



N. 2025/149
25 de junio



Boletín Informativo de la Escuela Politécnica Superior de Huesca

Escuela Politécnica
Superior - Huesca
Universidad Zaragoza



RELACIONES INTERNACIONALES

Encuentro con **Ikiam**

Universidad Regional Amazónica

El 12 de junio recibimos la visita del **Vicerrector Académico** y dos **profesores-investigadores** de la **Universidad Regional Amazónica de Ikiam (Ecuador)** con el objetivo de *buscar posibles sinergias académicas y de investigación* con nuestra Escuela



[Te interesa](#)

[Próximamente](#)

[Actividades](#)

[Redes sociales](#)



Te interesa

Próximamente

Actividades

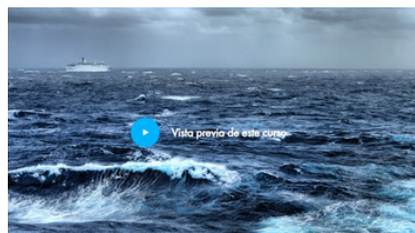
Redes sociales



LA ESCUELA
POLITÉCNICA
SUPERIOR
comprometida con



Acciones específicas de formación para la mejora de las capacidades en relación con los ODS del PDI, PTGAS Y Estudiantes

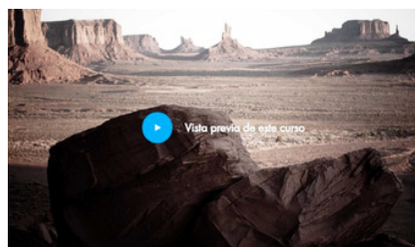


“Un planeta, un océano”

Objetivos: Aprenderás de los principales expertos mundiales en ciencias oceánicas. Presentarán los problemas y las posibles soluciones, basadas en rigurosas investigaciones científicas, para luchar por nuestras aguas en peligro.

Fecha de inicio: 25 de junio. Curso online a tu ritmo.

Más información e inscripción desde [aquí](#).



“Recursos naturales para el desarrollo sostenible”

Objetivos: Comprender los aspectos complejos e interrelacionados de la gobernanza de los recursos naturales y unirse a un movimiento global de ciudadanos y profesionales comprometidos con el aprovechamiento de los impactos transformadores de nuestros recursos naturales.

Fecha de inicio: 25 de junio. Curso online a tu ritmo.

Más información e inscripción desde [aquí](#).



“Transformando el desarrollo: La ciencia y la práctica del pensamiento resiliente”

Objetivos: En vista de las preocupaciones sobre el clima y los cambios ambientales globales, los fenómenos extremos y el aumento de los shocks sociales, económicos y políticos, el concepto de resiliencia está demostrando ser popular en una variedad de sectores como una forma de entender y responder a nuestro mundo plagado de sorpresas.

Fecha de inicio: 25 de junio. Curso online a tu ritmo.

Más información e inscripción desde [aquí](#).



Te interesa

Próximamente

Actividades

Redes sociales



Convocatoria de la XIV edición del Premio Estudiante Formación y Valores en la Universidad

El *Consejo Social de la Universidad de Zaragoza* convoca este Premio con la colaboración del *Gobierno de Aragón*. Tiene como **objetivo reconocer la trayectoria de los actuales estudiantes de la Universidad, valorando** además de sus *conocimientos académicos y habilidades profesionales, su implicación y compromiso social, así como la dimensión internacional de su currículum*.

Más información en la web <https://consejosocial.unizar.es/premio-estudiante>.



Encuesta de satisfacción del PTGAS con las titulaciones

Hasta el próximo **30 de junio** se puede cumplimentar las *encuestas de satisfacción* del **personal técnico de gestión, administración y servicios** con las titulaciones de Grado y Máster del Centro, está **disponible** en la plataforma [ATENEA](#) y debes **acceder** con tu **NIP** y **contraseña**.



¿Qué opina el PDI de la Biblioteca?

Hasta el próximo 30 de junio el personal docente e investigador de la UZ puede **evaluar** los **servicios** que presta la **Biblioteca** mediante esta encuesta. Pincha [aquí](#).



Pressreader

Periodo de prueba a [PressReader](#), plataforma de prensa que da **acceso** a más de 7.500 *periódicos y revistas de todo el mundo*, **hasta el próximo 16 de julio de 2025**. Consúltalo [aquí](#).



