

BOLETÍN

DPTO. GEOGRAFÍA Y

ORDENACIÓN DEL TERRITORIO

NÚMERO 9 | OCTUBRE 2025

AGENDA GEOGRÁFICA

Roberto Serrano-Notivoli realiza una estancia de investigación en Alemania

Durante el mes de agosto, Roberto Serrano-Notivoli realizó una estancia de investigación en la Johannes Gutenberg University of Mainz (Alemania), colaborando con el Grupo de Climatología de dicha institución. El trabajo conjunto se centró en la exploración de métodos de reconstrucción climática a través de dendrocronología y en el intercambio de experiencias sobre el impacto de las sequías en la dinámica forestal.

La estancia incluyó, además, la impartición de una charla en el Laboratorio de Climatología de la Universidad de Mainz, en la que se compartieron resultados y perspectivas de investigación dentro de este campo en constante desarrollo. – AGOSTO



El boletín del Departamento de Geografía y Ordenación del Territorio aparece en el boletín SobreIDEES

La revista del Departamento de Geografía y Ordenación del Territorio ha sido destacada recientemente en el boletín SobreIDEES, plataforma que mantiene el grupo de trabajo sobre la infraestructura de Datos Espaciales de España (IDEE). Esta aparición supone un reconocimiento a la labor del Departamento. – AGOSTO

Revistas y boletines

- La revista Mapping Vol. 34 Núm. 218.
- Publicado el Vol. 57 número 224 (2025) de la revista Ciudad y Territorio. Estudios Territoriales: Un repaso a 50 años de urbanismo en España: 1975-2025.
- Publicado el número 84, de la revista Investigaciones Geográficas.
- Boletín del geoportal del ayuntamiento de Madrid (nº 63 Julio/agosto).
- Publicado el boletín de la Asociación Española de Geografía (nº105).
- Publicado el Boletín actualidad del IGN y CNIG de julio, este boletín tiene el objetivo de dar difusión a las actividades y actuaciones más destacadas del IGN y CNIG de forma continua.
- Publicado el número 62-Junio 2025 de la Revista Catalana de Geografia.
- Publicado el Cuaderno Técnico IGEAR número 4 (Julio-Diciembre 2024) cuyo título es «Base Cartográfica de Aragón 1:5000».
- Publicado el número 111. 2025 de la «Revista Cartográfica» del IPGH.
- Publicado el número 6 de IKARA. Revista de Geografías Iberoamericanas. Universidad de Castilla-La Mancha.
- Publicado el boletín de agosto de la del Instituto de Estadística y Cartografía de Andalucía.
- Publicado el número 35 (2025) de GeoFocus. Revista Internacional de Ciencia y Tecnología de la Información Geográfica.
- Publicado el número 16 de la revista SuperMap Communications.
- Publicado el número 8, Julio de 2025 del boletín del Departamento de Geografía de la Universidad de Zaragoza.



Jornada de bienvenida a los estudiantes del **nuevo grado en Geografía, Medio Ambiente y Territorio**

el Departamento de Geografía y Ordenación del Territorio celebró su jornada de acogida para los **estudiantes de nuevo ingreso del Grado en Geografía, Territorio y Medio Ambiente**. La cita, ideada por la coordinadora de la titulación, la profesora **María Zúñiga**, combinó información práctica con actividades para favorecer el primer contacto con la universidad y entre compañeros.

Más allá de su programa académico, la jornada destacó por el **ambiente cercano y participativo**, en el que los nuevos estudiantes pudieron **compartir ilusiones, establecer vínculos y dar los primeros pasos en su vida universitaria**. – 1 SEPTIEMBRE



¡BUENAS NOTICIAS! El grado en Geografía, Territorio y Medio Ambiente cubre todas sus plazas

El grado en Geografía, Territorio y Medio Ambiente **ha cubierto todas sus plazas**. Se confirman así las alentadoras expectativas suscitadas con la **admisión** al ocuparse las **30 plazas ofertadas** con una **muy estimable nota de corte (8,32)**.

Estudio:

GEOGRAFÍA, TERRITORIO Y MEDIO AMBIENTE (ZARAGOZA)

Fase	Cupo de acceso	Nota corte	Núm. lista	Ult. actualización
2a Fase	Cupo general	8.320	30	08/09/2025 09:04:43
1a Fase	Titulados universitarios	TODOS		07/07/2025 14:04:53
1a Fase	Mayores de 40 años	TODOS		07/07/2025 14:04:53
1a Fase	Discapacidad	TODOS		21/07/2025 10:31:47

2009 Servicio de Estudiantes | E-mail de soporte: admission@unizar.es
2009 Servicio de Informática y Comunicaciones de la Universidad de Zaragoza

‘Buenos días, Aragón’ entrevista a la coordinadora del grado en Geografía, Territorio y Medio Ambiente

Los medios de comunicación se hicieron eco del inicio del año académico en la Universidad de Zaragoza, poniendo en valor la incorporación del Grado en Geografía, Territorio y Medio Ambiente a su oferta formativa.

