

“LAS AVES, UNAS UNIVERSITARIAS MÁS”,  
PROTAGONISTAS DEL **DÍA DE LA  
BIODIVERSIDAD** EN EL CAMPUS SAN  
FRANCISCO DE LA UNIVERSIDAD DE  
ZARAGOZA

➤➤➤ **22 MAYO 2025**

Con motivo del Día Mundial de la biodiversidad biológica, que se celebra cada 22 de mayo, impulsado por Naciones Unidas, el Instituto Universitario de Investigación en Ciencias Ambientales de Aragón (IUCA) lanza la campaña “Las aves, unas universitarias más”, una propuesta de divulgación que parte de un trabajo académico desarrollado en el Grado en Geografía y Ordenación del Territorio de la Universidad de Zaragoza. El trabajo, centrado en la divulgación y sensibilización ambiental, ha sido elaborado por Sara Cabello Alcalá, estudiante de 3º curso del grado de Geografía y Planificación territorial de la Universidad de Valladolid, durante su estancia SICUE en la Universidad de Zaragoza, en el marco de la asignatura de Aplicación de la Geografía a la Educación Ambiental, bajo la supervisión de Miguel Ángel Saz Sánchez, profesor de la asignatura y subdirector del IUCA, así como de Álvaro Tena Pagán, corresponsable de la asignatura.

[Leer más](#)

[Accede a la campaña](#)



La autora de la campaña, Sara Cabello (en el centro), junto a sus profesores, Miguel Ángel Saz y Álvaro Tena, frente a la pantalla de Filosofía y Letras donde se expone la campaña

02 JUNIO 2025 &lt;&lt;&lt;



Imágenes facilitadas por el equipo de investigación

## COVA DONES VUELVE A MOSTRAR SU EXCEPCIONALIDAD TRAS EL HALLAZGO DE MÁS DE UN CENTENAR DE ESTRUCTURAS QUE REVELAN LA TRANSFORMACIÓN HUMANA DEL MEDIO SUBTERRÁNEO EN LA PREHISTORIA

Durante los trabajos arqueológicos desarrollados recientemente en la Cova Dones o Cueva Donas (Millares, Valencia), el equipo del proyecto DONARQ —formado por arqueólogos de las universidades de Zaragoza y Alicante— ha identificado en su interior más de un centenar de espeleofactos, es decir, formaciones estalagmíticas modificadas intencionadamente por acción humana. Este hallazgo, que evidencia la adaptación del medio por parte de las comunidades prehistóricas, situaría al yacimiento como el segundo más importante del mundo en esta categoría, únicamente por detrás de la cueva francesa de Saint-Marcel.

Dirigido por los doctores Aitor Ruiz-Redondo (Universidad de Zaragoza e IUCA) y Virginia Barciela González (Universidad de Alicante e INAPH), el proyecto DONARQ consolida la posición de Cova Dones como un enclave arqueológico de primer orden a nivel mundial, clave para la comprensión de las prácticas simbólicas y de ocupación del espacio subterráneo en diferentes periodos históricos.

[Leer más](#)

## I JORNADAS GEOLÓGICAS VALLE DE HECHO

>>> 30 MAYO 2025

La Asociación Turística del Valle de Hecho ha organizado el fin de semana del 31 de mayo y 1 de junio unas jornadas geológicas con ponencias y visitas de campo. Abiertas a todo el mundo que tenga interés en el planeta que nos acoge y los cambios que experimenta a lo largo del tiempo, las actividades se desarrollaron en el pueblo de Hecho el sábado, con excursión al valle glaciar de Agua Tuerta el domingo.

Se contó con la intervención de José Luis Simón, Catedrático de Geodinámica Interna en la Universidad de Zaragoza, que impartirá la conferencia Pensamiento mágico y pensamiento racional frente a las catástrofes naturales y conducirá las salidas de campo de la mano de los geólogos Jose Javier Navarro, Marcel Galofré y Gema Fondevila.

[Leer más](#)

### I Jornadas Geológicas.

Programa

Primeras Jornadas geológicas en torno a la Val d'Echo. Huesca, 2025

#### Sábado.

**10:30 - 11:00** Presentación y bienvenida

**11:00 - 13:30** **Visita de campo**  
Geología por las alrededores de Hecho  
José Luis Simón y José Javier Navarro Juli

**16:30 - 17:30** Conferencia  
**Pensamiento mágico y pensamiento racional frente a las catástrofes naturales**  
José Luis Simón

**17:30 - 17:45** Proyección del corto documental  
**El terremoto de Urdet, ciencia y memoria**

**17:45** Pausa café

**18:00 - 19:00** Conferencia  
**¿Estás cambiando los Alpes del Pirineo? Lo que nos cuentan L'Micherito y Estónes**  
Marcel Galofré

**19:00** Audición de la sinfonía  
**Memoria de Marboré**  
Los últimos 5000 años de cambios ambientales convertidos en música. Píezas musical del grupo O'Carraes compuesta por Lluís Escudé y José Luis Simón, a partir de los sedimentos del lago de Marboré estudiados por el Instituto Pirineico de Ecología

**09:00** **Salida de campo**  
Valle glaciar de Agua Tuerta  
Con los geólogos José Luis Simón, José Javier Navarro, Marcel Galofré y Gema Fondevila.