Presentación del Proyecto Biblioteca Campus de Huesca

El próximo jueves **3 de julio a las 11:00 h** en la **sala de Conferencias del Vicerrectorado** se presentará el Proyecto Biblioteca Campus de Huesca.



Te interesa

Próximamente

Actividades

Redes sociales



Universidad de verano de Teruel. XLI Edición 2025

Desde el 30 de junio al 2 de julio se desarrollará en el Campus Universitario de Teruel el curso **“Una mirada ecológica de la Naturaleza. Interpretación de ecosistemas en el Sistema Ibérico”** dirigido por **José Manuel Nicolau** que actuará como ponente al igual que **Juan Herrero**, ambos profesores de la Escuela. Más información e inscripciones [aquí](#).



Préstamo de verano en todos los puntos de servicio de la BUZ

Desde el viernes *27 de junio* hasta el viernes *22 de agosto* la **duración de los préstamos de las obras de "préstamo largo"** será de **15 días** en todas las bibliotecas de la BUZ. Recuerda que *puedes renovar tus préstamos en línea* accediendo a tu "Carpeta" en el buscador Alcorze o contactando con tu biblioteca por teléfono, chat o correo electrónico.



AVISO: haz una copia de seguridad de tus datos en Alcorze

Las bibliotecas de la UZ, incluida la Biblioteca de la EPS, estamos trabajando en la **migración a un nuevo sistema de gestión bibliotecaria (OCLC)**. *A partir del 15 de septiembre de 2025, las carpetas personales de la herramienta de búsqueda ALCORZE dejarán de estar accesibles*. Si tienes información guardada en tu espacio personal, te *recomendamos realizar una copia de seguridad lo antes posible*.

Puedes consultar las instrucciones detalladas en la [web](#).



Másteres Unizar. Curso 2025-2026

Abierto el plazo para la **segunda fase de admisión** a los másteres oficiales de la Universidad de Zaragoza, del **12 al 30 de junio**. En la EPS se imparte el **Máster Universitario en Ingeniería Agronómica**. Si necesitas más información, haz clic [aquí](#).



Te interesaPróximamenteActividadesRedes sociales

Almuerzo de agradecimiento Marcha ASPACE



La **profesora secretaria** y el **director** de la EPS participaron en el almuerzo de agradecimiento que la **Asociación de Parálisis Cerebral de Huesca (ASPACE)** ofreció a los colaboradores de la **Marcha solidaria** de este año.

En este encuentro se hicieron públicos los resultados de la marcha y se presentaron los resultados de las inversiones realizadas con los donativos del año pasado que sirvieron para *financiar la segunda fase de construcción de la nueva residencia de adultos*.

Solidaridad que suma: entrega de la recaudación de los mercadillos a Valentia

El pasado 9 de junio tuvo lugar en la Escuela el **acto de entrega del importe recaudado en los mercadillos solidarios de libros** organizados por la biblioteca de la EPS, en el **marco de las celebraciones de San Alberto y San Isidro**. Gracias a la colaboración de la comunidad universitaria, se recaudaron un total de **500 euros**, que han sido **donados** a la **Fundación Valentia**, entidad comprometida con la inclusión de personas con discapacidad intelectual y del desarrollo.

Al acto asistieron representantes de ambas instituciones: **Belén Pérez** y **Elisa Royo**, de *Valentia*, junto a **Nieves Latorre**, del *equipo directivo de la EPS*, y **Elena Escar**, en representación de la biblioteca.



**Un pequeño gesto que, entre todos,
se convierte en una gran acción colectiva.**



Te interesaPróximamenteActividadesRedes socialesEscuela Politécnica
Superior - Huesca
Universidad Zaragoza

XXVII
Premios
Félix de
Azara

17 ALIANZAS PARA
LOGRAR
LOS OBJETIVOS



La **EPS** ha sido reconocida en la **edición XXVII de los Premios Félix de Azara** con una de las **Becas de Investigación** por el **proyecto: "Valorización de las oliveras del Alto Aragón: monumentalidad, ADN, reproducción y calidad del aceite. 2ª parte"**, realizado por el *equipo de investigación* formado por **José Casanova, Cristina Sánchez, Javier Viñuales, José Manuel González, Alfredo Serreta, Pablo Martín y José Antonio Cuchí**. En este proyecto *pretenden seguir buscando* nuevas variedades de oliveras así como *estudiar* el potencial de reproducción de variedades selectas, además de *seguir realizando* aceites monovarietales de nuevas variedades y el escaneo de olivos espectaculares de nuestro territorio. El profesor **José Casanova** fue el encargado de recoger el premio el pasado **6 de junio en Sabiñanigo**.

