



EL GOBIERNO DE ARAGÓN RECONOCE LA LABOR DEL IUCA Y SU CONTRIBUCIÓN AL CONOCIMIENTO Y DIFUSIÓN DEL MEDIO AMBIENTE EN LOS PREMIOS ARAGÓN MEDIO AMBIENTE 2024

➤➤➤ 5 JUNIO 2024

El Gobierno de Aragón hizo entrega el pasado 5 de junio, Día Mundial del Medio Ambiente, de sus máximos galardones en favor del medio ambiente en un acto celebrado en La Alfranca. Con los premios Aragón Medio Ambiente, la Dirección General de Educación Ambiental reconoce a personas y colectivos que han realizado una labor meritoria realizada en favor del medio ambiente aragonés: el trabajador de SARGA Chabier González, el proyecto del Bajo Aragón Tierra de Centenarias, el colegio de Educación Especial Rincón de Goya de Zaragoza y el Instituto Universitario de Investigación en Ciencias Ambientales de Aragón (IUCA).

El Instituto Universitario en Ciencias Ambientales (IUCA) de la Universidad de Zaragoza ha recibido Premio Aragón Medio Ambiente por la contribución al conocimiento y difusión del medio ambiente por el impulso de la investigación en el campo de las ciencias ambientales, para generar conocimiento científico que apoye el desarrollo sostenible y procure una mejor conservación del medio ambiente. Su director, José Alfonso Abecia Martínez, recogió el premio, que fue entregado por María Martínez Martínez, Directora General de Calidad Ambiental del Gobierno de Aragón y anterior directora del IUCA (2021-2023). Durante su intervención, Abecia quiso reconocer "la labor que realiza todo el personal del centro".



Fotografía de los premiados - Premios Aragón Medio Ambiente 2024 (Gobierno de Aragón)

GALERÍA DE IMÁGENES

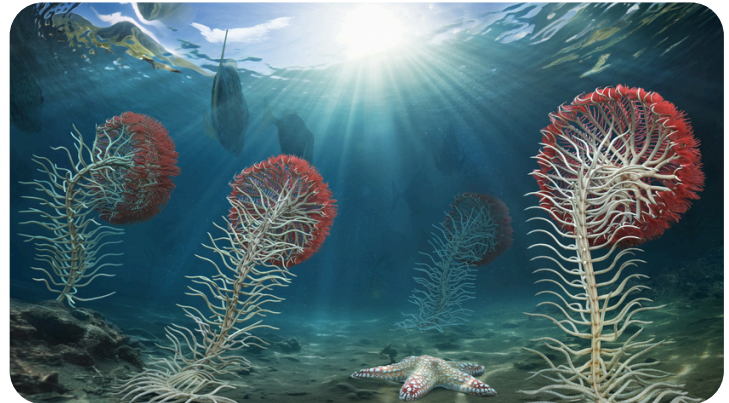
[Seguir leyendo](#)

31 MAYO 2024 <<<

Un estudio publicado en la prestigiosa revista GEOLOGY, basado en fósiles excepcionalmente conservados encontrados en Teruel, aporta nuevos datos sobre la vida en las aguas marinas que bañaban la provincia durante el Mesozoico, hace aproximadamente 145 millones de años. El estudio de fósiles de crinoideos, parientes de las estrellas de mar que viven en su mayoría en el fondo marino, ha permitido saber que colonizaron de forma efímera la Bahía de Oliete, en un momento de mayor comunicación con las zonas de mar abierto, donde tuvieron que lidiar con depredadores, tal y como muestra la presencia de cicatrices en algunos de los esqueletos recuperados.

[Seguir leyendo](#)

FÓSILES EXCEPCIONALES DESCUBIERTOS EN TERUEL INFORMAN DEL VIAJE MAR ADENTRO DE LOS CRINOIDEOS EN BUSCA DE ENTORNOS MÁS SEGUROS



Reconstrucción del modo de vida de unos crinoideos en las aguas poco profundas de la bahía de Oliete. Imagen de Hugo Salais, Metazoa Studio.

EL PROYECTO GEOLAND, DEDICADO A LA MONITORIZACIÓN DEL PAISAJE EUROPEO, OBTIENE LA MÁXIMA PUNTUACIÓN DE LOS PROYECTOS EUROPEOS LLEVADOS A CABO POR UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA

>>> **30 MAYO 2024**

El proyecto europeo GEOLAND – Digital Educational Geoinformatic Methodologies for Monitoring Landscape, en el cual ha participado la Universidad de Zaragoza junto con socios de cinco países distintos, ha sido considerado como un ejemplo de BEST PRACTICE en la plataforma de proyectos Erasmus+. Con una puntuación de 96/100 el proyecto se sitúa como uno de los mejores valorados en UNIZAR.

GEOLAND, desarrollado entre 2021 y 2023, tiene como objetivos explorar y diseñar procedimientos educativos para la participación de estudiantes universitarios en la gestión y protección de sitios NATURA 2000. A su vez, introduce pedagogías innovadoras y enfoques multidisciplinares que promueven nuevas formas de involucrar a los estudiantes en la ciencia ambiental, usando tecnologías geoespaciales y sofisticadas evaluaciones del carácter del paisaje europeo.

El equipo liderado por Rafael de Miguel González y María Sebastián López de Facultad de Educación de Universidad de Zaragoza, está formado por investigadores de los grupos ARGOS y GEOT – pertenecientes al Instituto de Investigación en Ciencias Ambientales (IUCA) – que han sido dirigidos por Ondrej Kratochvíl.