Durante la emisión de “Buenos días, Aragón”, de Aragón Televisión, se realizó una amplia entrevista a la coordinadora del Grado, la profesora María Zúñiga, quien explicó las principales novedades de la titulación y las salidas profesionales que ofrece a los futuros egresados.

La Rectora de la Universidad, también presente en el plató, subrayó la importancia de este nuevo grado y lo señaló como un ejemplo de adaptación a las demandas del mercado laboral. – 4

SEPTIEMBRE



Segunda edición del Diploma de Especialización en Análisis de Datos Geográficos

Comienza la segunda edición del Diploma de Especialización en Análisis de Datos Geográficos, un título propio que se imparte de forma completamente online y es accesible para profesionales y estudiantes de diferentes ámbitos interesados en la gestión de información espacial. El curso se desarrollará entre el **15 de octubre de 2025 y el 30 de junio de 2026** y consta de 340 horas de formación. Está orientado a proporcionar al alumnado de herramientas y conocimientos del manejo de grandes volúmenes de datos geográficos. Una de sus principales ventajas es que no requiere conocimientos previos en programación.

Marcos Rodríguez y Roberto Serrano son los directores del diploma. Además, cuenta con un equipo docente interdisciplinar, con profesorado procedente de diversas instituciones españolas.



Convocatoria del **III Premio Odón de Buen** a los trabajos fin de estudios de la Universidad de Zaragoza

La **Fundación Odón de Buen** lanza la III convocatoria de **ayudas económicas para trabajos fin de grado y fin de Máster de la Universidad de Zaragoza**. Los trabajos podrán tratar sobre la personalidad y el legado científico de Odón de Buen, así como sobre temáticas relacionadas con el territorio, el impacto climático o el medio natural. El jurado priorizará la elección de una propuesta sobre el **término municipal de Zuera y su entorno**, siempre que la propuesta tenga suficiente calidad.

El premio tiene una dotación de **1.000 euros** por propuesta, entregándose la mitad al resolverse la convocatoria y el resto con la presentación de una copia del trabajo final, que deberá haber sido defendido y evaluado en el curso 2025-2026. El plazo de presentación de solicitudes estará abierto hasta el **15 de octubre de 2025**.

Curso sobre **incendios forestales y herramientas geoespaciales**



El grupo de investigación GEOFOREST organiza en la sede **Pirineos de la Universidad Internacional Menéndez Pelayo (UIMP)**, en Huesca, un curso dedicado a la integración de herramientas geoespaciales para la evaluación del riesgo de incendios forestales.

El curso, enmarcado en las actividades de la **UIMP en Huesca**, aportará un enfoque aplicado en lo que a herramientas geoespaciales se refiere. La jornada se realizará el próximo viernes 24 de octubre, desde las 9:00 hasta las 19:15. La reserva de plaza estará disponible **hasta el 21 de octubre**.

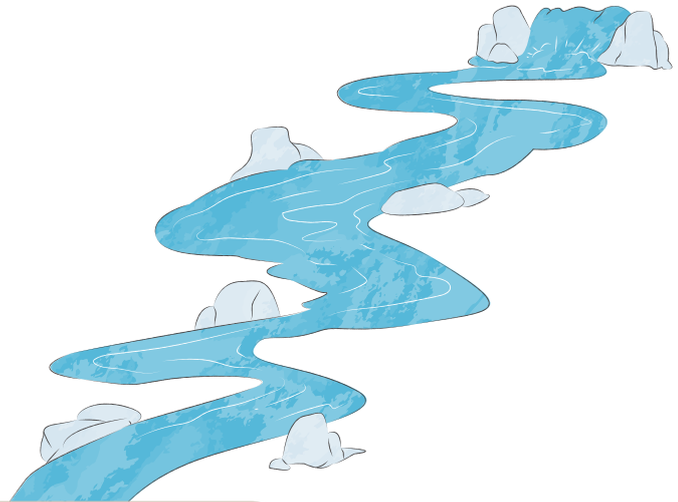
Nueva convocatoria de la **beca de la cátedra ‘Territorio, Sociedad y Visualización Geográfica’**

La Universidad de Zaragoza ha abierto una nueva convocatoria para otorgar una **beca de apoyo vinculada a la cátedra Territorio, Sociedad y Visualización Geográfica**.

La presentación de solicitudes estará abierta **hasta el día 3 de octubre a las 14:00**. La beca tiene como objetivo apoyar tareas relacionadas con la difusión, visibilidad y comunicación científica asociadas a la cátedra. Cada beca cubrirá el **importe de matrícula** correspondiente a los precios públicos para españoles, residentes o ciudadanos UE.

Alfredo Ollero participa como único representante europeo en el Encuentro Metropolitano de Ríos en Monterrey

el profesor Alfredo Ollero asistió como único participante europeo al Encuentro Metropolitano de Ríos celebrado en Monterrey, México. Durante el evento, impartió una conferencia técnica sobre “Restauración de ríos urbanos en Europa: principios, casos y retos” y una conferencia magistral titulada “Cambio y futuro fluvial: ¿Qué ríos urbanos queremos?”. Además, participó en la mesa redonda “Hacia una agenda común de restauración fluvial metropolitana”.