Reunión del equipo del Plan Estratégico



El equipo de trabajo para la elaboración del nuevo Plan Estratégico de la EPS se **reunió** el **martes 3 de junio** para **seguir avanzando en el desarrollo** del mismo de **forma participativa** entre **sus miembros**. En esta ocasión el grupo se centro en **definir posibles líneas de acción concretas alineadas con los ejes y objetivos acordados por el equipo de Dirección** tanto para el Plan Estratégico como para el Plan de Sostenibilidad.

Más información [aquí](#).



Te interesaPróximamenteActividadesRedes sociales

La VII edición de “[Unizar Kids: cómo será la vida en 2075](#)” se celebró el 18 de junio en el Campus de Huesca para que escolares de 5º y 6º de Primaria pudieran reflexionar sobre “*Cómo será la vida en 2075*”, donde la ciencia, la tecnología y la sostenibilidad fueron protagonistas. Esta edición contó con la participación de **Manuel López Vicente**, profesor EPS, y **Silvia Quintana Esteras**, investigadora de nuestra Escuela con la charla *¿Podrá el planeta alimentarnos en 2075? ¿Tendremos comida para todos? Un viaje al futuro de los suelos y los cultivos.*



4 EDUCACIÓN DE CALIDAD



17 ALIANZAS PARA LOGRAR LOS OBJETIVOS



Jornada sobre el ecocidio en el Derecho internacional

La Jornada científica y divulgativa “*Cambios las normas para proteger el planeta. ¿Necesitamos la Ley del Ecocidio?*” nace en el marco del proyecto artístico internacional “**Coros por la Ley del Ecocidio**”, impulsado en España por el **Coro Inclusivo Cantatutti**. La Universidad de Zaragoza se suma a esta iniciativa con un evento que une *conocimiento, reflexión ciudadana, debate y compromiso ambiental*.

El profesor EPS **José Manuel Nicolau** participó como ponente en esta jornada centrada en la necesidad de reconocer el *ecocidio como crimen en el marco del Derecho internacional*. Durante su intervención, abordó los principales problemas ambientales del planeta, reflexionó sobre sus causas y planteó *posibles soluciones desde una perspectiva científica y ética*.



Te interesa

Próximamente

Actividades

Redes sociales

PAU en la EPS



Los días 3, 4 y 5 de junio la EPS, entre otras sedes, acogió la Prueba de Acceso a la Universidad [PAU] en su fase ordinaria. Durante los días 1, 2 y 3 de julio también recibiremos a los estudiantes que se tengan que examinar en la convocatoria extraordinaria.



Jornada de anillamiento científico en la EPS



El pasado lunes 9 de junio tuvo lugar la *última jornada de anillamiento* de este curso 2024-25. La actividad fue organizada por **ECAINA, delegación de estudiantes de la EPS** con la ayuda de **Rajen Ayerra** y **Lucía Marqueta**, estudiantes de la Escuela y los profesores, **Ernesto Pérez** y **Rocío López**.

Se **podieron ver segundas puestas de Gorrión Común** (*Passer domesticus*). En una de ellas, todavía **anillamos 5 polluelos** de unos 9-10 días. Además, también **observamos una segunda puesta de Estornino negro** (*Sturnus unicolor*).



Te interesaPróximamenteActividadesRedes sociales

La Biblioteca EPS en el Seminario de RECIDA 2025



La Biblioteca de la EPS ha participado en el **XXIV Seminario de Centros de Documentación Ambiental y Espacios Naturales Protegidos (RECIDA)**, celebrado del 11 al 13 de junio en Búbal (Huesca). Este encuentro, organizado por el CENEAM y el OAPN, reunió a más de 50 profesionales de todo el país en torno a la innovación y el intercambio de buenas prácticas en documentación ambiental.



En representación de la EPS asistieron **Laura Arnal, Laura Ferrer y Elena Escar**, quien presentó la comunicación titulada **“Cultivando la innovación y la mejora continua en el ecosistema de una biblioteca universitaria”**, centrada en la red de buenas prácticas de la BUZ.



Esta **participación refuerza** el **compromiso de la Biblioteca** con la **sostenibilidad** y el **trabajo en red**, pilares clave para **avanzar** hacia una **#Biblioteca Verde**.



