

Boletín informativo

Instituto de Investigación en Ciencias Ambientales de Aragón (IUCA)

NOTICIAS

EL GRUPO DE ESTUDIOS EN ORDENACIÓN DEL TERRITORIO (GEOT) COMPARECE EN LAS CORTES DE ARAGÓN PARA CONTEXTUALIZAR LAS CUESTIONES TERRITORIALES DE INTERÉS PARA EL PROYECTO DE LEY DE DINAMIZACIÓN DEL MEDIO RURAL DE ARAGÓN

El Grupo de Estudios en Ordenación del Territorio (GEOT) realizó una comparecencia en las Cortes de Aragón el pasado miércoles, 27 de junio, con motivo de la Audiencia Legislativa sobre el Proyecto de Ley de Dinamización del Medio Rural de Aragón.

Los investigadores Sergio Valdivielso Pardos y Carlos López Escolano intervinieron para contextualizar las cuestiones territoriales de interés para este Proyecto de Ley, para lo que se presentaron en primer lugar cartografías específicas sobre la despoblación de Aragón en el contexto español y europeo. Seguido, Sergio Valdivielso continuó su intervención haciendo alusión a los estudios previos existentes a esta Ley, llamando la atención sobre el interés de recuperarlos (Declaración de Zaragoza de 10 de noviembre de 2018, Informe de la Comisión SEDEC del Comité de las Regiones sobre Cambio Demográfico, Informe de conclusiones del Consejo de Europa sobre "el camino a seguir ante los retos demográficos", Conferencia Europea sobre Desarrollo Rural a través de la Declaración de Cork, VI Conferencia de Presidentes de enero de 2017). Así mismo, expuso el marco legal existente.



Fotografía: Cortes de Aragón

INFORMACIÓN DE INTERÉS COVID-19

UNIZAR

(En constante actualización)

AGENDA

Actividad de Pernatura "Las abejas"

9 de julio de 2022
Hortal del Canal

Salidas a la estepa de la Cartuja Baja. Noche en la estepa (salida nocturna bajo la superluna)

9 de julio de 2022
25 de septiembre de 2022
La Cartuja Baja

Naturaleza para principiantes II

Exposición.
Hasta el 31 de agosto.
Centro de Documentación del Agua y

Excursiones senderistas por Aragón

Entorno de Riglos
Valle de Benasque
Valle de Ordesa
Valle de Tena
Valle del Aragón
Valles de Barrabés, Castanosa e Isábena
Valles Cinca-Cinqueta
Valles Occidentales
Provincias Zaragoza - Teruel

Museo de Ciencias Naturales de la Universidad de Zaragoza

Exposiciones permanentes

VII Jornadas IUCA

6 de octubre de 2022
Información disponible en la web del IUCA.

PRESENTACIÓN DEL ATLAS MUNDIAL DE LA DIVERSIDAD LGBTI+

La Universidad de Zaragoza siempre muestra su compromiso por defender el respeto, la igualdad y la no discriminación. Coincidiendo con el Día Internacional del Orgullo, la vicerrectora de Estudiantes y Empleo, Ángela Alcalá, y el investigador principal del Grupo de Estudios de Ordenación del Territorio de la Universidad de Zaragoza, Ángel Pueyo, presentaron el pasado martes, 28 de junio, el Atlas Mundial de la Diversidad LGBTI+ con el objetivo de ofrecer un instrumento de trabajo que permita conocer y trabajar los temas de diversidad LGBTI+ tanto para la divulgación como para el trabajo científico.

El Atlas recoge, mediante herramientas cartográficas interactivas, las particularidades por países de la diversidad en el mundo. El proyecto pretende conocer cuáles son los condicionantes que posibilitan que en unos países la diversidad y otras realidades sexuales o de género sean legales y en otros países sean ilegales.

Además, la Universidad de Zaragoza se ha adherido a la Red Universitaria por la Diversidad (RUD), donde ya son 36 universidades españolas las que trabajan para garantizar que las universidades sean espacios respetuosos con la diversidad sexual y de género, la diversidad por procedencia, cultura, creencias y afines.



