

# BOLETÍN

## INFORMATIVO

# iuca

INSTITUTO UNIVERSITARIO DE INVESTIGACIÓN  
EN CIENCIAS AMBIENTALES DE ARAGÓN

## LA CAMPAÑA "SOY CIENTÍFICA. VIVO EN TU BARRIO" DE UNIZAR SE INSTALA EN GRAN VÍA DURANTE UN MES PARA OFRECER REFERENTES REALES A NIÑAS Y ADOLESCENTES

➤➤➤ 10 FEBRERO 2025

Por quinto año consecutivo, la campaña "Soy Científica. Vivo en tu barrio" de la Universidad de Zaragoza se ha instalado en el corazón de la ciudad, en Gran Vía, hasta el 9 de marzo, para conmemorar el Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia (11F) y reivindicar el papel de la mujer en la ciencia, romper con la brecha de género y ofrecer referentes cercanos a las niñas y adolescentes.

En esta ocasión, la campaña ha contado con la colaboración las siguientes científicas: Josefina Pérez-Arantegui, Química (IUCA,UNIZAR); Susana Cebrián Guajardo, Física Nuclear y de Partículas (CAPA,UNIZAR); Alicia Valero Delgado, Ingeniera química (ENERGAIA, UNIZAR-CIRCE); Susana Onega Jaén, Filóloga inglesa (IEDIS, UNIZAR); Marta M<sup>a</sup> Martínez Júlvez, Bioquímica y Biofísica (BIFI, UNIZAR); María Ángeles Latorre Górriz, Ingeniera Agrónoma (IA2, UNIZAR-CITA); Elena Cerrada Lamuela, Química (ISQCH, mixto CSIC-UNIZAR); Irene Lucas del Pozo, Física (INMA, mixto CSIC-UNIZAR); Beatriz Rubio Serrano, Matemática (IUMA,UNIZAR); Ascensión Hernández Martínez, Historiadora del Arte (IPH,UNIZAR) y Esther Pueyo Paules, Ingeniera biomédica (I3A,UNIZAR). Y las fotografías han sido tomadas por la fotógrafa profesional, Rocío Badiola, especializada en el mundo de la moda y la belleza a nivel nacional, que toma el testigo de Marta Marco (2024), Chus Marchador (2023) y Fabián Simón (2021-2022).

### Leer más



Josefina Pérez-Arantegui, junto a Alfonso Abecia, director IUCA, ante el expositor de la investigadora, "Soy Científica, vivo en tu barrio", en Gran Vía.



Científicas participantes en la campaña "Soy científica, vivo en tu barrio" 2025.

**11 FEBRERO 2025**


## EL IUCA CELEBRA EL DÍA DE LA MUJER Y LA NIÑA EN LA CIENCIA DESTACANDO EL LIDERAZGO DE LAS INVESTIGADORAS IUCA

El Instituto Universitario de Investigación en Ciencias Ambientales de Aragón (IUCA) se une a la celebración del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, una jornada promovida por la ONU con el objetivo de visibilizar el papel de las mujeres en la ciencia y fomentar la participación femenina en disciplinas científicas y tecnológicas.

En esta ocasión, el IUCA quiere destacar el trabajo, compromiso y liderazgo de sus investigadoras, quienes desempeñan un papel fundamental en su actividad. Las investigadoras IUCA han sido responsables del liderazgo del 44,1% de los proyectos desarrollados por el IUCA en 2024, con especial hincapié en los proyectos europeos, donde superan el 62%. Además, han logrado captar más del 48% del total de fondos captados por nuestro instituto durante el pasado año en diferentes convocatorias.

Actualmente, son investigadoras principales de 7 de los 16 grupos de investigación – o representaciones parciales de los mismos- adscritos al IUCA, y codirigen 3 de ellos.

[Seguir leyendo](#)

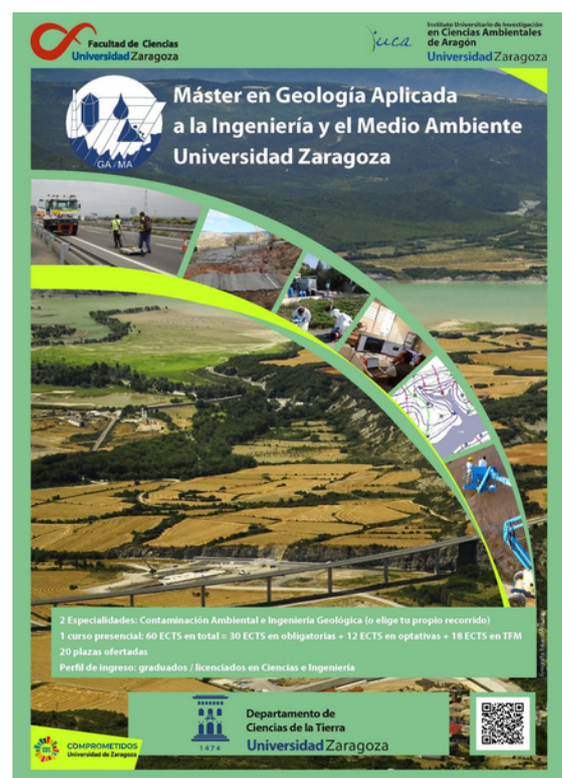
## NUEVA TITULACIÓN: MÁSTER UNIVERSITARIO EN GEOLOGÍA APLICADA A LA INGENIERÍA Y AL MEDIO AMBIENTE (GAIMA)