III Congreso de Estudiantes de Doctorado Iberus Connect 2025

Elena Escar, directora de la Biblioteca de la Escuela Politécnica Superior, participó en el **III Congreso de Estudiantes de Doctorado Iberus Connect**, celebrado en la Facultad de Educación el pasado 30 de mayo. El evento fue organizado por los embajadores del programa Iberus Connect.



En el marco de la sección **Talleres dinámicos**, impartió el taller titulado **“Perfiles de autor e identidad digital del investigador”**, dirigido a *estudiantes de doctorado interesados en gestionar su visibilidad académica y presencia digital*.

El congreso tiene como **objetivo ofrecer un espacio de encuentro interdisciplinar** para que los doctorandos puedan presentar sus investigaciones, generar sinergias y fomentar el **networking académico**.

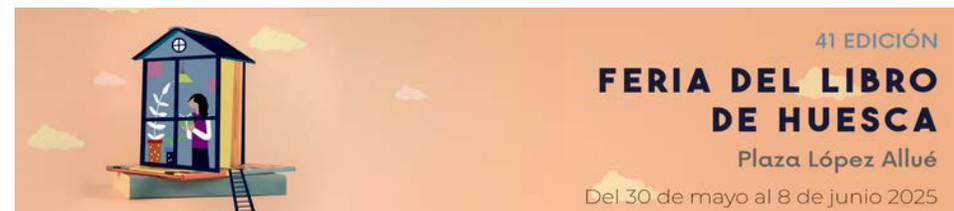


Te interesaPróximamente

Actividades

Redes sociales

Las Bibliotecas del Campus de Huesca, presentes en la Feria del Libro 2025



La **Biblioteca de la EPS**, como parte de la red de bibliotecas del Campus de Huesca, participó un año más en la Feria del Libro de Huesca, celebrada en junio de 2025, con una propuesta conjunta orientada a **reforzar la relación entre universidad y ciudadanía**.

La actividad principal, desarrollada en la caseta **“Tejiendo el campus”**, **combinó cultura y juego para acercar al público los servicios y singularidades de las distintas bibliotecas**. Contó con la participación de 113 personas, lo que supone un aumento del 14 % respecto a la edición anterior.

También tuvo una excelente acogida la **exposición “Las bibliotecas al aire: materiales que cuentan historias”**, que reunió objetos singulares del patrimonio bibliotecario del campus y atrajo a 67 visitantes. Como es tradición, las albahacas cultivadas por el invernadero de la EPS pusieron el toque local y sostenible.



La programación se completó con **seis presentaciones de libros de autoría universitaria**, actividades de divulgación y firma y venta de libros.

Este tipo de iniciativas refuerzan el **papel de las bibliotecas del campus** como **espacios abiertos, creativos y comprometidos, al servicio del aprendizaje, la cultura y la innovación**.



Te interesaPróximamente**Actividades**Redes sociales


Profesorado EPS
EN CONGRESOS

Participación de investigadores
del grupo Bioflora en un
workshop sobre el pangenoma
de las gramíneas
Pooideas en Munich



Tres investigadores del grupo Bioflora de la EPS han **participado** en un **workshop** sobre la **construcción del pangenoma de las gramíneas Pooideas** que se celebró los días 27 a 28 de mayo de 2025 en la *Technical University of Munich (TUM)* **organizado** por *investigadores de esta Universidad* y del *Helmholtz Institute of Munich*. **Pilar Catalán, catedrática de Botánica** de la EPSHU-Unizar, **participó** como **co-IP del proyecto desarrollado** por un consorcio internacional de biólogos evolutivos de gramíneas, genetistas, expertos en genómica y bioinformáticos dedicado a la obtención del primer pangenoma de las gramíneas templadas. **Impartió** la conferencia inaugural sobre "**A systematic and evolutionary framework for the pangenome of the grass subfamily Pooideae**". El **investigador postdoctoral Chunlin Chen** contribuyó con su *presentación oral* sobre "**Comparative genomics of the grass genus Brachypodium**", y el doctorando **Wenjie Mu** formó parte de una **mesa redonda** de discusión de metodologías de anotación de genomas de gramíneas. Este workshop ha servido para **reunir expertos en elaboración de genomas de cereales** (trigos, cebada, avena), **especies forrajeras** (ray-grasses, festucas) y **gramíneas modelo** (*Brachypodium*) **templados** y **unificar los procedimientos para la secuenciación, el ensamblaje y la anotación de los genomas de representantes de los 200 géneros de gramíneas pooideas y la construcción de su pangenoma.**



Te interesa

Próximamente

Actividades

Redes sociales



XVI Congreso de Ingeniería del Transporte



Los días 18, 19 y 20 de junio se celebró en la Escuela de Ingeniería y Arquitectura el **XVI Congreso de Ingeniería del Transporte (CIT 2025)** con la participación de nuestros profesores **Hugo Malón** y **F. Javier García** que presentaron dos ponencias sobre el **Sistema de monitorización en cabina frente al riesgo de incendios en cosechas de cereales** y **Diseño del chasis de una fábrica móvil de fertilizantes específicos obtenidos a partir de purín**. En la foto junto a **Luis Castejón Herrer**, catedrático del Área de Ingeniería e Infraestructura de los Transportes, uno de los organizadores del congreso.