Parte del equipo de GEOLAND. Imagen: Responsables GEOLAND

[Seguir leyendo](#)

HUESCA REPASA LAS RELACIONES ENTRE ARTE Y NATURALEZA CUANDO SE CUMPLEN 30 AÑOS DE LA INTERVENCIÓN ARTÍSTICA DE RICHARD LONG EN LA MALADETA

➤➤➤ 30 MAYO 2024

Huesca acoge el curso 'Treinta años de arte y naturaleza. Las Maladetas, antes y después de Richard Long', que dirige el profesor de Geografía de la Universidad de Zaragoza, Francisco Pellicer. Esta iniciativa reunirá, entre el 31 de mayo y el 2 de junio en la capital altoaragonesa, a un amplio panel de especialistas que presentarán diferentes visiones artísticas, geográficas y ambientales del paisaje de montaña. El Centro de Arte y Naturaleza (CDAN) será la sede de esta cita, que se celebra cuando se cumplen 30 años desde que el artista británico Richard Long – precursor del land art– realizara, en el valle de Benasque, frente al Aneto y demás cumbres de la Maladeta, la primera de las intervenciones en el paisaje que conforman colección Arte y Naturaleza promovida por esta entidad y la Diputación Provincial de Huesca.

[Seguir leyendo](#)



20 MAYO 2024 <<<<

El pasado 20 de mayo tuvo lugar en la Facultad de Derecho una jornada sobre litigación climática, en la que se analizaron algunas variables jurídicas de la litigación climática tras los recientes pronunciamientos del pasado 9 de abril del Tribunal Europeo de Derechos Humanos (casos: VereinKlimaSeniorinnen Schweiz y otros contra Suiza; Duarte Agostinho y otros contra Portugal y otros 32 países; y Carême contra Francia).

Esta jornada estuvo impulsada por el profesor Sergio Salinas Alcega, director del Diploma de Especialización en Derecho Migratorio, Extranjería y Asilo; miembro del grupo de investigación AGUDEMA (Agua, Derecho y Medio Ambiente).

[Seguir leyendo](#)

JORNADA SOBRE LITIGACIÓN CLIMÁTICA



Participantes en la jornada de Litigación Climática

NACE IBERIENSIS, LA FEDERACIÓN DE CRIADORES DE ABEJA NEGRA IBÉRICA



Imagen: Federación Iberiensis

➤➤➤ 20 MAYO 2024

La abeja es el insecto polinizador más importante que se conoce. Alrededor del 70% de las especies vegetales que consumimos dependen de la polinización. En Aragón – y en la península ibérica- contamos con la Abeja negra ibérica como especie autóctona, menos homogéneas y dóciles que otras subespecies como la italiana o la del Cáucaso, pero con una gran resistencia a las enfermedades, debido a su variabilidad genética. Aunque actualmente no se encuentra en peligro de extinción, es preciso atender a la conservación de esta especie para preservar sus características.

Con este fin se ha creado recientemente la Federación IBERIENSIS, de Asociaciones de Criadores de Abeja Negra Ibérica, que agrupa a una decena de asociaciones de criadores de abeja negra ibérica de carácter autonómico de diferentes puntos de España (Castilla La Mancha, Castilla y León, Comunidad de Madrid, Galicia, Aragón, Cantabria, Islas Baleares, País Vasco y Comunidad Valenciana). El pasado 27 de abril se firmó el acta fundacional. El catedrático de Producción Animal, Jesús Yániz Pérez de Albéniz, docente de la Escuela Politécnica Superior e investigador del Instituto Universitario de Investigación en Ciencias Ambientales de Aragón (IUCA) de la Universidad de Zaragoza es el vicepresidente de esta alianza.

[Seguir leyendo](#)

15 MAYO 2024 ◀◀◀

El viernes 10 de mayo tuvo lugar la final del X Concurso de Cristalización en la Escuela en Aragón, un proyecto de divulgación de la ciencia dirigido a estudiantes de Educación Secundaria, con el objetivo de acercar la ciencia y la importancia del mundo de los cristales en la sociedad moderna a los más jóvenes. Además, se pretende fomentar la aplicación del método científico, el pensamiento racional y el trabajo en equipo, empleando para ello, experimentos atractivos de crecimiento de cristales.

En esta edición han participado más de 1.200 estudiantes y 70 profesores de 40 centros escolares de diversos niveles educativos, que, desde el mes de diciembre, han ido desarrollado sus proyectos en los laboratorios de sus propios centros educativos.

[Seguir leyendo](#)

EL IES PABLO SERRANO DE ANDORRA GANADOR DEL X CONCURSO DE CRISTALIZACIÓN EN LA ESCUELA



Alumnado participante en la final del X Concurso de cristalización en la Escuela en Aragón

DOCENTES DE DIFERENTES CENTROS DE SECUNDARIA PARTICIPAN EN EL SEMINARIO DE HERRAMIENTAS PARA LA ENSEÑANZA DEL CAMBIO CLIMÁTICO



Investigadores del grupo ARGOS durante el seminario de herramientas para la enseñanza del Cambio Climático

➤➤➤ **13 MAYO 2024**

En el contexto actual en el que el cambio climático es una realidad, la necesidad de abordar cuestiones climáticas en la enseñanza de todos los niveles es una necesidad creciente. Por ello, el Instituto Universitario de Investigación en Ciencias Ambientales de Aragón (IUCA), en colaboración con los grupos de investigación Clima, Agua, Cambio Global y Sistemas Naturales y ARGOS organizó un taller práctico sobre Educación para el cambio climático, con el objetivo de trasladar a docentes de secundaria herramientas prácticas para la enseñanza del cambio climático, diseñadas por investigadores y expertos en el marco del proyecto europeo «Teaching The Future».