**FEBRERO 2025**

El próximo curso 2025-2026 se impartirá por primera vez en la Universidad de Zaragoza el Máster Universitario en Geología Aplicada a la Ingeniería y el Medio Ambiente, de nueva creación. Este máster de 60 ECTS, tiene como objetivo principal mejorar la empleabilidad de los egresados, y consta de dos especialidades: “Ingeniería” y “Medio Ambiente”.

Es un máster multidisciplinar impartido por profesores e investigadores del Instituto Universitario de Investigación en Ciencias ambientales de Aragón (IUCA) que proceden de diversos departamentos de la Universidad de Zaragoza.

[Seguir leyendo](#)



## JORNADA «PERSPECTIVAS JURÍDICAS SOBRE CLIMA, AGUA Y ENERGÍA»

El pasado 20 de febrero de 2025 tuvo lugar la jornada «Perspectivas Jurídicas sobre Clima, Agua y Energía» a partir de las 9h. en la Sala de Grados de la Facultad de Derecho, un encuentro académico que reunió a expertos en derecho ambiental, administración pública y fiscalidad, investigadores del grupo de investigación AGUDEMA (Agua, Derecho y Medio Ambiente) para analizar los retos normativos y regulatorios en estos ámbitos.

[Seguir leyendo](#)

»»» 20 FEBRERO 2025



Intervención de D. Antonio Embid

21 FEBRERO 2025



## XVI OLIMPIADA DE GEOLOGÍA DE ARAGÓN

### XVI OLIMPIADA DE GEOLOGÍA DE ARAGÓN

21 de febrero de 2025. Universidad de Zaragoza.

Inscripción hasta el 31 de enero de 2025



Organización  
Aránzazu Luzón (coordinadora)  
M<sup>º</sup> José Mayayo, Alfonso Yuste, Leonor Carrillo,  
A. Rosa Soria, Ester Mateo, Vanesa Colás, Óscar Pueyo



El viernes, 21 de febrero, tuvo lugar la XVI Olimpiada de Geología de Aragón, fase territorial de la Olimpiada Española de Geología (OEGEO) y de International Earth Sciences Olympiad (IESO), competiciones que persiguen fomentar vocaciones científicas así como visualizar interés de la Geología y su papel fundamental en el desarrollo y bienestar de la sociedad. Las pruebas se celebrarán en las instalaciones de la Facultad de Ciencias.

De esta competición resultaron 3 estudiantes ganadores, que representarán a Aragón en la fase nacional de la Olimpiada española de Geología el 5 de abril de 2025 en Trep (Lleida). La Olimpiada Internacional de Geología se celebrará en agosto en Ji'ning (China), con 4 representantes españoles.

[Seguir leyendo](#)

## COLOCACIÓN CAJAS NIDO EN EL CAMPUS DE VETERINARIA

➤➤➤ 17 FEBRERO 2025

El pasado 17 de febrero, tuvo lugar la colocación del último nidal artificial de la campaña 2024, que contemplaba la colocación de 14 nidales artificiales en los diferentes campus de la Universidad de Zaragoza. Esta acción está integrada en el programa de seguimiento de aves urbanas que desarrolla el IUCA junto con la Sociedad Española de Ornitología SEO/Birdlife desde el año 2020.

[Seguir leyendo](#)

[Ver noticia](#) (Aragón noticias)



Alfonso Abecia, director IUCA, junto a Cristina Acín, decana de la Facultad de Veterinaria y Luis Tirado, de SEO/Birdlife Aragón. Imagen: IUCA Unizar

26 FEBRERO 2025



## XV JORNADA SOBRE Y CONSERVACIÓN Y REHABILITACIÓN DE SUELOS



Imagen de la jornada, facilitada por David Badía.

Dedicada a Proyectos de visibilización de la ciencia del suelo, la XV Jornada del IEA de la Diputación Provincial de Huesca sobre Conservación y Rehabilitación de Suelos analizó, el miércoles 26 de febrero en el salón de actos de su sede en la calle del Parque (Huesca), varios proyectos de visibilización y caracterización del suelo como recurso natural. Esta jornada, coordinada por David Badía Vilas (Geoforest-IUCA), pudo seguirse tanto de forma presencial como en streaming.