#### Ponentes.

**José Luis Simón**  
Catedrático de Geología  
Universidad de Zaragoza

**Marcel Galofré**  
Investigador  
Instituto Pirineico de Ecología

#### Acompañantes de campo.

**José Javier Navarro Juli**  
Geólogo

**Gema Fondevila**  
Geóloga y guía ambiental y cultural  
www.huesca.net  
www.huesca.net

#### Info de interés.

La presentación y conferencias tendrán lugar en el salón de actos del Poble d'Agutin de Echo, actual Museo de Arte Contemporáneo y Oficina de Turismo de la localidad.

Si quieres solicitar información: [stvallehecho@gmail.com](mailto:stvallehecho@gmail.com)  
Si quieres alojarte en la zona: [www.valledehecho.com](http://www.valledehecho.com)

Cartel del evento

22 MAYO 2025 <<<



Imagen facilitada por el equipo de investigación

## EL LABORATORIO DE LOARRE ACERCA LA CIENCIA AL PÚBLICO, ABRIENDO SUS PUERTAS A LAS VISITAS DURANTE LA RESTAURACIÓN DE UN GRAN DINOSAURIO TUROLENSE

El Laboratorio Paleontológico de Loarre, fruto de la colaboración entre el Ayuntamiento de Loarre y la Universidad de Zaragoza, a través del grupo de investigación Aragosaurus-IUCA, ha recibido recientemente un bloque de roca de casi una tonelada que contiene restos fósiles de un gran ornitópodo herbívoro del grupo de los iguanodóntidos, hallado en la localidad turolenso de Alacón. Esta nueva pieza, que podrá ser contemplada durante su proceso de preparación en las próximas semanas, contiene al menos cinco huesos de la columna y las extremidades del ejemplar.

[Leer más](#)

## "BRILLO LEGAL: ASPECTOS JURÍDICOS CLAVE DEL COMERCIO INTERNACIONAL DE GEMAS Y JOYAS"

La Facultad de Ciencias de la Universidad de Zaragoza acogió, el pasado 29 de mayo, la charla titulada "Brillo legal: aspectos jurídicos clave del comercio internacional de gemas y joyas", a cargo de la Dra. M<sup>a</sup> Pilar Diago Diago, catedrática de Derecho internacional privado.

Organiza: C.E.U. Gemología UZ, con el apoyo del Departamento de Ciencias de la Tierra, AGEDA, IUCA y Geotransfer.

[Leer más](#)

>>> 28 MAYO 2025

Seminario de Gemología - Derecho



**"Brillo legal: aspectos jurídicos clave del comercio internacional de gemas y joyas"**

**Dra. M<sup>a</sup> Pilar Diago Diago**

Catedrática de Derecho internacional privado  
Universidad de Zaragoza

Jueves 29 - Mayo 19:00h Seminario 10 – 2<sup>a</sup> planta



Cartel del evento

**19-21 MAYO 2025**

## PINT OF SCIENCE VUELVE CON MÁS DE 50 EVENTOS CIENTÍFICOS Y NOVEDADES PARA CELEBRAR SU DÉCIMO ANIVERSARIO



Imagen de la ponente Ekaterina Sveygert (P3A) en su participación POS Zaragoza. Imagen: organización del evento

Con más de un millar de eventos en 75 localidades, el festival Pint Of Science ha llenado de ciencia bares de todo el país los días 19, 20 y 21 de mayo. A través de charlas divulgativas, monólogos o experimentos de entre 20 y 30 minutos de duración, investigadoras e investigadores de todas las áreas del conocimiento compartirán su trabajo en un ambiente muy diferente al habitual.

En Zaragoza, Pint of Science ha contado con la participación de Ekaterina Shveygert, Marina Bretos (P3A), Antonio Beltrán (AySA) y M<sup>a</sup> Eugenia Dies (Beagle). En la edición oscense, ha participado el investigador Manuel López (Geoforest).

[Leer más](#)

## EL CICLO "HISTORIAS DE LA TIERRA" LLEGA AL PARQUE CULTURAL DEL RÍO VERO CON UNA CONFERENCIA SOBRE SU EXCEPCIONAL PATRIMONIO ARQUEOLÓGICO

**17 MAYO 2025**

El Centro del Arte Rupestre de Colungo (Huesca) acogió, el pasado sábado 17 de mayo, la conferencia "El excepcional registro arqueológico del Vero", a cargo de M.<sup>a</sup> Lourdes Montes Ramírez, profesora titular de Prehistoria en la Universidad de Zaragoza e investigadora del grupo Primeros Pobladores y Patrimonio Arqueológico del Valle del Ebro (P3A) del IUCA.

La conferencia ofreció una panorámica de la intensa actividad arqueológica desarrollada en la cuenca del río Vero desde la década de 1960.