[Seguir leyendo](#)

12 MAYO 2024 <<<<

Como cada mayo, vuelve el Geolodía, el gran evento anual de divulgación geológica organizado en nuestra provincia que cuenta anualmente con la colaboración del Departamento de Ciencias de la Tierra de la Universidad de Zaragoza.

Geolodía-Teruel se ha celebrado este año en dos municipios de la Comarca Comunidad de Teruel incluidos en el Parque Cultural del Chopo Cabecero del Alto Alfambra. Consistirá en un recorrido geológico de unos 3 km (ida y vuelta, dificultad mínima) en el entorno de Ababuj, y posteriormente una visita al parque del “Safari por la Sabana Turolense” en El Pobo.

Además, este año, se celebraron eventos transfronterizos, como es el caso de “Volcanes en mitad de la Pangea: el Pirineo hace 300 millones de años/ Volcans au milieu de Pangea: les Pyrénées il y a 300 millions d’années” (Aragón-Bèarn).

[Seguir leyendo](#)

ABABUJ Y EL POBO, EN EL ALTIPLANO TUROLENSE, PROTAGONISTAS DEL GEOLODÍA 2024



Cartel Geolodía-Teruel

PINT OF SCIENCE: LA CIENCIA SALE A LOS BARES

➤➤➤ 11- 13 MAYO 2024



Ekaterina Shveygert durante su charla en Pint of Science 2024. Imagen: Cristina López

Zaragoza

- Darío Badules (AGUDEMA): “Europa vota: descifrando las elecciones europeas”
- Ekaterina Shveygert (P3A): Neandertales: cómo eran nuestros antepasados
- Marina Bretos Ezcurra (P3A): El pasado genético de los habitantes de Aragón

Huesca

- Miguel Moreno (Aragosaurus): “Menudos huevos tiene Huesca”
- Jaume Tormo (Restauración Ecológica): “Fotovoltaica, ni contigo ni sin ti”
- Hugo Saiz (Restauración Ecológica): “Space invaders: Ecología frente a la amenaza alien”
- Rocío López (Restauración Ecológica): “Del nautilus a los drones en lagunas de Monegros”

10 MAYO 2024 <<<

El pasado viernes, 10 de mayo, tuvo lugar la ceremonia de graduación y entrega de premios de la Escuela Politécnica Superior 2024. El evento, que acogió la sede de la Escuela, reunió a estudiantes, familiares, docentes y personal universitario para celebrar el fin de esta etapa educativa para una parte del alumnado y reconocer el trabajo realizado con distintos premios. El TFG “Efectos de las quemas prescritas de matorral sobre las propiedades del suelo y su evolución en la última década. Zona experimental de Tella-Sin (Pirineo Central) realizado por Ana Paula Conte y dirigido por David Badía Villas (Geoforest) recibió el premio Mejor TFG otorgado por ACA Aragón. La misma institución otorgó la mención al TFG “El cambio climático en el Bajo Segura. Análisis de evidencias y gestión de riesgos”, realizado por Vega Muñoz García-Berlanga y dirigido por Asunción Julián Andrés y Alfredo Ollero Ojeda (Clima, Agua, Cambio Global y Sistemas Naturales). El Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Agrícolas, Graduados y Peritos Agrícolas de Aragón reconoció con el primer premio al TFG “Proyecto de Instalación de un jardín vertical para el acondicionamiento bioclimático de la fachada sur de la plaza López Allué de Huesca”, realizado por Natalia Delgado López y dirigido por José Ernesto Perna de Mur, Clara Martí Dalmau (Geoforest) y Yolanda Domínguez Magdaleno.

[Seguir leyendo](#)

EL COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS TÉCNICOS AGRÍCOLAS, GRADUADOS Y PERITOS AGRÍCOLAS DE ARAGÓN Y ACA ARAGÓN PREMIA VARIOS TRABAJOS DE FIN DE GRADO DIRIGIDOS POR PERSONAL IUCA



Imagen: Universidad de Zaragoza

LOS CAMPUS DE LA UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA, PEQUEÑOS OASIS URBANOS QUE ALBERGAN MÁS DE 90 ESPECIES DIFERENTES DE AVES

➤➤➤ 9 MAYO 2024

Los diferentes campus de la Universidad de Zaragoza albergan más de 8000 aves de 93 especies diferentes en las tres capitales aragonesas, según se desprende de los últimos resultados del programa de seguimientos anuales de aves urbanas, presentado esta mañana en la Escuela Politécnica Superior del Campus de Huesca. Este proyecto se desarrolla por tercer año consecutivo impulsado por SEO/Birdlife y el Instituto Universitario de Investigación en Ciencias Ambientales de Aragón (IUCA) de la Universidad de Zaragoza.

[Seguir leyendo](#)



2 MAYO 2024 <<<

La primera edición de la Jornada de Retos de Sostenibilidad de la Universidad de Zaragoza, un evento pionero en la institución, convocó el pasado 2 de mayo a más de un centenar de estudiantes y docentes de 35 titulaciones de grado y máster, que expusieron trabajos académicos desde los que se han abordado o explorado desafíos actuales de sostenibilidad en las diferentes asignaturas de los planes de estudio.