[Seguir leyendo](#)

[Vuelve a ver la jornada](#)

## REPENSAR EL TERRITORIO Y REDISEÑAR LA CIUDAD: LOS DESAFÍOS DEL I CICLO DE CONFERENCIAS TERRITORIO Y CIUDAD DE LA UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA

Del 26 de febrero al 26 de marzo, la Universidad de Zaragoza acoge el I Ciclo de Conferencias Territorio y Ciudad, organizado por el Departamento de Geografía y Ordenación del Territorio y el grupo de investigación Paisajes Urbanos y Proyectos Contemporáneos. Las conferencias se desarrollarán en el Paraninfo y en la Facultad de Economía y Empresa y abordarán los grandes desafíos urbanos y territoriales del momento. Bajo el lema “Repensar el territorio, rediseñar la ciudad”, el ciclo reunirá a destacados especialistas en planificación territorial, arquitectura y geografía para abordar temas clave como la adaptación a los desafíos ambientales, la revalorización del espacio periurbano, la crisis de la vivienda y el papel de la acción local en la transformación urbana.

Próximas fechas: 12/03/2025; 19/03/2025 y 26/03/2025

[Seguir leyendo](#)

➤➤➤ FEBRERO 2025



FEBRERO 2025



## UN MILLAR DE ESTUDIANTES CONVERSAN CON CIENTÍFICAS DE UNIZAR PARA CELEBRAR EL 11F



Las científicas Esther Pueyo, Josefina Pérez y María Ángeles Latorre tras una de las mesas redondas.

Un total de 1.004 estudiantes conversaron el pasado 12 de febrero con las científicas 11F, en dos mesas redondas organizadas por la Universidad de Zaragoza, en colaboración con la Fundación Ibercaja Patio de la Infanta, para conmemorar el Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia.

Bajo el título “Conversa con nuestras científicas”, las sesiones han contado con la participación de 7 investigadoras de la campaña “Soy Científica. Vivo en tu barrio”, entre las que se encuentra Josefina P. Arantegui (GEAS-IUCA), conversaron con estudiantes de sexto de Primaria de los colegios Andrés Manjón, Gascón y Marín, Domingo Miral, Nuestra Señora de la Merced, San Antonio de Padua, Tenerías y Zaragoza Schoolhouse.

[Seguir leyendo](#)

## EL PODCAST “DR. LIVINGSTONE... CONTAGIOSO SUPONGO” ACERCA LA MEDICINA TROPICAL Y LA SALUD INTERNACIONAL AL PÚBLICO GENERAL

Investigadores del Instituto Universitario de Investigación en Ciencias Ambientales de Aragón (IUCA) y de la Facultad de Medicina de la Universidad de Zaragoza, junto a profesionales de los hospitales universitarios Lozano Blesa y Miguel Servet, han puesto en marcha un nuevo proyecto divulgativo sobre Medicina tropical y salud internacional. Se trata del podcast ‘Dr. Livingstone... contagioso supongo’, que se publicará con una periodicidad mensual en la página web de la [Sociedad Española de Medicina Tropical y Salud Internacional \(SEM-TSI\)](#) -entidad colaboradora con la iniciativa-, así como en las plataformas [iVooxy](#) [Spotify](#).

Este espacio radiofónico tiene como objetivo ofrecer una plataforma de difusión de temas de interés relacionados con la salud internacional. Dirigido por los microbiólogos Antonio Beltrán (Agua y Salud Ambiental - IUCA) y Jorge Ligeró, la infectóloga Isabel Sanjoaquín y la profesora de parasitología de la Universidad de Zaragoza, María Pilar Goñi (Agua y Salud Ambiental-IUCA), este espacio está orientado tanto a profesionales y estudiantes del ámbito sanitario como al público general interesado en conocer más sobre algunos de los desafíos actuales de la salud global.

[Leer más](#)

➤➤➤ FEBRERO 2025



Grabación del 1er episodio

# TE INTERESA

Normalización de la filiación de autores en la producción científica - Manual de identidad corporativa IUCA

CONVOCATORIA DE AYUDAS IUCA 2025

Estrategias para realizar eventos sostenibles - Universidad de Zaragoza

B.O.A. de 24 de febrero de 2025. ORDEN EMC/191/2025, de 28 de enero, por la que se convocan subvenciones para la formación postdoctoral de personal investigador doctor, Programa Odón de Buen.

# TESIS DOCTORAL

**Efectos de la melatonina exógena sobre la calidad del calostro, los parámetros de lactación y el desarrollo de sus crías en pequeños rumiantes**



Francisco Canto (BIOFITER) defendió su tesis doctoral 'Efectos de la melatonina exógena sobre la calidad del calostro, los parámetros de lactación y el desarrollo de sus crías en pequeños rumiantes', realizada bajo la supervisión de J. Alfonso Abecia (BIOFITER), obteniendo la máxima calificación de Sobresaliente Cum Laude . La defensa se celebró el pasado martes 18 de febrero a las 11:30h en la Sala de Grados de la Facultad de Veterinaria.