JORNADA DE ENERGÍA Y TRANSICIÓN ECOLÓGICA – INSTITUTOS UNIVERSITARIOS DE INVESTIGACIÓN

El pasado 29 de junio tuvo lugar la jornada de IUIs sobre “Energía y Transición Ecológica”, organizada por el IUI Mixto Circe. Esta jornada contó con la participación de los geógrafos Paloma Ibarra y Antonio Luis Montealegre, investigadores del grupo GEOFOREST, que han abordaron en sus intervenciones las “Consecuencias territoriales, paisajísticas y sociodemográficas de la Transición Energética basada en macroproyectos”, a través de los casos de la comarca del Matarraña y el Valle de La Fueva” y el estudio de la “Estimación del potencial de producción de Energía Solar en entornos urbanos mediante SIG y Teledetección”, respectivamente.

La jornada fue inaugurada por la Vicerrectora de Transferencia e Innovación Tecnológica, Gloria Cuenca Bescós; la Vicerrectora de Política Científica, Rosa Bolea y el Delegado del Rector para el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, Francisco Serón.



TE INTERESA



CURSO CIENCIA CIUDADANA Y UNIVERSIDADES

RESOLUCIÓN PROVISIONAL DEL PROCEDIMIENTO DE CONCESIÓN DE AYUDAS 2021 A PROYECTOS DE GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO

ACTUALIZACIÓN DE LA PLANIFICACIÓN DE LAS CONVOCATORIAS DE LA AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN 2021 – 2022

JORNADA ARIES. INNOVACIÓN TECNOLÓGICA PARA LAS CIUDADES INTELIGENTES

PUBLICA EN 'THE CONVERSATION'
REVISTA GEOGRAPHICALIA

UN CENTENAR DE EXPERTOS EN CIENCIA DEL SUELO, CON PRESENCIA DE VARIOS MIEMBROS DEL IUCA, ANALIZAN TEMAS DE ACTUALIDAD EN EL IX CONGRESO IBÉRICO DE EDAFOLOGÍA



Congreso ibérico de las Ciencias del Suelo. Fotografía: David Badía

El IX Congreso Ibérico de las Ciencias del Suelo/ [IX Congresso Ibérico das Ciências do Solo](#),

tuvo lugar del 22 al 24 de junio, en el INIAV (Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária), en Oeiras-Lisboa (Portugal), con la participación de más de 100 asistentes. Contó con ponentes de primer nivel de diversas instituciones internacionales.

Entre los temas que se abordaron destacan, por su actualidad, la fragilidad del suelo forestal afectado por incendios, los diferentes enfoques con los que preservar la productividad de los suelos agrícolas o las nuevas estrategias que desde la UE se están lanzando para proteger los suelos que permiten nuestra vida en la Tierra, al proporcionarnos alimentos, albergar gran parte de la biodiversidad del planeta, o interactuar con el agua potable y el clima, entre otras funciones.

El programa científico incluyó varias sesiones temáticas que permitieron profundizar en el conocimiento de los suelos, su papel en la nutrición de las plantas, en los sistemas de uso y gestión sostenible del suelo o los problemas ambientales de los suelos. Entre los miembros IUCA participaron Andoni Alfaro Lerános y David Badía Villas, quienes presentaron parte de la investigación llevada a cabo en la EPS de Huesca-Unizar; en concreto, Andoni Alfaro expuso cómo las quemadas prescritas pueden afectar a diversas propiedades del suelo y David Badía aportó nuevos avances sobre el conocimiento de los suelos de viñedos.

LOS ÚLTIMOS DINOSAURIOS EUROPEOS - ARTÍCULO DEL GRUPO ARAGOSAURUS EN THE CONVERSATION



Hace 66 millones de años, la Tierra sufrió cambios dramáticos. Todo lo que podía salir mal, salió mal: variaciones del nivel del mar, miles de kilómetros cúbicos de lava expulsados en el océano Índico y el impacto de un asteroide de 11 kilómetros de diámetro. Todos estos eventos han sido propuestos como causas de la extinción masiva que afectó a muchos grupos de organismos, entre ellos los dinosaurios.