Imagen de la conferencia

[Leer más](#)

10 MAYO 2025



Imagen: Ruth Soto. Extraída de Diario del AltoAragón

## EL GEOLODÍA'25 EN HUESCA VISITA LA CUEVA DE CHAVES, 18 AÑOS DESPUÉS DE SU EXPOLIO

El sábado 10 de mayo de 2025, se celebró en la localidad de Casbas el Geolodía Huesca. Participó por la Universidad de Zaragoza Aránzazu Luzón (del Grupo GEOtransfer-IUCA), colaborando con miembros de la Asociación Valle de la Gloria, IGE-CSIC y Apudepa.

Un grupo de 115 personas realizó la ruta geológica, que culminó con la visita a la cueva kárstica de Chaves, a la que se pudo acceder 18 años después de que el yacimiento arqueológico que alberga fuera destruido. El Geolodía es una iniciativa de divulgación promovida por la Sociedad Geológica de España en la que se realizan excursiones geológicas de campo guiadas por geólogos, gratuitas y abiertas a todos los públicos.

[Leer más](#)

## CARTA A LA MINISTRA PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO PARA MOSTRARLE SU PREOCUPACIÓN POR EL IMPACTO NEGATIVO DEL CLÚSTER EÓLICO DEL MAESTRAZGO

Diez entidades científicas han dirigido una carta a la Ministra para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico para mostrarle su preocupación por el impacto negativo del clúster eólico del Maestrazgo sobre el paisaje, la biodiversidad y el patrimonio geológico. Solicitan la paralización cautelar del proyecto en tanto no se aborde con rigor una ordenación racional del despliegue de energías renovables.

[Leer más](#)



9 MAYO 2025



Maestrazgo. Imagen: Spain.info

## FINAL DE LA XI EDICIÓN DEL CONCURSO DE CRISTALIZACIÓN EN LA ESCUELA DE ARAGÓN

➡➡➡ 9 MAYO 2025

El viernes 9 de mayo de 2025 tuvo lugar la final de la XI Edición del Concurso de Cristalización en la Escuela en Aragón en el Pabellón Polideportivo Universitario. El concurso está organizado por la Facultad de Ciencias y la Facultad de Educación de la Universidad de Zaragoza, el Instituto de Síntesis Química y Catálisis Homogénea (ISQCH), el Instituto de Ciencias Ambientales de Aragón (IUCA) y el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC).

Este proyecto se desarrolla a través de todo el curso escolar e implica a centros de toda la geografía aragonesa. Concretamente, este año se cuenta con la participación de 40 centros de Alcañiz, Almudévar, Andorra, Ateca, Ayerbe, Binéfar, Borja, Calatayud, Cariñena, Casetas, Caspe, Ejea de los Caballeros, Epila, Huesca, La Muela, Maella, María de Huerva, Sabiñánigo, Sariñena, Valderrobres, Villanueva de Gállego y Zaragoza, lo que implica a más de 70 profesores y 1250 alumnos.

A la entrega de premios asistieron representantes de las entidades organizadoras: Universidad de Zaragoza, Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Facultades de Ciencias y Educación, Instituto Universitario de Ciencias Ambientales de Aragón e Instituto de Síntesis Química y Catálisis Homogénea.



Participantes de la X edición

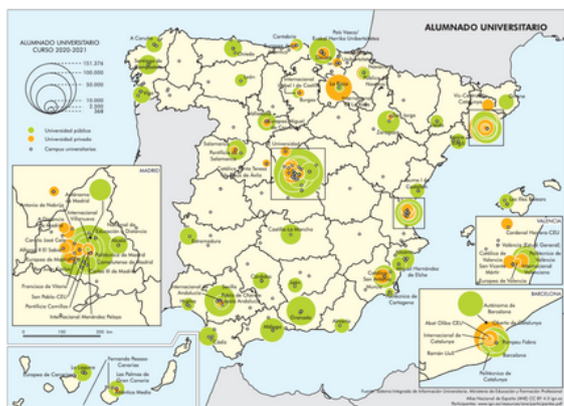
[Leer más](#)

6 MAYO 2025



## INVESTIGADORES DEL GRUPO GEOT PARTICIPAN EN LA ACTUALIZACIÓN DE DIVERSOS APARTADOS DEL ATLAS NACIONAL DE ESPAÑA

El Instituto Geográfico Nacional ha hecho pública en su web la actualización de los contenidos de diversos apartados del Atlas Nacional de España. En dos de dichos apartados, Demografía y Educación, Ciencia, Cultura y Deporte han participado profesores del Departamento de Geografía pertenecientes al grupo GEOT. En concreto, el IP del grupo, Ángel Pueyo, ha coordinado el equipo redactor del apartado de Demografía, en el que también han participado Raúl Postigo y Daniel Ballarín. Por su parte la profesora Ana Isabel Escalona ha formado parte del equipo de redacción del apartado de Educación, Cultura, Ciencia y Deporte.



Captura de pantalla. ANE.