[Seguir leyendo](#)

LA UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA CELEBRA SU PRIMERA JORNADA DE RETOS DE SOSTENIBILIDAD



ACCEDE A LA [GALERÍA DE IMÁGENES](#)

CURSOS DE VERANO

CURSO-TALLER DE ENFOQUES Y PRÁCTICAS CREATIVAS PARA LA ENSEÑANZA DE LA HISTORIA Y EL PATRIMONIO EN ED. PRIMARIA Y SECUNDARIA (CEX)

10/07 HASTA 12/07

JACA

COORD.: SILVIA GARCÍA, BORJA ASO (ARGOS)

XXIII CURSO DE BOTÁNICA PRÁCTICA "CIENFUEGOS" SOBRE LA FLORA Y VEGETACIÓN DEL MONCAYO (CEX)

24/06 HASTA 28/06

SAN MARTÍN DE LA VIRGEN DEL MONCAYO

COORD.: L.ALBERTO LONGARES (CLIMA, AGUA, CAMBIO GLOBAL Y SISTEMAS NATURALES)

TELEDETECCIÓN Y ESPECTROMETRÍA DE IMÁGENES EN LAS CIENCIAS DE LA TIERRA (CEX)

08/07 HASTA 12/07

ZARAGOZA- FACULTAD DE CIENCIAS (GEOLÓGICAS)

COORD.: GLORIA DESIR (PROCESOS GEOAMBIENTALES Y CAMBIO GLOBAL)

MAMÍFEROS DEL PIRINEO (CEX)

15/07 HASTA 19/07

JACA

COORD.: JUAN HERRERO (INDIVIDUAL IUCA), JESÚS MARTÍNEZ PADILLA (ARAID-IPE)

TÉCNICAS DE RESTAURACIÓN EN PALEONTOLOGÍA A TRAVÉS DE LA PREPARACIÓN DE LOS HUEVOS DE DINOSAURIO DE LOARRE (CEX)

23/07 HASTA 26/07

LOARRE - LABORATORIO PALEONTOLÓGICO

COORD.: MIGUEL MORENO AZANZA, LOPE EZQUERRO RUIZ,(ARAGOSAURUS)

ARQUEOLOGÍA PÚBLICA: APRENDIZAJE A LO LARGO DE LA VIDA (CEX)

15/07 HASTA 17/07

ROBRES

COORD.: PILAR RIVERO, JESÚS GERARDO FRANCO (ARGOS)

57º CURSO DE GEOLOGÍA PRÁCTICA. EL MESOZOICO DE LA CORDILLERA IBÉRICA: CUENCAS SEDIMENTARIAS, TECTÓNICA Y MAGMATISMO

15/07 HASTA 19/07

TERUEL

COORD.: CARLOS LUIS LIESA (GEOTRANSFER)

UNA MIRADA ECOLÓGICA DE LA NATURALEZA. INTERPRETACIÓN DE ECOSISTEMAS EN EL SISTEMA IBÉRICO (UVT)

10/07 HASTA 12/07

TERUEL

COORD.: JOSÉ MANUEL NICOLAU (RESTAURACIÓN ECOLÓGICA)

TE INTERESA

CONVOCATORIA AYUDAS IUCA 2024

- Revista CLIO. Recepción de originales para el monográfico de 2024: “Pasados controvertidos, memorias en conflicto: oportunidades y desafíos en la enseñanza de la historia”. Fecha límite de entrega: 30 de junio de 2024.
- 17º Congreso Nacional de Medio Ambiente CONAMA 2024, del 2 al 5 de diciembre en Madrid.
- Participación en la red nacional de One Health centrada en la presencia de fármacos en el medio ambiente y su impacto. **Expresiones de interés a través de la secretaría IUCA.**
- Escuela de Verano sobre Planetary Health - Amsterdam 29-31 de agosto de 2024


ÚLTIMAS PUBLICACIONES

- 

Effect of the dietary administration pattern of silver nanoparticles on growth performance, biodiversity of digestive microbiota and tissue retention in broiler chickens. Yahya Zaoui, Alejandro Belanche, Khaoula Ben-Jeddou, María Sierra Jiménez, Guillermo Fondevila, Manuel Fondevila. *Animal Feed Science and Technology* 309 (2024) 115888 (<https://doi.org/10.1016/j.anifeedsci.2024.115888>).
- 

Nanosilver-based materials as feed additives: Evaluation of their transformations along in vitro gastrointestinal digestion in pigs and chickens by using an ICP-MS based analytical platform. Khaoula Ben-Jeddou, Mariam Bakir, María S. Jiménez, María T. Gómez, Isabel Abad-Álvaro, Francisco Laborda. *Analytical and Bioanalytical Chemistry* 2024 (publicado on line: <https://doi.org/10.1007/s00216-024-05323-8>).
- 

Exploring the impact of silver-based nanomaterial feed additives on green algae through single-cell techniques. Mariam Bakir, María S. Jiménez, Francisco Laborda, Vera I. Slaveykova. *Science of the Total Environment* 939 (2024) 173564 (<https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2024.173564>).
- 

Fast–slow traits predict competition network structure and its response to resources and enemies
Caroline Daniel, Eric Allan, Hugo Saiz, Oscar Godoy <https://doi.org/10.1111/ele.14425>
- 