Javier Álvarez en las Jornadas nacionales de Producción Animal de AIDA



En las *Jornadas nacionales de Producción Animal de AIDA* celebradas el 3 y 4 junio en la *Facultad de Veterinaria* de la Universidad de Zaragoza, la EPS estuvo representada por el profesor **Javier Álvarez Rodríguez** que participó con la presentación **"Eficiencia de uso de nitrógeno y circularidad alimentaria ¿debemos evaluar el animal o el sistema?"** y un póster sobre **"Variables explicativas de sostenibilidad económica en rebaños de vacas nodrizas en España"**.

Variables explicativas de la sostenibilidad económica de explotaciones de vacas nodrizas en España

Álvarez Rodríguez, J., Vilalba, B., Serrano-Pérez, B. y Sosa, A.
Universidad de Zaragoza I+D+I, Universidad de Lleida, CITA de Aragón I+D+I, javieralvarez@unizar.es

Objetivo: Evaluar la asociación entre parámetros técnicos y la rentabilidad de granjas de vacas nodrizas en España.

Conclusiones: La sostenibilidad económica se asocia positivamente con la intensificación del rendimiento del trabajo, la reducción de la carga ganadera y el aumento del peso de venta de sus terneros, y se asocia negativamente con la producción de terneros y el tamaño de la granja.

Material y métodos:

- 9 granjas típicas de vacas nodrizas del MAIA (zona norte y oeste de España) en dos explotaciones económicas representativas (C11 y C22).
- Indicadores técnicos: vacas en el rebano (colinas), peso vivo (PV) vendido (kg/100 kg PV), producción (litros de leche/100 vacas y año), tasa de mortalidad, mortalidad + mortalidad (litros/100 kg PV), unidades de trabajo año (UTA).
- Indicadores económicos: precio medio del terreno vendido (€/kg PV) y beneficio (€/ha) dividido por el costo de oportunidad de la tierra y el trabajo propio y el costo de amortización y de las variaciones en el fidejazo.
- Se calcula la carga ganadera sobre la base terrenal (Cva/ha) y el rendimiento del trabajo (rendimiento de vacas/UTA) por vacas/ha según el tipo de manejo (pastoreo) (rendimiento de vacas/UTA) y el tamaño del rebano de reproducción (R).
- Se realizó un análisis de varianza de los parámetros técnicos considerando los efectos fijos del año y el tipo de manejo, y se regresaron los pesos a partir de evaluar la capacidad de producción del beneficio a partir de los parámetros económicos con el sistema de asignación de beneficios.

Resultados:

Fermento suplementario mayoritario	Paja	Heno	Silo	Volvo P
N granjas típicas	2	5	2	
Número de vacas/UTA	95 ± 10,9	58 ± 6,9	50 ± 10,9	0,005
Número de vacas/Directora	0,7 ± 0,19	0,5 ± 0,12	0,9 ± 0,19	NS
En el año con ganancia (2013), se encontraron tres variables que explicaban mejor el beneficio relativo (€/100 kg PV): la producción de terneros (X1), el número de vacas/UTA (X2) y el tamaño del rebano de reproducción (X3). $R^2 = 0,80$; $F(1,20) = 2,82$; $0,68$; $X1(0,16)$; $X2(0,16)$.				
En el año con pérdidas (2013), el beneficio se explicó por las mismas tres variables anteriores (X1, X2, y X3), además de por la carga ganadera (X4). El precio de venta de los terneros (X5) y el peso vivo vendido por vaca (X6) y $F(2,17) = 2,77$; $R^2 = 0,81$; $F(2,17) = 6,2$; $X1(0,16)$; $X2(0,16)$; $X3(0,16)$; $X4(0,16)$; $X5(0,16)$; $X6(0,16)$.				
• Tasa de destete y del tamaño del rebano adulto: beneficio relativo por €/coste de alimentos adquiridos (litros/100 kg PV) en algunas granjas.				
• Rendimiento del trabajo: resultados económicos en todos los casos.				
• Con coyuntura económica desfavorable, la carga ganadera y beneficio, mientras un mayor precio y peso de venta de los terneros permitieron modular el resultado económico.				