# PREMIOS Y RECONOCIMIENTOS

## DAVID BADÍA, REELEGIDO PRESIDENTE DE LA DELEGACIÓN REGIONAL DE LA SECS EN ARAGÓN

La Sociedad Española de la Ciencia del Suelo ha renovado recientemente su Junta Directiva y la Presidencia de las Delegaciones Territoriales.

David Badía (Geoforest) ha sido reelegido como Presidente de la Delegación Territorial de Aragón por los próximos 4 años.



## PERE BOVER, NUEVO INTEGRANTE DE LA COMISIÓN ASESORA CIENTÍFICA DEL IEA

El investigador ARAID Pere Bover (Aragosaurus) forma parte, desde el mes de febrero, de la Comisión Asesora Científica del Instituto de Estudios Altoaragoneses (IEA), concretamente en el área de trabajo de Ciencias Naturales. Bover se une, en este área, dirigida por Pilar Catalán, a Rocío López (Restauración Ecológica) y Pedro Lucha (Beagle) y en la comisión asesora, al resto de investigadores adscritos al IUCA que la integran en sus diferentes áreas de trabajo, entre los que se encuentran Lourdes Montes (P3A), en el área de arqueología; David Badía (Geoforest), Clara Martí (Geoforest), José Manuel Nicolau (Restauración Ecológica) y Alfredo Serreta (Geoforest) en el área de Ciencias Aplicadas y Tecnología; Darío Español y Lorenzo Mur (ARGOS) en el área de Historia; M<sup>a</sup> Luz Hernández (GEOT) y Helena Giné (Ind. IUCA) en el Área de Geografía y Ordenación del Territorio, dirigida por Raúl Lardiés (GEOT).

## M<sup>a</sup> EUGENIA DIES, MIEMBRO DEL COMITÉ DE EDUCACIÓN DE LA EUROPEAN GEOSCIENCES UNION

El Comité de Educación de la European Geosciences Union coordina las actividades de la EGU relacionadas con la educación secundaria y universitaria. Este comité está formado por 19 miembros, a quienes que se ha sumado, este mes de febrero, M<sup>a</sup> Eugenia Dies, investigadora del grupo Beagle y profesora secretaria del IUCA.



María Eugenia Dies Álvarez



# PRÓXIMOS EVENTOS

## CICLO DE CONFERENCIAS: "HISTORIAS DE LA TIERRA"

### «LA MELATONINA: MÁS ALLÁ DEL SUEÑO. UNA MOLÉCULA CON 2.500 MILLONES DE AÑOS DE HISTORIA»



**13 MARZO 2025**

Con motivo de la celebración del Día Mundial del Sueño (14 de marzo) hablaremos de la melatonina, que es el principal regulador del sueño. Pero la melatonina es mucho más que eso. Es una molécula muy antigua, que apareció hace más de 2.500 millones de años en organismos unicelulares, probablemente con una función antioxidante. Actualmente está presente en casi todos los seres vivos y desempeña gran variedad de funciones. Esto hace que sea una molécula ampliamente utilizada en el tratamiento o prevención de muchos trastornos o enfermedades, así como en la mejora de la producción animal y vegetal. De todo ello hablaremos en esta charla.

**Día: Jueves, 13 de febrero de 2025**

**Hora: 19h.**

**Lugar: Espacio Explora Ibercaja (Pza. Basilio Paraíso, 2A).**

**Inscripción:**

**<https://eventos.unizar.es/130312/detail/lla-melatonina-mas-alla-del-sueno-una-molecula-con-2-500-millones-de-anos-de-historiar.html>**



Ciclo de conferencias  
**Historias de la TIERRA** (II-Ed.)  
2024/2025  
ZARAGOZA · HUESCA · TERUEL

JUEVES **13** MARZO 19:00h.

ESPAÑO XPLORA  
Espacio Xplora Ibercaja  
(Pl. Basilio Paraíso, 2A,  
Zaragoza)

CONFERENCIA  
**"La melatonina,  
más allá del sueño:  
una molécula con 2.500 millones de años de historia"**

Rosaura Pérez Pe  
Investigadora BIOFITER - IUCA  
Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Con motivo de la celebración del Día Mundial del Sueño, en esta conferencia hablaremos sobre la melatonina, el principal regulador del sueño. Pero la melatonina es mucho más que eso. Es una molécula muy antigua, que apareció hace más de 2.500 millones de años en organismos unicelulares, probablemente con una función antioxidante. Actualmente está presente en casi todos los seres vivos y desempeña gran variedad de funciones. Esto hace que sea una molécula ampliamente utilizada en el tratamiento o prevención de muchos trastornos o enfermedades, así como en la mejora de la producción animal y vegetal. De todo ello hablaremos en este encuentro.