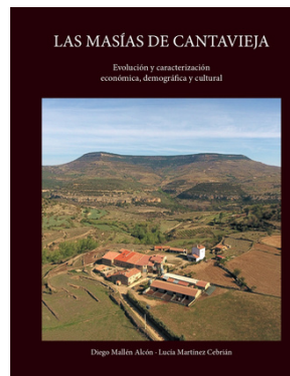


ÚLTIMAS PUBLICACIONES



“CAMBIO CLIMÁTICO EN ESPAÑA”

Roberto Serrano-Notivoli, Jorge Olcina Cantos y Javier Martín-Vide



“LAS MASÍAS DE CANTAVIEJA”

Diego Mallén Alcón y Lucía Martínez Cebrián



“LIBRO AZUL DE innovación docente en la Universidad de Zaragoza”

María Zúñiga (colaboradora)



[NOSOLOSIG](#)
JOSÉ IGNACIO SÁNCHEZ CARBONELL



GEOGRAPHICALIA
REVISTA EDITADA POR EL DEPARTAMENTO DE GEOGRAFÍA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO



NUESTROS PROYECTOS

PROYECTO DIGMAP

El proyecto DIGMAP, concedido en la **convocatoria 2024 de Proyectos de Generación de Conocimiento**, ya está en marcha con el objetivo de mejorar la enseñanza de competencias digitales y geográficas desde edades tempranas a través de cartografía digital interactiva. Liderado por **María Zúñiga Antón y María Sebastián López**, el equipo reúne a 20 personas de cinco disciplinas y cuenta con la participación de tres grupos de investigación, entre ellos GEOT.

El proyecto analizará el uso de mapas digitales en el aula mediante técnicas como el Eye Tracking, diseñará un modelo de aprendizaje progresivo, desarrollará formación online y materiales didácticos para docentes, y probará sus resultados en **centros educativos de Aragón, La Rioja, Navarra y Madrid**, en un enfoque pionero y colaborativo que conecta la Geografía con la innovación educativa y tecnológica.

PROYECTO SAM

El proyecto europeo SAM, **aprobado en la convocatoria 2024 de Interreg SUDOE con una financiación cercana a los 2 millones de euros**, ya está en marcha bajo la coordinación de la Universidad de Cantabria y la participación de socios de España, Francia y Portugal. Entre 2025 y 2028, esta iniciativa desarrollará un **gemelo digital inteligente** para apoyar la prescripción social en atención primaria, ofreciendo a los profesionales sanitarios información territorial y comunitaria que les permita recomendar pautas de vida saludable adaptadas al entorno local, especialmente en población joven y mayor.

En Aragón, forman parte del consorcio el **Grupo GEOT de la Universidad de Zaragoza y el Centro de Salud de Borja del Instituto de Investigación Sanitaria de Aragón**, coordinados por las investigadoras **María Zúñiga Antón y Emilia Vargas**, junto a los grupos GRISSA y GAIAP de la red RICAPPS.

PROYECTO GEOCOVID

Tras cuatro años de trabajo, el **proyecto de investigación GEOCOVID** llega a su fin tras analizar la **propagación espacio-temporal de la COVID-19 en España**. Con la participación de dos grupos de la red RICAPPS y un equipo interdisciplinar de más de 25 personas, la investigación ha combinado datos de telefonía móvil con variables territoriales y sociales para identificar patrones diferenciales de incidencia y mortalidad.

Todos los resultados se han puesto a disposición en abierto para su aplicación en la planificación y gestión territorial y sanitaria, y se ha creado además una galería de mapas interactivos accesible desde la web del proyecto, que recoge los principales hallazgos.

PROYECTO SAM

El grupo de investigación “Clima, agua, cambio global y sistemas naturales”, liderado por Roberto Serrano-Notivoli, ha recibido **financiación de la Agencia Estatal de Investigación** para desarrollar el **proyecto DRYMED**, en el marco de la convocatoria Proyectos Generación del Conocimiento. DRYMED forma parte del proyecto coordinado ADAPTAMED, que aborda la variabilidad socioambiental ante sequías e inundaciones en el litoral mediterráneo español (1750-2025), junto con el subproyecto FLOODMED.

Los resultados previstos incluyen un **atlas de sequías históricas**, un **catálogo de eventos y sus impactos sociales y territoriales**, así como una colección de medidas de adaptación regionales para mejorar la resiliencia frente a sequías prolongadas. DRYMED busca ofrecer un enfoque integral y práctico que ayude a planificar y gestionar los riesgos hídricos en un contexto de cambio climático.

REDES SOCIALES

Para saber más acerca de las actividades realizadas y estar al día con lo que hacemos en el departamento, visita:



[instagram.com/geografia_uz](https://www.instagram.com/geografia_uz)

x.com/Geografia_UZ



Paage paa.ge/geografiauz/es

geografia.unizar.es



Si tienes alguna sugerencia... ¡CONTACTA CONMIGO!

geo_com@unizar.es