La extinción de muchos de estos grupos coincidió exactamente con el impacto del asteroide, pero el registro fósil de dinosaurios es demasiado incompleto para saber qué sucedió con ellos. Las respuestas hay que buscarlas en las rocas y su registro fósil, y sólo se encuentran en unos pocos lugares del mundo, entre ellos en una localidad del Pirineo oscense, en la Comarca de la Ribagorza, en el noreste de Aragón.

Continúa leyendo en theconversation.com

DESCUBRE MÁS SOBRE...



La Biblioteca de Semillas de la Escuela Politécnica Superior (EPS) nace en mayo de 2017 como un nuevo

servicio de la Biblioteca EPS que tiene por objeto el préstamo de semillas de plantas hortícolas de Aragón, en una primera fase dirigido a los usuarios de los [Huertos ecológicos](#) y a la comunidad EPS.

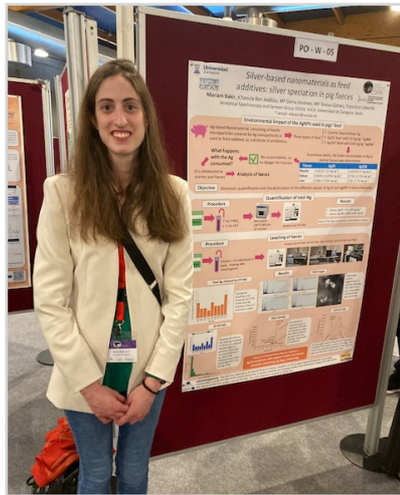
Las semillas están catalogadas e integradas en la herramienta de búsqueda, [Alcorze](#), de la Universidad de Zaragoza, desde donde se pueden localizar buscando por **Biblioteca de Semillas de la EPS** o a través del nombre científico de la planta, del nombre local y/o del origen geográfico de las semillas.

RECONOCIMIENTOS

MARIAM BAKIR (GEAS) RECIBE EL PREMIO A LA MEJOR COMUNICACIÓN EN FORMATO POSTER EN EL COLLOQUIUM SPECTROSCOPICUM INTERNATIONALE XLII (CSI XLII)

El Colloquium Spectroscopicum Internationale XLII (CSI XLII) se celebró este año en el Palacio de Congresos de Gijón del pasado 30 de mayo al 3 de junio. El objetivo de esta conferencia es reunir a investigadores de todo el mundo que trabajan en el campo de la espectroscopía.

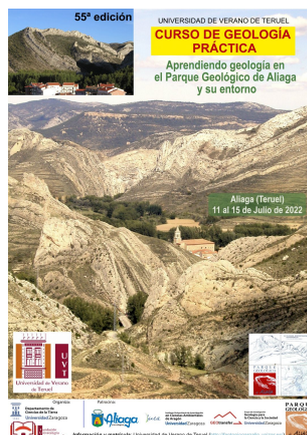
Asistieron a este encuentro investigadores del Grupo de Espectroscopía Analítica y Sensores (GEAS). La comunicación «Silver-based nanomaterials as feed additives: silver speciation in pig faeces», presentada por Mariam Bakir Laso, estudiante de doctorado e investigadora del grupo, ganó el premio a la mejor comunicación en formato póster.



CURSOS DE VERANO

CURSO DE GEOLOGÍA PRÁCTICA (LV EDICIÓN)

El próximo mes de julio se celebrará la edición nº 55 del Curso de Geología Práctica titulado «Aprendiendo geología en el Parque Geológico de Aliaga y su entorno». El curso tendrá lugar del 11 a 15 de julio de 2022 en Aliaga (Teruel), dirigido por Carlos Luis Liesa, Profesor Titular de Universidad de Zaragoza e investigador del grupo GEOTRANSFER-IUCA.