Actividad especial con motivo del Día Mundial del Sueño

Colabora:



Organiza:



## CICLO DE CONFERENCIAS: "HISTORIAS DE LA TIERRA"

### «LA GESTIÓN DEL AGUA EN LA HISTORIA DE ARAGÓN»



**20 MARZO 2025**

Con motivo de la celebración del Día Mundial del Agua (22 de marzo) hablaremos sobre el agua, que en Aragón ha sido un bien escaso y preciado, por lo que históricamente se han venido aplicando en su tierra a través de los siglos buenas prácticas para la optimización de su uso. Generación tras generación, y tal como ha ido evolucionando la sociedad, los aragoneses han tenido que idear soluciones para superar la aridez estructural del marco en el que han vivido, de cara a cubrir el abastecimiento humano, el consumo ganadero y agrícola, y después industrial, y otras muchas utilidades básicas, tanto en el medio rural como en el urbano. El análisis de esas prácticas, para optimizar su uso, nos ha de ayudar a entender la evolución económica y social que ha conllevado su conveniente explotación y distribución.

El agua también ha sido elemento fundamental en la configuración de nuestro paisaje, que se ha de tener en cuenta como recurso patrimonial, y en la creación de numerosas creencias y costumbres, que también forman parte de nuestro patrimonio inmaterial. Su gestión a través de la historia de Aragón enlaza pues con el hoy, con los objetivos de desarrollo sostenible que de ninguna manera podían dejar el agua fuera de la Agenda 2030.



Ciclo de conferencias  
**Historias de la TIERRA** (II Ed.)  
· 2024/2025 ·  
ZARAGOZA - HUESCA - TERUEL  
CONFERENCIA:  
**"La gestión del agua en la historia de Aragón"**  
ESPECIAL DÍA MUNDIAL DEL AGUA (22 DE MARZO)

**JUEVES 20 MARZO 19:00h.**

Museo Provincial de Teruel (Pl. Fray Anselmo Polanco, 3) Teruel

**Miguel Ángel Pallarés Jiménez**  
Investigador del grupo ARGOS-IUCA.  
Dpto. de Didácticas Específicas. Facultad de Educación  
IUCA - Universidad de Zaragoza

El agua en Aragón ha sido un bien escaso y preciado, por lo que históricamente se han venido aplicando en su tierra a través de los siglos buenas prácticas para la optimización de su uso. Generación tras generación, y tal como ha ido evolucionando la sociedad, los aragoneses han tenido que idear soluciones para superar la aridez estructural del marco en el que han vivido, de cara a cubrir el abastecimiento humano, el consumo ganadero y agrícola, y después industrial, y otras muchas utilidades básicas, tanto en el medio rural como en el urbano. El análisis de esas prácticas, para optimizar su uso, nos ha de ayudar a entender la evolución económica y social que ha conllevado su conveniente explotación y distribución. El agua también ha sido elemento fundamental en la configuración de nuestro paisaje, que se ha de tener en cuenta como recurso patrimonial, y en la creación de numerosas creencias y costumbres, que también forman parte de nuestro patrimonio inmaterial. Su gestión a través de la historia de Aragón enlaza pues con el hoy, con los objetivos de desarrollo sostenible que de ninguna manera podían dejar el agua fuera de la Agenda 2030.

Colabora:    Organiza:    

**Día: Jueves, 20 de marzo de 2025**

**Hora: 19h.**

**Lugar: Museo Provincial de Teruel (Pza. Fray Anselmo Polanco, 3, Teruel).**

**Inscripción:**

**<https://eventos.unizar.es/130327/detail/la-gestion-del-agua-en-la-historia-de-aragon.html>**

# PERSONAL INVESTIGADOR EN MOVIMIENTO

## JORNADA 'GEOLOGÍA Y SOCIEDAD' >>>

La I Jornada Geología y Sociedad, se celebró el pasado 5 de febrero en la Sala Pilar Sinués del Edificio Paraninfo de la Universidad de Zaragoza.

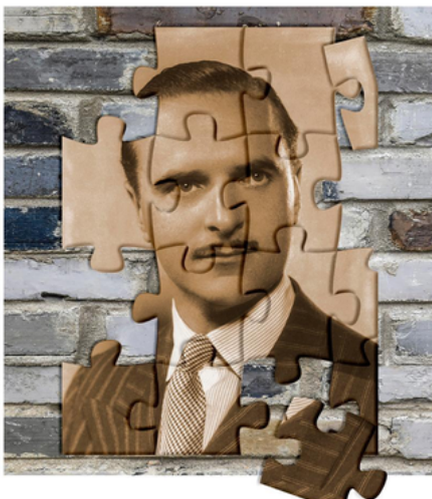
Esta jornada se enmarca en las actividades de la recién creada Cátedra Geología y Sociedad, una iniciativa que pretende contribuir al avance del conocimiento y la puesta en valor de las ciencias geológicas, la geodiversidad y el patrimonio geológico, apoyando las iniciativas ya existentes y, mejorando la comprensión y la gestión sostenible del territorio y la percepción que la sociedad tiene de las ciencias geológicas.



