Sexenios de investigación</u>: 3. Último sexenio concedido: 6 de junio de 2018 (2012-2017: CNEAI-17/02410).
- 2.- Número de tesis dirigidas (últimos 10 años): 3
- 3. 78 publicaciones indexadas en PUBLONS con 96 citas y con un H-Index de 3. En ORCID aparecen 30 documentos con 39 citas.

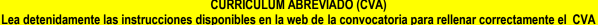
## Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Pedro José Lozano Valencia 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: Análisis Geográfico Regional, 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 49 proyectos de investigación o contratos de I+D+i de especial relevancia, con empresas y/o administraciones. De ellos ha sido investigador principal en 14. 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 3 sexenios de investigación. Desde la finalización de su tesis doctoral, durante los últimos 15 años ha tenido una trayectoria investigadora ininterrumpida, centrada en diferentes líneas: el estudio del medio natural, la ordenación y gestión territorial, la gobernanza, la valoración de activos ambientales y territoriales para su correcta ordenación y gestión, la participación ciudadana y, tanto dentro como fuera de España (Chile, Finlandia, Noruega, Eslovenia, Croacia...). Toda esta amplia labor investigadora ha

#### **CURRÍCULUM ABREVIADO (CVA)**





dado lugar a una producción que abarca su participación en 13 libros, 78 capítulos de libro, 57 artículos científicos 65 de ellos en revistas indexadas en JCR (Journal Citation Report). SCOPUS o SJR (SCImago Journal) (6 primer cuartil, 8 segundo cuatil, 14 tercer cuartil y 37 cuarto cuartil), 104 comunicaciones, ponencias o posters a congresos. Además cuenta con tres estancias en Universidades extranjeras, ha participado en más de 52 Congresos, Jornadas o Seminarios 18 de los cuales ha sido en calidad de miembro del Comité de Organización, Comité científico o Comité Evaluador. Ha dirigido 3 tesis doctorales enmarcadas dentro de la Ordenación del Territorio, la Ecología del Paisaie y la valoración biogeográfica, está dirigiendo otras 2 y ha realizado tareas de evaluador para 13 revistas. También ha sido referee en un proyecto de investigación para la convocatoria de Pargues Nacionales del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente. 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.

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

# Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

#### C.1. Publicaciones. Artículos

Barinaga-Rementeria, I.; Erauskin Tolosa, A.; Lozano Valencia, P.; Latasa Zaballos I. (2020). Individualand 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 Collsacabra (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 eredua". 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

### **CURRÍCULUM ABREVIADO (CVA)** Lea detenidamente las instrucciones disponibles en la web de la convocatoria para rellenar correctamente el CVA





Lozano Valencia, P.J., Cadiñanos Aguirre, J.A., Latasa Zaballos, I., Quintanilla, V. G., Meaza Rodriguez, 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.

Lozano P.J.; Cadiñanos, J. A.; Latasa, I. y Meaza, G. (2013). Caracterización y valoración biogeográfica de los pinares de *Pinus uncinata* del karst de Larra (Alto Pirineo Navarro) para su ordenación y gestión. Geographicalia, 95-120: . ISSN: 0210-8380. Index: SJR

Gurrutxaga; M.; Lozano; P.J.; del Barrio; G. (2010). GIS-based approach for incorporating the connectivity of ecologicalnetworks into regional planning. Revista: Journal for Nature Conservation.18, 318-326. ISSN1617-1381. Indexada en JCR con un índice de impacto de 2.482 dentro del 2º cuartil. Se sitúa la 18ª de 63 revistas.

Gurrutxaga; M.; Lozano; P.J.; del Barrio; G. (2010). Assessing highway permeability for the restoration of landscape connectivity between protected areas in the Basque Country (N Spain). Revista: Landscape Research. 35, pp. 529-550. ISSN 0142-6397. Indexada en JCR con un índice de impacto de 1.806 dentro del 2º cuartil. Se sitúa la 44ª de 84 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 v paisaiísticas 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 55<sup>a</sup> (de 273) mejor valorada dentro de las editoriales españolas en general con un ICEE de 4.185, siendo la 26<sup>a</sup> (de 42) meior valorada dentro de las editoriales españolas en Geografía con un ICEE de 0.080.

Etxano, I. (KOORD.); 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 55<sup>a</sup> (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 28 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 25 comunicaciones o ponencias en eventos colectivos de carácter nacional e internacional.

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

### C.2. Proyectos

<u>TÍTULO: Del gobierno a la gobernanza y gobernabilidad efectiva del territorio: guías para un</u> 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

<u>TÍTULO: Valoración paisajística, ambiental y socioeconómica de los espacios agrarios de</u> alto valor natural de la Comunidad Autónoma de Euskadi GIU10/07

Universidad del País Vasco. Cuantía: 50.000 euros. Universidad del País Vasco. Desde: 01/12/2010 Hasta: 30/06/2014. Ámbito regional. Investigador principal: Pedro José Lozano. Nº de investigadores: 15

<u>TÍTULO: Caracterización, análisis, dinámica y valoración Biogeográfica de la Palma Chilena (Jubaea chilensis)</u> (Mol) Baillon, en el bosque esclerófilo y fragmentado de Chile. Zona <u>Mediterránea.</u> USACH12/2015. Universidad de Santiago de Chile. USACH y Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea. Desde: 01/01/2015 Hasta: 01/01/2015. Ámbito internacional. Investigador principal: Victor Guillermo Quintanilla Pérez. Nº de investigadores: 8

#### C.3. Contratos

<u>TÍTULO: Plan Especial de Ordenación del Medio Natural y del Paisaje del Monte Santiagomendi y su entorno</u>. 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

<u>TÍTULO: Caracterización, Inventariado y Valoración Biogeográfica de los Ecosistemas de Santiagomendi-Landarbaso (Astigarraga)</u>. 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

<u>TÍTULO:</u> <u>Plan de Acción del Paisaje de Urnieta. Participación ciudadana y planificación paisajística.</u> 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

<u>TÍTULO:</u> <u>Plan de Acción del Paisaje de Zegama. Participación ciudadana y planificación paisajística.</u> 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

TÍTULO: Plan de Participación Pública dentro del Plan de Acción del Paisaje del municipio de Usurbil. 2016.0700. Gobierno Vasco y Ayuntamiento de Usurbil. Cuantía: 4.000 euros. Gobierno Vasco, Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea y la empresa ARAUDI. Desde: 01/02/2016 Hasta: 01/09/2016. Ámbito regional. Investigador principal: Pedro José Lozano. Nº de investigadores: 5

TÍTULO: Plan de Participación Pública dentro del Plan de Acción del Paisaje del municipio de Astigarraga. 2016.0158. Gobierno Vasco y Ayuntamiento de Astigarraga. Cuantía: 4.000 euros. Gobierno Vasco, Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea y la empresa ARAUDI. Desde: 01/02/2016 Hasta: 01/08/2016. Ámbito regional. Investigador principal: Pedro José Lozano. Nº de investigadores: 5

<u>TÍTULO: Fundamentos teóricos para el desarrollo del Plan de Acción del Paisaje del municipio de Ezkio-Itsaso.</u> 2016.0019. Gobierno Vasco y Ayuntamiento de Ezkio-Itsaso. Cuantía: 4.000 euros. Gobierno Vasco, Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea y la empresa Sigi-saga. Desde: 01/02/2016 Hasta: 01/08/2016. Ámbito regional. Investigador principal: Pedro José Lozano. Nº de investigadores: 3