[Leer más](#)

# 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

Entidades científicas aragonesas muestran su preocupación por una serie de carencias que observan en el tratamiento y análisis de los riesgos naturales para la revisión del Plan de Ordenación Urbana de Teruel

Jornada informativa Marie Skłodowska-Curie 2025 en la Universidad de Zaragoza: Doctoral Networks y Postdoctoral Fellowships

Conferencia "El origen de la humanidad en África", a cargo de Manuel Domínguez Rodrigo - curso HOMOCIENCIARTE

# VUELVE A VER

## CONFERENCIA "EL EXCEPCIONAL PATRIMONIO ARQUEOLÓGICO DEL VERO"



**HISTORIAS DE LA TIERRA 17/05/2025**



# EVALUACIÓN ACPUA

## Participación “Audiencia pública” sobre la Evaluación Periódica del Instituto de Investigación en Ciencias Ambientales de Aragón (IUCA) de la Universidad de Zaragoza

El IUCA, de la misma forma que el resto de institutos universitarios de investigación, se encuentra actualmente proceso de evaluación, según el programa de evaluación de Institutos Universitarios de Investigación (IUIs) de ACPUA. En el mismo, se desarrolla una visita virtual en la que conoce la opinión de los diferentes grupos de interés como el personal investigador, el personal de administración y servicios, etc.

El horario de esta Visita incluye un espacio abierto denominado “Audiencia pública” que es un espacio de participación destinado a todo el personal del IUCA. Es una garantía del derecho de cualquier persona interesada en hacer llegar al panel de visita sus impresiones, en caso de no haber sido citados por el propio instituto para realizar la entrevista. El papel del panel de expertos en la audiencia es pasivo y se centra en escuchar y recoger opiniones de las personas que decidan asistir.

**Esta audiencia pública tendrá lugar el próximo 8 de julio de 2025 de 13:15 a 13:45h. online.**

Las personas interesadas deberán escribir a la ACPUA a la dirección [audiencias.acpua@aragon.es](mailto:audiencias.acpua@aragon.es) antes del día 30 de junio, informando sobre su nombre y dos apellidos, DNI y datos de contacto (mail y móvil). Posteriormente, se les hará llegar el enlace zoom disponible para la conexión.

Más información sobre la evaluación de IUIs en: [Institutos Universitarios de investigación/ ACPUA](#)

### Más información



# TESIS DOCTORALES

Jesús Gerardo Franco (ARGOS) defendió su Tesis Doctoral titulada **"La resignificación del patrimonio arqueológico desde las acciones de gestión: del conocimiento a la educación. El caso del castillo de Peracense"**, el pasado jueves 22 de mayo, realizada bajo la dirección de los doctores Jesús Carlos Sáenz Preciado y Silvia García Ceballos.

El tribunal, compuesto por los doctores Alejandro Ibáñez, Lara Íñiguez Berrozpe y Belén Castro Fernández, otorgó a la tesis doctoral la calificación de sobresaliente Cum Laude.



Imagen facilitada por el grupo ARGOS

## ÚLTIMAS PUBLICACIONES



DinoCienciArte IV: Cuaderno didáctico del yacimiento Cuesta de la Bajada del pleistoceno de Teruel. Royo–Torres, Rafael ; Azuara Galve, Sara ; Burgos-Risco, Alfonso ; Carrasquer-Álvarez, Beatriz ; Cuenca-Bescós, Gloria ; Ezquerro Lebrón, Beatriz ; Jiménez-Gutiérrez, Teresa Isabel ; Santonja Gómez, Manuel ; Méndez-Quintás, Eduardo ; Ponz-Miranda, Adrián;2025; Universidad de Zaragoza. Zaragoza. ISBN: 978-84-10169-58-6



Li X, López-Vicente M, Lucas-Borja ME, Wilcox BP, Wu G-L, 2025. Grass clippings mulching improves infiltrability of low-permeability dryland soils. *Air, Soil and Water Research* 18, 1-9. T. Bertocco, T. de Figueiredo, A. Paz-González, A. García-Tomillo, M. López-Vicente. Deciphering sediment connectivity dynamic in traditional water-meadows (lameiros), *Geomorphology*, Volume 480, 2025, 109750, ISSN 0169-555X, <https://doi.org/10.1016/j.geomorph.2025.109750>.

# PREMIOS Y RECONOCIMIENTOS

## EL PROYECTO EUROPEO "TEACHING THE FUTURE" DE EDUCACIÓN CLIMÁTICA RECIBE EL SELLO DE CALIDAD EUROPEO ERASMUS+



El proyecto Teaching The Future de educación climática para enseñanza secundaria ha recibido el sello de calidad Erasmus+ por la Comisión Europea, por lo que será incluido en el repositorio de mejores prácticas de innovación e investigación educativa de los proyectos KA2 Erasmus+, tal y como ya figuran los proyectos europeos previos MyGeo, D3 y Geoland realizados por el mismo equipo de investigadores del IUCA.

Este proyecto, que ha recibido también el premio nacional de innovación educativa de la Asociación de Geógrafos Españoles, ha sido coordinado a nivel europeo por EUROGEO, y dirigido por Miguel Ángel Saz, subdirector del IUCA e investigador del grupo Clima, Agua, Cambio Global y Sistemas Naturales, y por Rafael de Miguel, Co-IP del Grupo Argos. Cuenta con la participación de diversos investigadores del IUCA, de los grupos GEOT, ARGOS y Clima, Agua, Cambio Global y Sistemas Naturales, así como del Grupo de Acción GEOT-DS, del Campus de Excelencia Campus Iberus.