Agradecimientos: Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades de España, Institut MCPN/AR, 18/13/176/5/11/0001/1011



Te interesaPróximamenteActividadesRedes sociales


Profesorado EPS
EN CONGRESOS

Nuevos Desafíos en Catálisis en la Era Digital

La **Sociedad Española de Catálisis** organizó del 17 al 20 de junio en Alcalá de Henares el **Congreso Nuevos Desafíos en Catálisis en la Era Digital (SECAT 2025)**. La EPS estuvo representada por **Nieves Latorre** y **David Chaos** que presentaron las ponencias: *Estudio de catalizadores Cu/MgAl₂O₄ para la deshidrogenación de bioetanol*, *Optimización cinética y catalítica de la gasificación con CO₂ de biocarbones derivados de celulosa dopados con Fe* y *Reactividad de carbones impregnados con Fe en la gasificación con CO₂*.



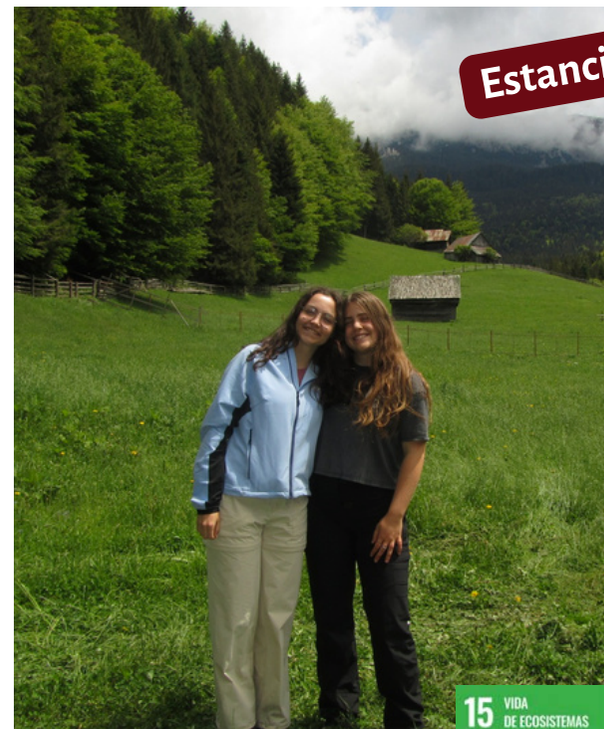
17 ALIANZAS PARA
LOGRAR
LOS OBJETIVOS



9 INDUSTRIA,
INNOVACIÓN E
INFRAESTRUCTURA



Estancia Internacional



María de Francia y María Falcó, estudiantes del Grado en Ciencias Ambientales de la EPS **participaron** en el *Curso Intensivo Combinado (BIP) "Forest Management and Biodiversity Conservation in Romania"* en la **Transilvania University of Braşov**.

Este curso se desarrolló en **modalidad virtual** sobre *gestión forestal y biodiversidad en Rumanía*, y **presencial** en Braşov y parques naturales emblemáticos como *Bucegi* y *Piatra Craiului*.

Entre otras actividades **realizaron colecta de datos en bosques, inventario de vegetación, análisis de hábitats de alto valor, visitas a humedales, turberas y fábricas sostenibles.**



Te interesaPróximamenteActividadesRedes sociales

ULTIMAS SALIDAS E. U. PRODUCCIÓN VEGETAL Y GESTIÓN DE PLAGAS



El **Experto Universitario en Producción Vegetal y Gestión de Plagas** ha finalizado su primera edición con las salidas programadas los días 30 de mayo, 5 y 6 de junio en las que el estudiantado, acompañado por profesorado especializado, ha visitado explotaciones en **Lumpiaque, Épila, La Almunia, Montañana, Cariñena, Zuera, Almudévar** para estudiar la aplicación de la **Guía Integrada de Plagas (GIP)** en frutales, hortícolas, vid y cultivos extensivos.



SALIDA 29 DE MAYO

El alumnado del **Máster en Ingeniería Agronómica**, de la asignatura **Sistemas de Producción Animal**, acompañados por el profesor **Javier Álvarez**, visitó la nueva **fábrica de piensos ISF**, ubicada en el polígono **PLHUS** de Huesca.