EL IUCA EN MEDIOS

24/06: [Ceva promueve la eficiencia reproductiva en ovino y caprino de leche con un concepto 'One Health'](#) (Alfonso Abecia) - Interempresas

24/06: [Ceva promueve el 'One Health' y la eficiencia reproductiva en ovino y caprino de leche](#) (Alfonso Abecia) - Animal's Health

27/06: [Más cerca de identificar a los primeros reyes de Aragón](#) (Begoña Martínez) - Heraldo de Aragón

29/06: [UNIA.- La sede de Baeza acoge la reunión científica de las sociedades españolas de Mineralogía y de Arcillas](#) (Blanca Bauluz) - La Vanguardia

29/06: [La sociedad civil pide escuchar al territorio para desarrollar la Ley de Dinamización rural](#) - Diario de Teruel

30/06: [«Comandantes medievales Hispánicos. Siglos XII-XIII», la nueva entrega de la colección Cuadernos de Historia Militar](#) (Darío Español) - TodoLiteratura

Julio

01/07: [Desde el derecho se puede enfrentar el cambio climático](#) (Antonio Embid) - El Tiempo

03/07: [Sector del ovino en Aragón: atento al mercado, a la tecnología y al laboratorio](#) (Alfonso Abecia) - Heraldo de Aragón

03/07: [Los últimos dinosaurios europeos \(Aragosaurus\) - The Conversation](#)

04/07: [Ceva aporta nuevos datos sobre los beneficios del uso de melatonina en ovino de leche](#) (Alfonso Abecia) - Interempresas.net

04/07: [Nuevos datos sobre los beneficios del uso de melatonina en ovino de leche](#) (Alfonso Abecia) Animal's Health

04/07: [Los últimos dinosaurios europeos \(Aragosaurus\) - RTVE](#)

04/07: [Los últimos dinosaurios europeos \(Aragosaurus\) - Las provincias](#)

Visita nuestra hemeroteca

CONAMA 2022

La Universidad de Zaragoza ha firmado recientemente un convenio de colaboración con la Fundación Conama, institución responsable de la organización del **Congreso Nacional del Medio Ambiente**, cuyo objetivo fundamental es el establecimiento de un foro de debate y estudio que analice cada dos años la situación ambiental en España y que potencie un desarrollo sostenible, fomentando la participación, la cooperación y el intercambio de experiencias entre profesionales que desarrollan su labor en los diferentes ámbitos de actuación implicados. Desde Conama se ha lanzado una convocatoria de Grupos de Estudiantes cuyos estudios están relacionados con los contenidos de las actividades programadas.

Más información: iuca@unizar.es

INVESTIGADORES EN MOVIMIENTO

M^a Eugenia Díes Álvarez y Jorge Martín Gracia, investigadores del grupo Beagle, han participado en el XXI Simposio sobre Enseñanza de la Geología, celebrado en Guadix (Granada) del 4 al 9 de julio.



Fotografía extraída del perfil de twitter @cristalizAragon



Fotografía extraída de Instagram.



José Ignacio Canudo, investigador principal del grupo Aragosaurus, impartió el pasado 7 de julio la conferencia "El paso de los dinosaurios por Ribagorza", en el Espacio Pirineos de Graus. Esta conferencia se enmarca dentro del Ciclo de Conferencias "Ribagorza, huellas en la piedra".

Alfonso Abecia, investigador principal del grupo BIOFITER y presidente de la Unión de Entidades Españolas de Ciencia Animal (UEECA), participó en el seminario sobre reproducción organizado por Ceva Salud Animal durante el Foro Nacional de Ovino, celebrado en Valladolid el pasado mes de junio. Expuso los resultados obtenidos con melatonina en ovejas de ordeño durante el parto. Según muestran estos datos, la melatonina, gracias a su efecto oxidativo y antiinflamatorio, produce un beneficio en la ubre del animal.



Intervención de José Alfonso Abecia en el seminario de Ceva -Foro Nacional de Ovino. Fotografía extraída de la web interempresas.net

CONVOCATORIAS



Premios Nacionales de Investigación para Jóvenes

90 días desde su publicación en el BOE



Beca de formación en el Justicia de Aragón para el periodo 2022-2023

Solicitudes hasta el 29 de julio de 2022.



Territorio Mudejar: Estancias de investigación para el estudio y la gestión de los recursos de sus municipios

Solicitudes hasta el 10 de julio de 2022.



Premio Aragón Investiga 2022

Plazo abierto hasta el 29 de julio de 2022.



Convocatoria de Proyectos Transnacionales en el marco de la EIG Concert Japan.

Plazo abierto hasta el 18 de julio de 2022.



Concurso de divulgación científica CPAN

Plazo abierto hasta el 25 de septiembre de 2022.

VISITE NUESTRA
WEB Y REDES
SOCIALES