[Leer más](#)

# NOMBRAMIENTOS

## BLANCA BAULUZ, NUEVA DECANA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS



La catedrática de cristalografía y Mineralogía, Blanca Bauluz Lázaro (Aragosaurus), ha sido nombrada Decana electa de la Facultad de Ciencias, tras la proclamación definitiva (13/05/2025) de los resultados de las elecciones celebradas en la Facultad de Ciencias, el pasado 8 de mayo de 2025.

[Más información](#)



# PRÓXIMOS EVENTOS

## CICLO DE CONFERENCIAS "LOS JUDÍOS EN ARAGÓN"

**03/06/2025**

**18H.ONLINE**

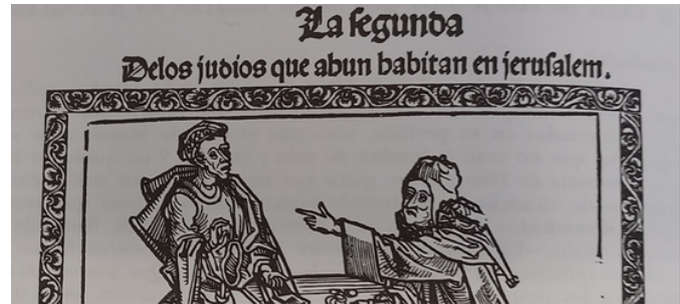


Imagen del ciclo

Durante los meses de mayo y junio, el profesor e investigador Miguel Ángel Pallarés Jiménez (IUCA – Grupo ARGOS) imparte el ciclo de conferencias online Los judíos en Aragón, en el que se abordarán distintas facetas de la presencia judía en el territorio aragonés, desde la Edad Media hasta el siglo XX.

El ciclo se compone de cuatro sesiones abiertas al público, los días 6, 22 y 27 de mayo, y el 3 de junio, a las 18h.

La última de las conferencias de ciclo, estará dedicada a “Los diplomáticos aragoneses Ángel Sanz Briz y Sebastián de Romero Radigales, Justos entre las Naciones” y tendrá lugar el 3 de junio, a las 18:00 h.

## CONSEJO ANUAL IUCA

**11/06/2025**

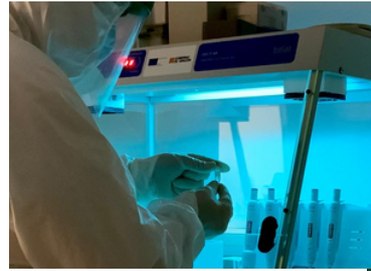
**11:45-12H. HÍBRIDO**

Información facilitada por correo electrónico al personal miembro del consejo, representantes de los miembros no natos, así como del PTGAS. Para cualquier duda, error en la recepción de la información o información adicional, no duden en ponerse en contacto con la secretaria del IUCA.



Consejo IUCA 2024

## CONFERENCIA "DES-EXTINCIÓN ¿PODEMOS (Y DEBEMOS) TRAER DE VUELTA A LAS ESPECIES EXTINTAS?"



**PERE BOVER ARBOS, INVESTIGADOR ARAID EN EL IUCA Y RESPONSABLE  
DEL LABORATORIO DE PALEOGENÓMICA IUCA-UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA**

**ESPACIO XPLORA IBERCAJA (PZA. BASILIO PARAÍSO, 2A)  
18/06/2025, 19H.**

La paleogenómica, también conocida como el estudio del ADN antiguo, es una disciplina científica relativamente joven que ha transformado nuestra manera de entender el pasado. Consiste básicamente en analizar el material genético conservado en restos biológicos de organismos que vivieron hace miles, e incluso millones, de años. Gracias a estos avances, actualmente es posible reconstruir genomas completos de especies extintas. Combinando esta información con las técnicas moleculares más avanzadas, ha surgido una posibilidad que parece sacada de una novela de ciencia ficción: revivir especies que se extinguieron en un pasado cercano. Este proceso, conocido como desextinción, ya no es solo una idea teórica, sino que de hecho, una empresa estadounidense asegura estar trabajando para revivir especies extintas como el mamut lanudo, el tigre de Tasmania o el dodo. Incluso afirma haber logrado desextinguir al lobo gigante, un lobo de gran tamaño que habitó en el continente americano y que sirvió de inspiración para los lobos huargos de la obra Juego de Tronos.

En esta conferencia, que concluye la II edición del Ciclo de conferencias "Historias de la Tierra", nos proponemos analizar qué hay de cierto en estas afirmaciones. ¿Es realmente posible la desextinción? ¿Cuáles son los límites técnicos actuales? ¿Y, sobre todo, tiene sentido ecológico intentar traer de vuelta a estas especies? Reflexionaremos también sobre si estos proyectos responden a una necesidad ambiental real o si, por el contrario, pretenden ser más bien una versión moderna del "Parque Jurásico" centrada en especies más recientes.