Imagen: IUCA Unizar

[VOLVER A VER LA JORNADA](#)

## CONFERENCIA



## CONFERENCIA SOBRE EL DIPLOMÁTICO ARAGONÉS ÁNGEL SANZ BRIZ: «EL ÁNGEL DE BUDAPEST»

Conferencia impartida por M. Ángel Pallarés, investigador del grupo ARGOS, el 27 de febrero, a las 19h. en el Centro Cívico de Cuarte de Huerva.

**El diplomático aragonés Ángel Sanz Briz.**  
La labor humanitaria del "Ángel de Budapest" contra la barbarie nazi

Miguel Ángel Pallarés Jiménez  
Universidad de Zaragoza

Centro Cívico de Cuarte de Huerva  
27 de febrero de 2025, 19 h

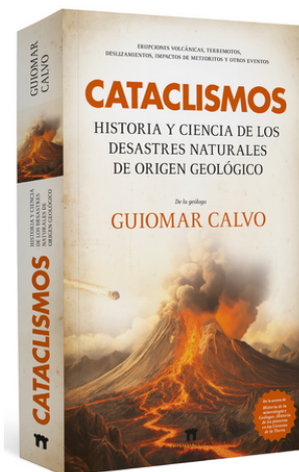
Organiza:  


Colabora:  


## “CATACLISMOS”: HISTORIA Y CIENCIA DE LOS DESASTRES NATURALES



La editorial Guadalmazán ha publicado recientemente el libro de divulgación científica “Cataclismos: historia y ciencia de los desastres naturales”, elaborado por Guiomar Calvo (BEAGLE).



AlmuzaraLibros

**LA GEÓLOGA GUIOMAR CALVO, PREMIO PRISMAS CASA DE LAS CIENCIAS A LA DIVULGACIÓN, DESENTRAÑA LOS EVENTOS MÁS EXTRAORDINARIOS QUE HAN MODELADO NUESTRO MUNDO.**

Desde las entrañas del Vesubio hasta los misteriosos cráteres que salpican la superficie terrestre, cada capítulo revela cómo estos fenómenos han dejado su huella no solo en el paisaje, sino también en nuestra cultura, nuestra historia y nuestra comprensión del mundo natural.

**ERUPCIONES VOLCÁNICAS, TERREMOTOS, DESLIZAMIENTOS, IMPACTOS DE METEORITOS Y OTROS EVENTOS**

¿Qué secretos esconden las cenizas de Pompeya? ¿Cómo transformó un verano sin sol la literatura universal? ¿Qué conexión existe entre los meteoritos y la evolución de la vida? A través de una narrativa que entretiene el rigor científico con la fascinación por lo extraordinario, esta obra nos muestra que los cataclismos son mucho más que eventos destructivos: son ventanillas a la historia de nuestro planeta, archivos vivos que nos ayudan a comprender nuestro lugar en el cosmos.



Ficha de la editorial Guadalmazán



## OLIMPIADA DE GEOLOGÍA DE ARAGÓN



Cartel de la Olimpiada

El pasado 21 de febrero de 2025 tuvo lugar la Olimpiada de Geología de Aragón, cuya organización ha contado con una amplia participación de investigadores IUCA.

## DIPLOMA DE ESPECIALIZACIÓN EN CIENCIA DE DATOS



El diploma de especialización en Ciencia de Datos, impulsado por el IUCA, inició su andadura con la primera de las clases, el pasado lunes, 3 de febrero.



Captura de pantalla

## ARQUEÓLOGAS EN ACCIÓN: EXPERIMENTA LA TECNOLOGÍA DE LA PREHISTORIA"

El pasado sábado, 15 de febrero, tuvo lugar un taller de talla lítica en el museo de Huesca, guiado por las investigadoras Ekaterina Shveygert y Cristina López-Tascón (P3A), que reunió a más de una treintena de participantes de todas las edades.

[Accede al álbum](#)



Imagen: IUCA Unizar



## "DUETO DE CIENCIA: LA SALUD DE LOS RÍOS"

El pasado sábado, 22 de febrero, tuvo lugar el dueto de Ciencia "Salud de los ríos" en el Centro de Documentación del Agua y del Medio Ambiente de Zaragoza (CDAMAZ), desarrollado por Valeria Pirchi, investigadora del grupo Clima, Agua, Cambio Global y Sistemas Naturales -IUCA, en el que se realizó una salida al río Ebro, para evaluar su estado.