Hotspots of biogeochemical activity linked to aridity and plant traits across global drylands
David J. Eldridge, Jingyi Ding, Josh Dorrrough, Manuel Delgado-Baquerizo, Osvaldo Sala, Nicolas Gross, Yoann Le Bagousse-Pinguet, Max Mallen-Cooper, Hugo Saiz... <https://www.nature.com/articles/s41477-024-01670-7>
- 

José Alfonso Abecia, Philippe Chemineau, José Alberto Delgadillo. *Advances in photoperiodic and bio-stimulations of seasonal reproduction in small ruminants*, *Small Ruminant Research*, Volume 235, 2024, 107286, ISSN 0921-4488, <https://doi.org/10.1016/j.smallrumres.2024.107286>.
- 

Peña-Delgado Victoria, Noya Agustí, Carvajal-Serna Melissa, Canto Francisco, Sánchez María Carmen, Letosa Eva, Vicente Antonio, Morato Ignacio, Macías Ángel, Abecia José Alfonso, Casao Adriana, Pérez-Pe Rosaura (2024) Genotyping of rams based on melatonin receptor 1A gene polymorphisms: a tool in sire selection?. *Reproduction, Fertility and Development* 36, RD23235. <https://doi.org/10.1071/RD23235>

INFORMACIÓN IMPORTANTE

La Universidad de Zaragoza se encuentra actualmente trabajando en el desarrollo de un nuevo plan de acción relacionado con la **estrategia HRS4R** (<http://hrs4r.unizar.es/>), de **Recursos Humanos para la Investigación**, así como en la renovación del sello de excelencia HR, que se produce dentro de un proceso de mejora continua. La renovación de este sello precisa de la colaboración de una parte significativa de los investigadores que trabajan en la Universidad de Zaragoza, a través de la cumplimentación de esta encuesta sobre la estrategia HRS4R.

La participación de todos y todas es clave para que la Universidad de Zaragoza pueda renovar este sello, por lo que rogamos que cumplimenten dicha encuesta (en caso de que no lo hayan hecho todavía).

La encuesta está disponible en ATENEA:
<https://atenea.unizar.es/ate100bienvenida.xhtml>

En el siguiente enlace se incluyen las ventajas de disponer del sello HR, tanto para la Universidad de Zaragoza como para los investigadores, y cómo puede ser utilizado en la petición de proyectos, para conocer la importancia que tiene el mismo para el desarrollo de la investigación en nuestra entidad: <https://hrs4r.unizar.es/beneficios-para-la-universidad-de-zaragoza>



PRÓXIMOS EVENTOS

JORNADA "UNA VISIÓN DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES: EL CASO CONCRETO DE LA FOTOVOLTAICA"

Fecha: 12 de junio de 2024

Hora: 11:30h.

Lugar: Sala Pilar Sinués del Paraninfo de la Universidad de Zaragoza

Necesaria inscripción previa



12 JUNIO 2024



Lugar: Sala Pilar Sinués. Edificio Paraninfo. Plaza de Basilio Paraiso. Zaragoza.

Progressum



Universidad
Zaragoza

PROGRAMA

- 11:30 h – 11:45 h. **Presentación de la jornada**
- o Gloria Cuenca Bescós. Vicerrectora de Transferencia e Innovación Tecnológica. Universidad de Zaragoza
 - o M^a Luisa Feijóo Bello. Directora General de Universidades. Gobierno de Aragón
 - o F. Javier García Ramos. Director Cátedra Progressum
 - o Lucía Molinos Rubio. Directora Cátedra Progressum
- 11:45 h – 12:15 h. **Ponencia: Situación de la energía fotovoltaica**
- o Ángel A. Bayod Rújula. Área de Ingeniería Eléctrica. Universidad de Zaragoza
- 12:15 h – 12:55 h. **Mesa Redonda**
- o Ángel A. Bayod Rújula. Área de Ingeniería Eléctrica. Universidad de Zaragoza
 - o Jaume Tormo Blanes. Área de Ecología. Universidad de Zaragoza
 - o Francisco Ferragut. Project Development Director. Progressum Energy Development
- 12:55 h – Clausura
- 13:00 h – Aperitivo de cierre de jornada



INSCRIPCIONES: <https://forms.gle/C6RQfBApXUpErNS9>

Información de contacto: F. Javier García Ramos javier@unizar.es

JORNADA: ¿CÓMO UTILIZAR EL NUEVO SUPERORDENADOR AGUSTINA?



11-12 JUNIO 2024

En esta jornada se hará un breve tutorial sobre el uso del Superordenador Agustina que se encuentra ubicado en el Centro de Supercomputación de Aragón (CESAR) en el Instituto BIFI y se explicarán las oportunidades que ofrece a los investigadores esta nueva infraestructura, así como el acceso a la misma y la ejecución de trabajos. Agustina es 6 veces más rápido que su predecesor y facilita los avances en las investigaciones que requieren capacidad de cálculo.

La jornada está dirigida a investigadores, profesores, predoc y posdoc, y tiene una duración de 1 hora. Después de la jornada, se ofrece un café para intercambiar impresiones entre los asistentes. Para facilitar la asistencia, la jornada se realiza en dos ubicaciones distintas en dos días diferentes,

11 de junio a las 10h en el aula 12 de la Facultad de Ciencias.

12 de junio a las 10h en la Sala de Conferencias del Instituto BIFI en el Campus Río Ebro.