### Más información

## JORNADA: CAMBIEMOS LAS NORMAS PARA PROTEGER EL PLANETA

**20/06/2025**

**10H.FACULTAD DE DERECHO**



La organización de esta Jornada surge al participar el Coro Inclusivo Cantatutti, de la Universidad de Zaragoza, en un proyecto artístico coral internacional. Coros por la Ley del Ecodidio, cuyo principal objetivo es sensibilizar, tanto a los cantantes como a su público, sobre la necesidad de tipificar como crimen internacional la destrucción a gran escala del medioambiente. La Universidad de Zaragoza apoya esta iniciativa mediante la organización de una Jornada de carácter científico-divulgativo y participativo que tiene como objetivo fundamental el fomentar la reflexión sobre los daños ambientales a gran escala y sus consecuencias y sobre la necesidad y viabilidad de una futura Ley de Ecodidio. Se pretende motivar a la ciudadanía para que se plantee preguntas sobre esta cuestión y tenga curiosidad por conocer respuestas consistentes por parte de ponentes de reconocida solvencia y diferentes perfiles y especialidades que contrastarán sus puntos de vista en una mesa de debate moderada por una persona también de solvencia y prestigio.

### Mas información

# PERSONAL INVESTIGADOR EN MOVIMIENTO



Imagen: Cartel de la firma de ejemplares



## FIRMA DE EJEMPLARES EN LA 32ª EDICIÓN DE LA FERIA DEL LIBRO

El profesor Miguel Ángel Pallarés (ARGOS) ha presentado recientemente su libro "Enseñar el holocausto", y participó, el pasado 1 de junio, en la Feria del Libro, firmando ejemplares en el puesto de Prensas de la Universidad de Zaragoza.

## DIA DE LA BIODIVERSIDAD 2025

Pere Bover, investigador ARAID-IUCA, participó como ponente invitado en el Biodiversity Day 2025, celebrado el 22 de mayo en Palma de Mallorca. Este evento, organizado por el Centre Balear de Biodiversitat (CBB-CMB-UIB) y el Institut de Biologia Evolutiva, reunió a expertos en biología, ecología y conservación para fomentar la investigación y colaboración interdisciplinaria en biodiversidad. La contribución de Bover se centró en compartir avances científicos y promover sinergias entre instituciones dedicadas al estudio y preservación de la biodiversidad.



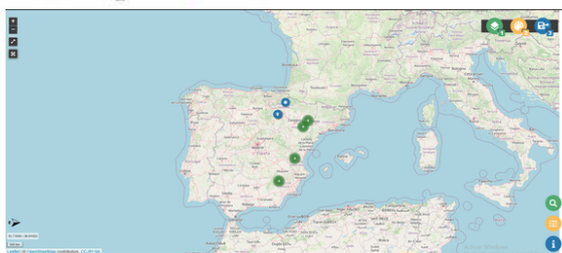
Imagen de la conferencia, facilitada por Pere Bover.

## CICLO DE CONFERENCIAS "LOS JUDÍOS EN ARAGÓN"

Durante los meses de mayo y junio, el profesor e investigador Miguel Ángel Pallarés Jiménez (IUCA – Grupo ARGOS) imparte el ciclo de conferencias online Los judíos en Aragón, en el que se abordarán distintas facetas de la presencia judía en el territorio aragonés, desde la Edad Media hasta el siglo XX. Vuelve a ver la conferencia "Judíos y juderías en Aragón en vísperas del Edicto de Expulsión (1492)" clicando la imagen.



Vídeo de la conferencia. Centro Sefarad-Israel



## TALLER DE CARTOGRAFÍA CON BEMAPS

En el marco de la Semana de la Geografía, tuvo lugar un taller de cartografía como acercamiento al mundo de los mapas digitales, en el que se presentó y aplicó BeMaps, una herramienta web de la Universidad de Zaragoza para crear y compartir mapas temáticos de manera rápida, sencilla y con resultados impecables (<https://bemaps.es/>). El taller estuvo impartido por los profesores del Departamento de Geografía María Zúñiga y Raúl Postigo (GEOT).

## TALLER ABIERTO DE TECTÓNICA: LA CORDILLERA IBÉRICA

Albarracín fue el escenario que acogió, del 15 al 18 de mayo de 2025, un taller abierto de tectónica de la Cordillera Ibérica, organizado por el grupo Geotransfer-IUCA, de asistencia libre. Los asistentes pudieron disfrutar de mesas redondas, y diferentes salidas de campo en el entorno de Albarracín.