[Accede al álbum](#)



Imagen: IUCA Unizar

## JORNADA CONSERVACIÓN DE SUELOS IEA

El Instituto de Estudios Altoaragoneses acogió el pasado 26 de febrero la **XV Jornada de Suelos**, en la sede del Instituto de Estudios Altoaragoneses (IEA, Diputación de Huesca), con la colaboración del IUCA, SECS y la EPSH. Ha sido coordinada por David Badía Villas, asesor del área de Ciencias Aplicadas y Tecnología del IEA y Presidente de la Delegación Territorial en Aragón de la Sociedad Española de la Ciencia del Suelo (SECS).



Imagen: Facilitada por David Badía

## TRANSFORMANDO LAS AULAS: ¿SOMOS SERES EXPERIMENTADORES? >>>

Las investigadoras Ester Matero y M<sup>a</sup> José Sáes (BEAGLE) realizaron, el pasado miércoles, 26 de febrero la actividad "Transformando las aulas: ¿somos seres experimentadores?", en el ciclo de conferencias "Historias de la Tierra". La actividad consistió en una visita al Espacio Natura, ubicado en la Facultad de Educación de la Universidad de Zaragoza, y una posterior puesta en común y reflexión de lo visto y vivido en este espacio.



Imagen: IUCA Unizar



Imagen facilitada por Lourdes Montes



## INGRESO DE JOSÉ LUIS PEÑA MONNÉ (P3A) EN LA REAL ACADEMIA DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS, QUÍMICAS Y NATURALES

D. José Luis Peña Monné (P3A-IUCA) ingresó el pasado miércoles, 26 de febrero, en la Real Academia de Ciencias de Zaragoza como nuevo académico por la Sección de Naturales. Presentó su discurso: "Laderas, Paleoambientes y Geoarqueología del Holoceno en Aragón", que fue contestado en nombre de la corporación el académico de número D. José Luis Simón Gómez.

## CICLO DE CONFERENCIAS TERRITORIO Y CIUDAD DE LA UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA



El pasado 26 de marzo se inauguró el ciclo de conferencias "Territorio y ciudad", con la conferencia de Jorge Olcina, catedrático de Análisis Geográfico Regional en la Universidad de Alicante, quien inauguró el ciclo con una charla sobre el papel de la planificación territorial en la adaptación a los desafíos ambientales.

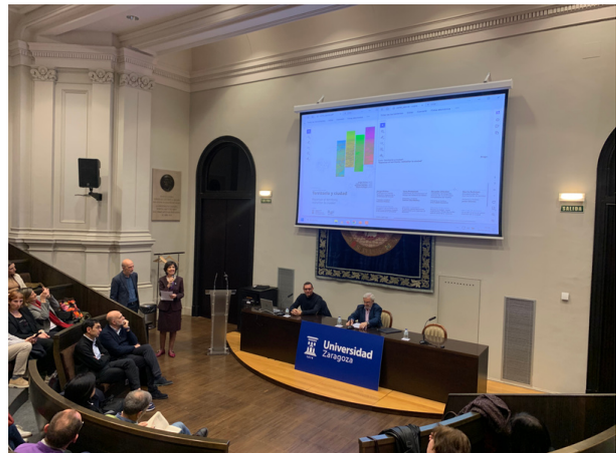


Imagen facilitada por Marisa Bonilla

**De La DANA a La NADA**  
¿Tomaremos por fin medidas para prevenir las catástrofes en los ríos mediterráneos?

**Geoforo**  
por Una Nueva Cultura de la Tierra

**JUEVES 27 de FEBRERO**  
18:30 horas  
Biblioteca María Moliner  
(campus Pza. San Francisco)

Alejandro J. Pérez  
Dpto. de Geografía, Universidad de Valencia  
Alfredo Ollero  
Dpto. de Geografía y O.T., Universidad de Zaragoza  
María Luisa Moreno  
Confederación Hidrográfica del Ebro  
Jesús Mateo  
Ilustre Colegio de Geólogos - Aragón  
MODERA: José Luis Simón  
Dpto. Ciencias de la Tierra, Unizar

COLABORAN:

Biblioteca María Moliner  
Universidad Zaragoza

GOBIERNO DE ARAGON

juca

COOPERACIÓN GEOGRÁFICA PARA LA CIENCIA Y LA SOCIEDAD  
UNIVERSIDAD ZARAGOZA

Qué pasó en Valencia...  
Qué falló en los sistemas de alerta...  
Cómo son las avenidas en nuestros ríos...  
Qué representan los periodos de retorno...  
Qué es la directiva europea sobre inundaciones,  
responsabilidades y diferencias de gestión de competencias...