En estas instalaciones se **elaboran** alimentos **altamente completos** y **sostenibles**, con **características nutricionales específicas para las primeras etapas del porcino**, desde el nacimiento hasta los 20 kg. El grupo **profundizó** en los **procesos de fabricación** y en los **criterios de calidad de los ingredientes utilizados en la formulación de piensos**.



Te interesa

Próximamente

Actividades

Redes sociales

Esta semana en



Facebook (selección de post)

#Entre-VistasEPS

Enrique Samperio Fernández

Coordinador del Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural, Profesor del Departamento de Ingeniería de Diseño y Fabricación




03/06/2025

Enrique Samperio Fernández, coordinador del Grado en IAMR.

“Muy pronto me sentí parte de esta comunidad. El trato cercano y el ambiente hacen que tengas ganas de estar aquí”, “Ahora siento que esta es mi casa. La Escuela crece con ideas, proyectos y compromiso”, “Nos falta creérnoslo un poco más: tenemos todo para ser un centro puntero”, “Aquí no eres un número. Eres parte de un proyecto educativo comprometido con el territorio y las personas”.

Lee la entrevista completa: eps.unizar.es/ieps148

[#ieps](#) [#ingenieríaagroalimentaria](#) [#universidaddezaragoza](#)

[Ir al enlace](#)

Y si nos sigues en las redes...



09/06/2025

Nuestro [#profesoreps](#) Alfredo Serreta ha colaborado en la campaña del [@ipe_csic](#) para monitorizar el balance de masas invernal del Glaciar de Monteperdido, en el Pirineo de Huesca, utilizando un dron adquirido con el apoyo de [@fundacionibercaja](#).

La toma de datos se realizó con distintos drones, que permiten observar no solo la superficie de los glaciares —actualmente cubierta por nieve—, sino también medir la temperatura superficial y analizar la distribución del manto nival en su entorno.

Una iniciativa clave para entender mejor el impacto del cambio climático en los glaciares del Pirineo.

[#Glaciares](#) [#Pirineo](#) [#CambioClimático](#) [#Drones](#) [#Ibercaja](#)
[#MontePerdido](#) [#Investigación](#)

[Ir al enlace](#)



Te interesa

Próximamente

Actividades

Redes sociales



Instagram

(selección de post)



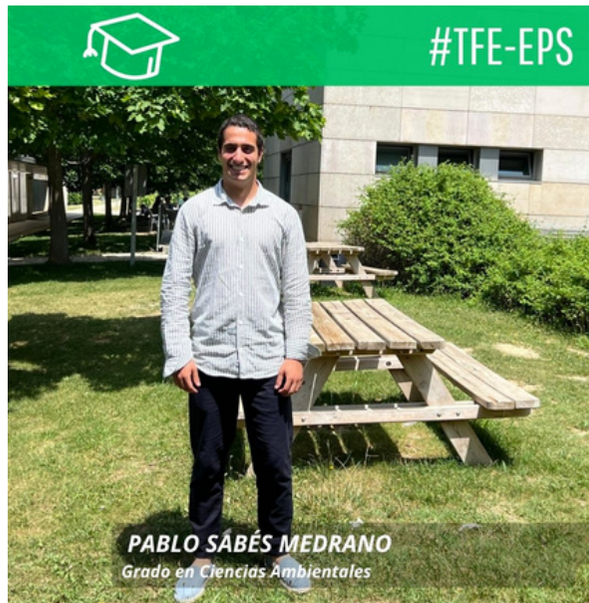
05/06/2025

Hoy, 5 de junio, celebramos el Día Mundial del Medio Ambiente, una fecha para reflexionar sobre la importancia de cuidar nuestro planeta y comprometernos con un futuro más sostenible. En la EPS creemos que la innovación tecnológica y la educación son clave para enfrentar los retos ambientales. Por eso, trabajamos cada día para formar profesionales capaces de diseñar soluciones que protejan el medio ambiente y promuevan un desarrollo responsable. Te invitamos a sumarte a este compromiso con acciones sencillas: reducir, reutilizar, reciclar y apostar por energías limpias ¡El futuro está en nuestras manos!