Taller abierto de tectónica: La Cordillera Ibérica  
Taller obert de tectònica: La Serralada Ibèrica  
Incògnites d'una deformació intraplaca  
incògnites de una deformació intraplaca  
Albarracín, 15-18 Mayo/Maig-2025

**Día 15, 5-8 p.m.**

- 1) Andrés Pocovi: La evolución de las ideas sobre la Cordillera Ibérica / L'evolució de les idees al voltant de la Serralada Ibèrica
- 2) Josep Maria Parés: El contexto ibérico. ¿Qué nos dice el paleomagnético? / El contexte ibèric. Que ens diu el paleomagnètic?
- 3) Jose Ramon Martínez Catalán: El ciclo Varisco y la deformación tardi-Varisca/ El cicle Varisc i la deformació tard-Varisc
- 4) Ramon Salas: Tectónica y sedimentación en el Mesozoico/ Tectònica i sedimentació durant el Mesozoic
- 5) Juan Luis Alonso: El Cenozoico: relación entre la Cordillera Ibérica y la Cuenca del Duero/ El Cenozoic: relacions entre la Serralada Ibèrica i la Conca del Duero
- 6) Albert Casas: Los datos geofísicos en la Cordillera Ibérica, Catalánidos y Sistema Central/ Les dades de la geofísica a la Serralada Ibèrica, Catalànids i Sistema Central

8 p.m. Sesión de pósters (mini-charlas de 3 minutos)/Sessió de pósters (mini-xerrades de 3 minuts)

**Día 16, 9:30 a.m.**

- 1) Joan Guzmán: La tectónica de cabalgamientos en la Cordillera Ibérica/ La tectònica d'encavalcaments a la Serralada Ibèrica

10:45 PAUSA CAFÈ

- 2) Gerardo de Vicente: Desgarros, cabalgamientos y relaciones de la Cordillera Ibérica con el Sistema Central/Esquivalents, encavalcaments i relacions Serralada Ibèrica-Sistema Central
- 3) José Luis Sinón: Deformación y campos de esfuerzos en la Cordillera Ibérica/ Deformació i camps d'esforços a la Serralada Ibèrica

Fotografía en el Parque N del entorn de Albarracín al Parc n del entorn de Albarracín

Cartel del evento



El equipo de "Dr. Livingstone, contagioso, supongo" durante la grabación del programa



## 4º EPISODIO DEL PODCAST "DR. LIVINGSTONE, CONTAGIOSO, SUPONGO"

Ya está disponible en Spotify, Ivoox y en la web del IUCA el cuarto episodio del podcast "Dr. Livingstone, contagioso, supongo", elaborado por personal del grupo Agua y Salud Ambiental, en el que exploran la Inteligencia artificial para la investigación y desarrollo de nuevos antibióticos.

## "DEL SILENCIO SUBTERRÁNEO AL LABORATORIO: EL PAPEL DE LAS CUEVAS DE LAS BALERES EN LA PALEOGENÓMICA"

Pere Bover, Investigador ARAID en el IUCA y responsable del Laboratorio de Paleogenómica IUCA-Unizar, participó el pasado 20 de mayo en un encuentro organizado por la Sociedad Espeleológica Balear y la Sociedad de Historia Natural de las Baleares, sobre el papel de las cuevas de las Islas Baleares en la paleogenómica.



Dimarts, 20 de maig a les 19:00h  
Carrer de Margarida Xirgu, 16. Palma



Imagen: Cartel e imagen de la conferencia



Imagen: Diario de Teruel



## TRATAMIENTO Y ANÁLISIS DE LOS RIESGOS NATURALES PARA LA REVISIÓN DEL PLAN DE ORDENACIÓN URBANA DE TERUEL

Investigadores del IUCA pertenecientes a los Dptos. de Ciencias de la Tierra y Geografía, de la Universidad de Zaragoza, se suman a la preocupación por una serie de carencias que observan en el tratamiento y análisis de los riesgos naturales para la revisión del Plan de Ordenación Urbana de Teruel



Imágenes del homenaje. Facilitadas por Marisa Bonilla



## HOMENAJE AL MAGISTERIO DE D. ANTONIO EMBID IRUJO

El pasado 6 de mayo, tuvo lugar en el Salón de Grados de la Facultad de Derecho, un acto de homenaje al prof. Antonio Embid, en el que se presentó un libro homenaje, recientemente publicado, en agradecimiento a la tutela académica que ha ofrecido a diferentes personas a lo largo de su vida académica.

## IV CURSO SOBRE PAISAJES CULTURALES



Del 29 de abril al 3 de mayo tuvo lugar el IV Curso sobre paisajes culturales, organizado por la Fundación Santa María de Albarracín, y que contó con la participación de Luis Alberto Longares (Clima, Agua, Cambio Global y Sistemas Naturales) como docente.



Imagen: Fundación Sta. María de Albarracín

## SALIDA ANUAL IUCA >>> 17 MAYO 2025

El pasado sábado 17 de mayo de 2025, tuvo lugar la salida anual del IUCA, esta vez, en el entorno del Parque Cultural del Río Vero.

La jornada comenzó con una visita guiada a los abrigos de Mallata, uno de los conjuntos de arte rupestre más emblemáticos del río Vero, declarado Patrimonio Mundial por la UNESCO. Tras la ruta, los asistentes se dirigieron al Centro de Interpretación del Arte Rupestre de Colungo, donde tuvo lugar la conferencia titulada “El excepcional registro arqueológico del Vero”, a cargo de la investigadora Lourdes Montes (P3A-IUCA).