## MESA REDONDA "DE LA DANA A LA NADA"

El Geoforo por una Nueva Cultura de la Tierra organizó esta mesa redonda en la que expertos en geología y geografía debatieron sobre la gestión de los ríos mediterráneos y la prevención de catástrofes, el pasado jueves, 27 de febrero de 2025, a las 18:30h. en la Biblioteca María Moliner.

Modera:

José Luis Simón

Dpto. Ciencias de la Tierra, Universidad de Zaragoza

# EL IUCA EN LOS MEDIOS DE COMUNICACIÓN

## Febrero 2025

01/02: El catedrático turolense José Luis Simón recibe uno de los premios Jaulín en Defensa de la Naturaleza (José Luis Simón) – Diario de Teruel

01/02: Jaulín entrega los Premios en Defensa de la Naturaleza al CPEE Rincón de Goya, José Luis Simón y Proyecto Akua (José Luís Simón) – Europa Press

01/02: China se fija en la automoción, logística, energías renovables o la IA aragonesa (Rafael de Miguel) – El Periódico de Aragón

03/02: Restos de un santuario romano en una cueva prehistórica de Valencia (Aitor Ruiz-Redondo) – Koha

10/02: La llegada de inversiones chinas dispara el interés por el idioma en Aragón (Rafael de Miguel) – El Periódico de Aragón

10/02: Gran Vía expone a once investigadoras como referentes para niñas y adolescentes (Josefina Pérez)- Aragón Digital

10/02: Pérez Forniés: “En Aragón tenemos grandes referentes femeninos para despertar vocaciones científicas en nuestros jóvenes» (Josefina Pérez) – AragónHoy

10/02: Aragón impulsa vocaciones científicas femeninas con la campaña ‘Soy Científica. Vivo en tu barrio’ (Josefina Pérez) – GoAragón

10/02: Mujeres científicas referentes a pie de calle en Zaragoza: «Ellas deben ser las verdaderas influencer» (Josefina Pérez) – Heraldo de Aragón

11/02: Científicas acercan su labor a los estudiantes oscenses (Ekaterina Shveygert) – Diario del AltoAragón

11/02: Alcañiz celebra una nueva edición de La Concordia con múltiples recreaciones históricas (Darío Español) – Diario de Teruel

13/02: Científicas acercan su labor a los estudiantes oscenses (Ekaterina Shveygert) – Diario del AltoAragón

13/02: El Museo de Huesca acoge el sábado un taller de fabricación de herramientas de piedra por el Día de la Mujer y la Niña en la Ciencia (Ekaterina Shveygert) – Aragón Hoy

13/02: El Museo de Huesca acoge el sábado un taller de fabricación de herramientas de piedra por el Día de la Mujer y la Niña en la Ciencia (Ekaterina Shveygert) – Cadena Ser

14/02: Médicos aragoneses crean el podcast “Dr. Livingstone...contagioso supongo” sobre Medicina Tropical y Salud Internacional (Antonio Beltran, Pilar Goñi) – Hoy Aragón

14/02: La Universidad de Zaragoza y Grupo Costa crean una cátedra para fomentar la circularidad en el sector primario (Gloria Cuenca) – La Noción

14/02: Arqueólogas de Unizar acercan a los oscenses a la tecnología Prehistórica – Cadena SER

# EL IUCA EN LOS MEDIOS DE COMUNICACIÓN

- 15/02: Cristina López-Tascón: “Recrear las herramientas, además de divertido ayuda a investigar” – Diario del AltoAragón**
- 16/02: La prehistoria revive en el Museo Provincial (Ekaterina Shveygert) – Diario del AltoAragón**
- 16/02: Hallazgo histórico en España: descubren de casualidad un santuario romano de 1.900 años en una cueva inundada (Aitor Ruiz-Redondo) – OK Diario**
- 17/02: Investigadores aragoneses buscan antibióticos y bacterias resistentes en el ciclo urbano del agua (Samuel Moles, Pilar Goñi) – Tercer Milena – Heraldo de Aragón**
- 17/02: Informativos Aragón TV - Instalación cajas nido en el Campus de Veterinaria**
- 17/02: Buenos días Aragón - Instalación cajas nido en el Campus de Veterinaria**
- 17/02: Nueva Cátedra Costa de la Universidad de Zaragoza (Gloria Cuenca)- Retail Actual**
- 21/02: La Universidad de Zaragoza e Identy.io crean una cátedra de inteligencia artificial aplicada a la seguridad biométrica (Gloria Cuenca) – La Noción**
- 22/02: Investigador de INIA Remehue obtiene Doctorado en España y regresa a Osorno a seguir contribuyendo al sector ganadero nacional (Francisco Canto) – Portal Agro Chile**
- 24/02: Ekaterina Shveygert, arqueóloga: «El pensamiento abstracto nos diferencia de la IA» – Tercer Mileno, Heraldo de Aragón**