[#diamundialdelmedioambiente](#) [#sostenibilidad](#)

[#cuidemoselplaneta](#) [#campusverdeunizar](#)

[Ir al enlace](#)



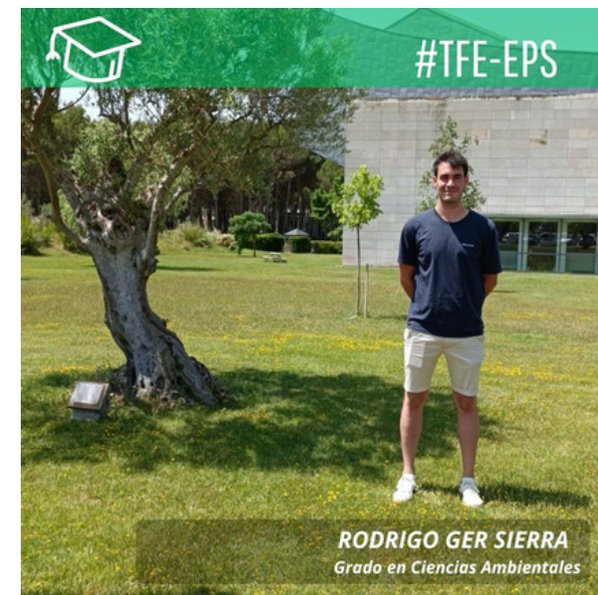
16/06/2025

El estudiante del Grado en CCAA, Pablo Sabés Medrano ha defendido con éxito su TFE titulado: "Análisis, diagnóstico y evaluación de la gestión de los residuos en los municipios de la Comarca de la Litera: Proyectos de economía circular." El trabajo lo ha realizado con el acompañamiento y apoyo de sus directoras Nati Miguel Salcedo y Rosa Allué Ciutat.

¡Enhorabuena Pablo!

[Ir al enlace](#)

Y si nos sigues en las redes...



16/06/2025

El estudiante del Grado en CCAA, Rodrigo Ger Sierra defendió exitosamente su TFE con el título: "Aprovechamiento de biocarbones provenientes de residuos lignocelulósicos mediante gasificación con CO₂", trabajo realizado bajo la supervisión de la profesora Nieves Latorre.

¡Enhorabuena Rodrigo!

[Ir al enlace](#)



Te interesa

Próximamente

Actividades

Redes sociales



Instagram

(selección de post)



16/06/2025

Rodrigo Rebollar Herrero ha defendido con éxito su TFG en Ciencias Ambientales, titulado: "Evolución de la población cazadora en España a escala de municipio: distribución espacial y factores socio-ecológicos". Este trabajo ha sido dirigido por el profesor Juan Herrero.

¡Enhorabuena Rodrigo!

[Ir al enlace](#)

Y si nos sigues en las redes...



09/05/2025

Arranca el muestreo en Francia y Andorra del proyecto tranfronterizo de Pastorclim!

Desde la EPS los [#profesoreseps](#) Pilar Santolaria, Ester Sales, Clara Martí, Silvia Quintana y David Badía cruzaron los Pirineos para investigar cómo la carga ganadera y la matorralización afectan al suelo y al forraje en los puertos de alta montaña.

¡Hasta hicieron inventario botánico con la ayuda de una botánica andorrana!

Gracias a la Chambre d'agriculture de l'Ariège y al Govern d'Andorra por su gran colaboración en la búsqueda de parcelas y el trabajo de campo.

Este estudio forma parte del proyecto Pastorclim [@ipastorclim](#), una iniciativa tranfronteriza

financiada por la UE, que busca proteger y valorar la actividad pastoral frente al cambio climático.

Los [#profesoreseps](#) de la [@universidaddezaragoza](#) de las áreas edafología, producción vegetal y ciencia animal tomaron muestras en estivas con diferentes cargas ganaderas para estudiar su resiliencia y biodiversidad.

¡Seguimos avanzando!

[#Pastorclim](#) [#CambioClimático](#) [#InvestigaciónUnizar](#) [#EPSHuesca](#) [#AgriculturaSostenible](#) [#Pirineos](#)
[#Edafología](#) [#Botánica](#) [#ProducciónVegetal](#) [#CienciaAnimal](#) [#InterregPOCTEFA](#)

[Ir al enlace](#)





N. 2025/149
25 de junio



Escuela Politécnica
Superior - Huesca
Universidad Zaragoza

Boletín Informativo de la Escuela Politécnica Superior de Huesca

El **Boletín iEPS** recoge toda la información sobre la gestión y actividades de la Escuela Politécnica Superior de Huesca, y su presencia en las redes sociales. [Aquí](#) puedes consultar los anteriores.

Síguenos en



LinkedIn™

YouTube^{ES}