Posteriormente, tuvo lugar la comida en el restaurante La Olla de Colungo, tras la cual se realizó una visita a unos antiguos alambiques de Anís de la localidad. La jornada concluyó con una visita al propio centro de interpretación y una demostración de Tito con propulsor, por parte del personal del centro.



Fotografía de grupo. Miradores de Colungo.



Lourdes Montes durante la conferencia “El excepcional registro arqueológico del Vero”

## GALERÍA DE IMÁGENES

# EL IUCA EN LOS MEDIOS DE COMUNICACIÓN

## Abril

03/05: Un curso sobre HomoCienciArte investiga el ADN fósil y neandertales (Pere Bover, Rafael Royo) - Diario de Teruel

05/05: Los alumnos del IES Ángel Sanz Briz de Casetas celebran la segunda edición de sus Jornadas Científicas Intercentros (Natividad Miguel) - El periódico de Aragón

06/05: Un laboratorio para leer el arte y digitalizar la historia arranca en la Universidad de Zaragoza (Rosaura Pérez) - Hoy Aragón

07/05: Este fin de semana, nueva edición de Geolodía (José Luis Simón) - RNE

13/05: Clima y asesores (José Carlos González) - Herald de Aragón

15/05: Paleontólogos descubrieron como era Neuquén hace 15 millones de años (Marcelo Tejedor) - MDZ

15/05: La investigadora oscense Lourdes Montes, explica el "excepcional patrimonio arqueológico" del Vero - Diario del AltoAragón

15/05: Había monos y un ecosistema completamente diferente: un estudio reveló cómo era Neuquén hace 15 millones de años (Marcelo Tejedor) - Río Negro

15/05: Encuentran fósiles de monos de 15 millones de años en Piedra del Águila (Marcelo Tejedor) - Realidad Sanmartinense

15/05: La investigadora oscense de Unizar, Lourdes Montes, explica el "excepcional patrimonio arqueológico" del Río Vero, en Colungo (Lourdes Montes) - Cadena Ser

15/05: Hallan fósiles de monos de 15 millones de años en Piedra del Águila y revelan cómo era la Patagonia prehistórica (Marcelo Tejedor) - Noticias NQN

15/05: La investigadora oscense de Unizar, Lourdes Montes, explica el "excepcional patrimonio arqueológico" del Río Vero, en Colungo (Lourdes Montes) - La Noción

16/05: Había monos y un ecosistema completamente diferente: un estudio reveló cómo era Neuquén hace 15 millones de años - Río Negro

16/05: Hallaron restos fósiles de monos que habitaron en la región del Limay hace 15 millones de años (Marcelo Tejedor) - Minuto NQN

16/05: Conferencia sobre el arte rupestre en el centro de Colungo (Lourdes Montes) - El cruzado Aragonés

16/05: Hicieron un increíble hallazgo fósiles en Piedra del Águila (Marcelo Tejedor)- Alerta Digital

16/05: ZLC inicia una nueva etapa en un momento clave para el ecosistema logístico y empresarial aragonés (Rafael de Miguel) - ElEconomista

16/05: Evaluación de la tolerancia a la salinidad en cuatro genotipos de almendro autoenraizados para plantaciones de alta densidad bajo diferentes niveles de salinidad (Raquel Zufiaurre) - Interempresas

# EL IUCA EN LOS MEDIOS DE COMUNICACIÓN

- 17/05: Hallan fósiles de monos de 15 millones de años de antigüedad cerca de Piedra del Águila (Marcelo Tejedor) - Bariloche Digital**
- 19/05: Huesca vuelve a llenar los bares de ideas con 'Pint of Science' (Manuel López, Rocío López) - Hoy Aragón**
- 20/05: PREMIOS LEGADO - PACO PELLICER - 20-05-25 - Ebro FM**
- 22/05: El laboratorio de Loarre acerca la ciencia al público, abriendo sus puertas a las visitas durante la restauración de un gran dinosaurio turolense (Aragosaurus) - La Noción**
- 22/05: El laboratorio de Loarre abre sus puertas durante la restauración de un gran dinosaurio turolense - ElDiario.es (Aragosaurus, Miguel Moreno, Eduardo Puértolas)**
- 22/05: Celebración Día de la Biodiversidad - IUCA (Miguel Ángel Saz) - Ebro FM**
- 23/05: Celebración Día de la Biodiversidad - IUCA (Miguel Ángel Saz) - Más de Uno Zaragoza, Onda Cero**
- 26/05: Blanca Bauluz: "Es dramático el miedo actual a la deportación en Estados Unidos" - Heraldo de Aragón**
- 27/05: Calidad Ambiental impulsa el diálogo con entidades locales sobre la ordenanza fiscal de residuos (María Martínez) - Aragón Hoy**
- 28/05: 28 MAYO 2025 - ESPACIOS VIVIDOS con Paco Pellicer - Ebro FM**
- 30/05: El Zaragoza Logistics Center gradúa a 50 alumnos de 23 nacionalidades (Rafael de Miguel) - Heraldo de Aragón**
- 31/05: Loarre abrirá nuevo Laboratorio Paleontológico el verano de 2026 (IUCA, aragosaurus) - Diario del AltoAragón**