13 JUNIO 2024



MESA REDONDA GEOFORO: "CIENCIA DE USAR Y TIRAR: LA CONTAMINACIÓN SILENCIOSA"

GEOFORO por una Nueva Cultura de la Tierra
CICLO DE MESAS DE DEBATE - primavera 2024
**¿EMERGENCIA CLIMÁTICA
O CAMBIO GLOBAL?
UNA MIRADA DESDE LA CIENCIA**

13 de JUNIO
**Ciencia de usar y tirar:
la contaminación silenciosa**





Jesús Causapé:
Agroquímicos y eutrofización de las aguas

Javier San Román:
Nutrientes antrópicos en las aguas de la Cuenca del Ebro

Carlos Revuelto:
Contaminantes industriales en el subsuelo y su marco normativo

Pedro L. López Julián:
Interacción de los residuos en el subsuelo con las aguas de infiltración

MODERA: **Oscar Pueyo**

SALON DE ACTOS
DE GEOLOGÍA
Campus pza. San Francisco
JUEVES 13 de JUNIO, 19:00 h.

Organiza:
Geoforo
por Una Nueva Cultura de la Tierra

Colabora:
Facultad de Ciencias
Universidad Zaragoza

El Geoforo por Una Nueva Cultura de la Tierra organiza un ciclo de mesas de debate y conferencias en relación con el cambio climático. El salón de actos de Geología de la Facultad de Ciencias acogerá el próximo jueves, 13 de junio, la última de las mesas "Ciencia de usar y tirar: la contaminación silenciosa" moderada por Óscar Pueyo, en la que se debatirá sobre contaminación urbana, industrial, agrícola.

CONSEJO ANUAL IUCA



13 JUNIO 2024

Fecha: 13 de junio de 2024

Hora: 16:00h.

Lugar: Salón de actos, Ed. Vicerrectorado (Campus Teruel).

Autobús desde Campus San Francisco.

(Información facilitada por correo electrónico al personal miembro del consejo IUCA)



Imagen: Consejo IUCA 2023 celebrado en Huesca

14 JUNIO 2024 <<<

CELEBRACIÓN PREMIO MEDIO AMBIENTE IUCA



El Gobierno de Aragón nos ha otorgado el Premio Aragón Medio Ambiente 2024 por la contribución al conocimiento y difusión del medio ambiente.

La entrega tuvo lugar el pasado 5 de junio en un acto oficial, pero nos gustaría especialmente celebrar este reconocimiento en compañía de todas personas que forman el instituto, quienes colaboran con el mismo, así como con quienes nos han acompañado a lo largo de su trayectoria el próximo **viernes, 14 de junio a las 13:30h**, para celebrarlo todos juntos en el "patio interior" de la Facultad de Filosofía y Letras.

Imprescindible confirmar asistencia a la secretaría del instituto.

RECORRIDO GEOLÓGICO Y AMBIENTAL POR LA ALMOZARA

>>> 22-23 JUNIO 2024

Con motivo de las fiestas del barrio de la Almozara, desde la Asociación de Vecinos La Almozara y la Asociación de Vecinos y Consumidores La Aljafería, se organiza un recorrido por este barrio zaragozano, en que se podrá ver más allá de lo que hay en la superficie y tomar perspectiva de este barrio desde el punto de vista geológico y ambiental.

Participa: Óscar Pueyo (Beagle)



EXPOSICIÓN "EXPLORANDO LA FRONTERA DEL CONOCIMIENTO: CIENCIA EN ARAGÓN"

➤➤➤ 17-27 JUNIO 2024

Fecha: 17-27 de junio de 2024

Lugar: Gran Vía Ramón y Cajal (Zaragoza)

Organiza: Aragón Investiga - Gobierno de Aragón



1 JULIO 2024 <<<

CONFERENCIA "AVANCES EN LA REGLAMENTACIÓN DE MERCADOS DE CARBONO EN COLOMBIA"

Facultad de Derecho
Universidad Zaragoza

Conferencia:

AVANCES EN LA REGLAMENTACIÓN DE MERCADOS DE CARBONO EN COLOMBIA

María Pilar García Pachón
Profesora de la Universidad Externado de Colombia

1 de julio de 2024, 12 horas
Sala de Juntas, Facultad de Derecho

Organiza:

Proyecto de I+D+I TED2021-130264B-I00, financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033/ y por Unión Europea NextGenerationEU/PRTR
Proyecto de I+D+I PID2021-124298NB-I00, financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por FEDER Una manera de hacer Europa

El próximo 1 de julio a las 12:00 horas en la Sala de Juntas de la Facultad de Derecho, la profesora de la Universidad Externado de Colombia, María Pilar García Pachón impartirá la conferencia titulada "Avances en la Reglamentación de Mercados de Carbono en Colombia".

La charla ha sido organizada por los profesores Antonio Embid y Beatriz Setuáin ambos investigadores de nuestro Instituto y miembros del grupo de investigación AGUDEMA (Agua, Derecho y Medio Ambiente). La conferencia abordará la importancia de los mercados de carbono en la mitigación del cambio climático, con un enfoque en el contexto colombiano. Se presentará el marco legal y regulatorio vigente en Colombia, se compararán los mercados de carbono voluntarios y regulados, y se discutirán los beneficios, desafíos y oportunidades que estos mercados ofrecen.

PERSONAL INVESTIGADOR EN MOVIMIENTO



Imagen: Universo - Sistema de Noticias de la Universidad Veracruzana

««« CZU PRAGUE HYBRID SEMINAR “BIOTECHNOLOGY IN SMALL RUMINANT REPRODUCTION: AN INTERNATIONAL EXPERIENCE”

El pasado 2 de mayo, Rosaura Pérez (BIOFITER) participó en este seminario, presentando online la comunicación “The melatonin receptor MT1 in rams as a tool to improve reproductive parameters of the sheep flock”.

XXI LONJA NACIONAL DE OVINO

Alfonso Abecia, director del IUCA e investigador del grupo BIOFITER, participó en la Jornada de encuentro de la XXI Lonja Nacional de Ovino, celebrado el pasado 24 de mayo en Segovia, con una conferencia sobre “Digitalización del sector ovino y en particular en los cebaderos”.



Imagen: Dpto. de Geografía y Ordenación del Territorio - UZ

««« XXV ANIVERSARIO DE LA PRIMERA LICENCIATURA EN GEOGRAFÍA

El acto organizado para celebrar el XXV aniversario de la primera licenciatura en Geografía y Ordenación del Territorio reunió en el Aula Magna de la Facultad de Filosofía y Letras a una veintena de licenciados y a diez de sus profesores de entonces. [Leer más](#)

JORNADAS DE COLABORACIÓN PÚBLICO PRIVADAS: SECTOR AUDIOVISUAL



El pasado 23 de mayo tuvo lugar la jornada "Demandas de la empresa aragonesa: sector audiovisual" organizada por FEUZ, en la que se presentaron casos de éxito del IUCA en colaboración con el sector audiovisual. La jornada tuvo lugar el asede de la CEOE.



Imagen: Blog Aragosaurus



DESCUBRIENDO NUEVOS ROEDORES FÓSILES EN SUIZA

El blog de Aragosaurus publica una nueva entrada sobre un estudio recientemente publicado, acerca de unos roedores del Pleistoceno de Suiza, en el que ha participa Gloria Cuenca (Aragosaurus).

WEBINAR "EL RETO DE LOS RÍOS URBANOS ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO Y LA FALTA DE POLÍTICAS PÚBLICAS"



El profesora Pilar Rivero (ARGOS) junto a Alejandro Egea, impartió el Webinar dedicado a Index210: Consorcio de Revistas de Investigación en Didáctica de las Ciencias Sociales, el pasado 8 de mayo. Este webinar fue organizado por la Asociación Universitaria de Profesorado de Didáctica de las Ciencias Sociales.

INDEX 210


8 DE MAYO DE 2024 18:00

LA AUPDCS ORGANIZA
WEBINAR

Index210
PRESENTACIÓN DEL **CONSORCIO**
LÍNEAS DE ACTUACIÓN PRESENTES Y FUTURAS

CON
PILAR RIVERO
ALEJANDRO EGEA

¡Inscríbete!
Inscripción disponible para socios/os de AUPDCS

 Asociación Universitaria de
Profesorado de Didáctica en
las Ciencias Sociales



FINAL DEL CONCURSO DE CRISTALIZACIÓN EN LA ESCUELA

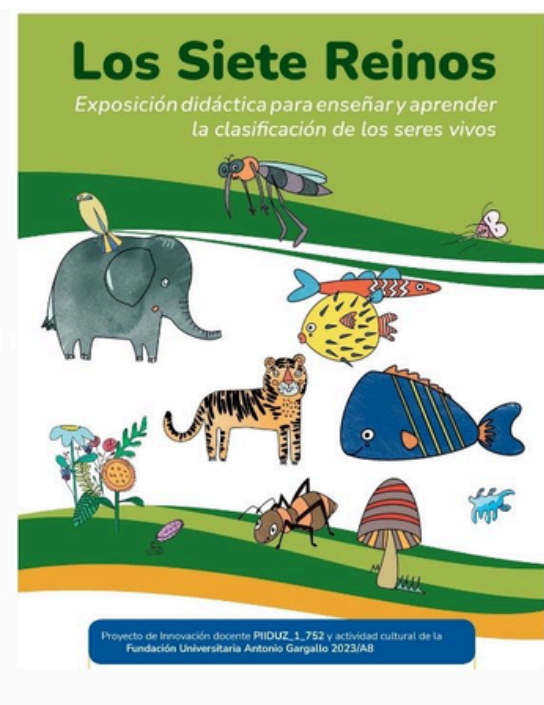
El viernes 10 de mayo de 2024 tuvo lugar la final de la X Edición del Concurso de Cristalización en la Escuela en Aragón en el Pabellón Polideportivo Universitario.

CUENTOS Y LEYENDAS DE ARAGÓN CAMPO DE DAROCA

Tercer número de la colección Cuentos y leyendas de Aragón, historias en comic que edita Acrótera Ediciones, y que dirige el compañero Jesús G. Franco Calvo (ARGOS). También ha colaborado personal del grupo ARGOS en la revisión de los guiones.



Imagen: @ARGOSZARAGOZA



EXPOSICIÓN LOS 7 REINOS EN ALPUENTE

Con motivo del Día de los Museos (18 de mayo) la exposición "Los 7 reinos" (grupo BEAGLE) se inauguró en la localidad de Alpuente (Valencia), en la Torre de la Aljama.

DESCENSO INTERPRETATIVO POR EL RÍO EBRO

➤➤➤ 30 MAYO 2024

El Instituto Universitario de Investigación en Ciencias Ambientales de Aragón (IUCA), en colaboración con el proyecto Life Ebro Resilience P1 y EbroNAUTAS, organizaron el **jueves, 30 de mayo de 2024**, un descenso interpretativo por el Ebro en raft, en el tramo Alcalá de Ebro-Cabañas de Ebro, con el objetivo de conocer mejor el río y ayudar a la comprensión y difusión de diversos aspectos asociados a los riesgos de inundación, la gestión fluvial y la implementación de la Estrategia Ebro Resilience, a la vez que fomentar un entorno deliberativo sobre los mismos y de convivencia entre las personas participantes.

DESCARGA DE IMÁGENES - EBRONAUTAS/IUCA



EL IUCA EN LOS MEDIOS DE COMUNICACIÓN

- 01/05: [Análisis espacial favorece resolución de problemas ambientales \(Roberto Serrano\) - Universo. Sistema de Noticias de la Universidad Veracruzana](#)
- 01/05: [Los futuros maestros conocen los beneficios de la educación en la naturaleza \(Beagle, IUCA\) - Diario de Teruel](#)
- 03/05: [El zaragozano Rafael de Miguel, primer geógrafo en recibir en un año los premios IGU y AAG Grosvenor - Heraldo de Aragón](#)
- 04/05: [Buenos días Aragón de 11h a 12h - 04/05/2024 \(Entrevista a Rafael de Miguel\)- Aragón Radio](#)
- 04/05: [Buenos días Aragón de 11h a 12h - 04/05/2024 \(Rafael de Miguel\) - Aragón Radio](#)
- 05/05: [La Ley de Restauración de la Naturaleza, una herramienta necesaria \(José Manuel Nicolau\) - 20 minutos](#)
- 06/05: [La UVT cumple cuarenta años como referente académico y cultural para la provincia \(M^a Victoria Álvarez\) - Diario de Teruel](#)
- 07/05: [Estudiantes del Campus de Huesca premiadas por un trabajo sobre los ODS y el mundo empresarial \(IUCA, Paloma Ibarra\) - Diario del AltoAragón](#)
- 09/05: [Tierra de Centenarias es galardonada con un Premio Aragón Medio Ambiente \(IUCA\) - La comarca](#)
- 09/05: [Los campus de la Universidad de Zaragoza albergan más de 90 especies de aves \(IUCA\) - Heraldo de Aragón](#)
- 10/05: [Conferencia - Si eres de Caspe, charras aragonés \(Javier Martínez Aznar\) - El Periódico de Aragón](#)
- 10/05: [Apicultores de Castilla-La Mancha se integran en la Federación que fomenta la protección de la abeja negra autóctona \(Jesús Yániz\) - Eldiario.es](#)
- 11/05: [Tierra de Centenarias recibirá en junio uno de los Cuatro Premios Aragón Medio Ambiente \(IUCA\) - Diario de Teruel](#)
- 12/05: [Los campus de la Universidad de Zaragoza albergan más de 90 especies diferentes de aves \(IUCA\)- Arainfo](#)
- 12/05: [Se constituye la Federación de Asociaciones de Criadores de Abeja Negra Ibérica \(Jesús Yániz\) - Campo Galego](#)
- 12/05: [El Campus de Huesca sale a explicar la ciencia a los bares \(Miguel Moreno, Lourdes Montes, Darío Badules\) - Diario del AltoAragón](#)
- 13/05: [Más de 130 investigadores se reúnen en Zaragoza esta semana para debatir los retos del sector vitivinícola ante el cambio climático \(Roberto Serrano\) - La Noción](#)
- 14/05: [La verdad sobre cómo se hacía la guerra en la Reconquista: sin grandes batallas y llena de espías \(Darío Español\) - El Español](#)
- 19/05: [Aragón, vulnerable a los incendios por sus grandes bosques densos y "poco atendidos" \(Fernando Pérez Cabello\)](#)
- 21/05: [El escritor turolense Javier Sierra será el Compromisario de Honor en Caspe \(Darío Español\) - Heraldo de Aragón](#)

- 21/05: [Así recibió el rey Felipe las máximas distinciones de Aragón que hoy entregan a la princesa Leonor \(Antonio Embid\) - ¡Hola!](#)
- 22/05: [Medalla de las Cortes de Aragón: Leonor se une a un listado demasiado reducido \(Antonio Embid\) - El Periódico de Aragón](#)
- 22/05: [Leonor recibe la Medalla de Las Cortes de Aragón \(Antonio Embid\) - Cadena SER](#)
- 22/05: [Los partidos políticos que no asistieron al día histórico de la princesa Leonor en Zaragoza \(Antonio Embid\) - Heraldo de Aragón](#)
- 24/05: [Presentación de la "Guía de buena práctica para la vigilancia del cáncer de mama en trabajadoras expuestas a turno nocturno" \(Begoña Martínez-Jarreta\) - Euskadi.eus](#)
- 24/05: [El futuro ambiental en la provincia de Huesca, a debate en el Día Mundial del Medio Ambiente \(David Badía\) - Huesca.es](#)
- 28/05: [Los Leader, una iniciativa europea que requiere implementarse para hacer frente a la despoblación \(Mª Luz Hernández\) - Diario de Teruel](#)
- 30/05: [Un 28% del territorio aragonés lo ocupan espacios protegidos bajo el paraguas de la UE \(Darío Badules\) - Heraldo de Aragón](#)
- 31/05: [Fósiles excepcionales descubiertos en Teruel informan del viaje mar adentro de los crinoideos en busca de entornos más seguros - Diario de Teruel](#)
- 31/05: [Photocalls y roscos a lo Pasapalabra: esta es la campaña "Espacios Sin Humo" de la Universidad \(Ángel Pueyo\) - Aragón Digital](#)