



N. 2025/152
23 de septiembre



Boletín Informativo de la Escuela Politécnica Superior de Huesca

Escuela Politécnica
Superior - Huesca
Universidad Zaragoza



2 DE SEPTIEMBRE

Jornada de Bienvenida



[Te interesa](#)

[Próximamente](#)

[Actividades](#)

[Redes sociales](#)





Mi línea de investigación se centra en la genética de la conservación, desarrollando herramientas que ayuden a gestionar la biodiversidad desde una perspectiva genética. Trabajo tanto con especies silvestres como cultivadas, incluyendo aquellas en peligro o relacionadas filogenéticamente con cultivos.

Lo que más me gusta de la ciencia es que me obliga a estar aprendiendo constantemente, a hacerme preguntas y a buscar respuestas en colaboración con otros. Volver a la EPS es, en muchos sentidos, una forma de seguir aprendiendo, ahora desde otra etapa personal y profesional.

· ¿Cuándo llegaste por primera vez a la EPS? ¿Qué impresión te causó en aquel momento?

Tenemos que viajar atrás en el tiempo hasta octubre de 2006. Recuerdo perfectamente la sensación de frío al llegar desde el sur; venir desde Cádiz a Huesca fue un cambio radical, pero aquel día, curiosamente, lucía el sol. La primera impresión fue muy positiva: la Escuela me pareció un sitio bien organizado, espacioso y acogedor. Tenía solo 24 años, y estaba dando un gran paso al comenzar una tesis doctoral lejos de casa. Afortunadamente, el recibimiento por parte de los compañeros fue excelente, lo que ayudó mucho a quitarme los miedos iniciales. Ese apoyo fue clave para sentirme parte del entorno desde el principio. Pronto me encerré (felizmente) en el laboratorio, que es donde más cómodo me siento, casi como pez en el agua.

· Tras tu regreso a la Escuela, ¿qué cambios has percibido? ¿Cómo valoras ahora la experiencia de estar aquí?

El cambio más significativo que he percibido es la construcción de los nuevos laboratorios de investigación en el sótano. Es un salto cualitativo para la Escuela, ya que no solo se ha ganado en espacio y equipamiento, sino que también se ha creado un entorno de trabajo más cohesionado. Al concentrarse gran parte de la actividad investigadora en una misma zona, es más fácil establecer vínculos, compartir recursos y fomentar la colaboración entre investigadores.

Desde un punto de vista personal, ahora regreso a la EPS con una perspectiva distinta: nuevas responsabilidades, una posición diferente y también nuevos retos, especialmente en el ámbito administrativo, que todavía estoy aprendiendo a gestionar. Pero, en general, la experiencia está siendo muy enriquecedora y estoy contento de volver.

· Mirando hacia adelante, ¿cómo imaginas el futuro de la EPS? ¿Qué aspectos consideras que sería necesario reforzar para alcanzarlo?

En cuanto al futuro, me gustaría pensar en una EPS que siga creciendo sin perder esa cercanía que la hace especial, en la que se siga apostando por la investigación, la docencia de calidad, y por facilitar el trabajo tanto a quienes estamos empezando de nuevo como a quienes llevan años aquí. Al final, lo importante es que sea un sitio donde apetezca quedarse y trabajar a gusto.

· ¿Qué opinión tienes sobre el personal que forma la comunidad EPS?

Siempre he sentido una gran cercanía con el personal de la EPS. Desde mis primeros días, el trato ha sido respetuoso, cordial y abierto. Me sentí rápidamente integrado, y eso dio lugar no solo a buenas relaciones laborales, sino también a amistades. He compartido salidas a la montaña, partidos de tenis... incluso han intentado convencerme para ir a escalar, pero ahí todavía me resisto (de momento). Ahora que empiezo a tener más contacto con el alumnado, también percibo una comunicación muy buena. El hecho de que los grupos no estén masificados ayuda a generar una atmósfera donde es más fácil preguntar, intervenir y participar, lo cual considero fundamental para un aprendizaje activo y eficaz.

· ¿Recomendarías la Escuela a futuro profesorado, investigadores, estudiantes...? ¿Cuáles serían las razones?

Creo que cada persona valora cosas distintas, y además eso puede ir cambiando con el tiempo. En mi caso, tras nueve años de experiencia en el extranjero, elegí volver a la EPS de manera consciente. Algunos me preguntan por qué no opté por ciudades más grandes como Madrid o Barcelona, pero para mí, Huesca representa un equilibrio casi perfecto: es una ciudad pequeña, pero con una gran calidad de vida, un entorno natural privilegiado y una comunidad universitaria cercana. La ratio profesor-alumnado es excelente, lo que redundará directamente en la calidad de la enseñanza. Además, cuando uno echa de menos el bullicio urbano, Zaragoza está a un paso. Desde mi punto de vista, la EPS ofrece un entorno ideal para quien busque un proyecto profesional sólido sin renunciar a una vida más tranquila y conectada con la naturaleza.

Te interesa

Próximamente

Actividades

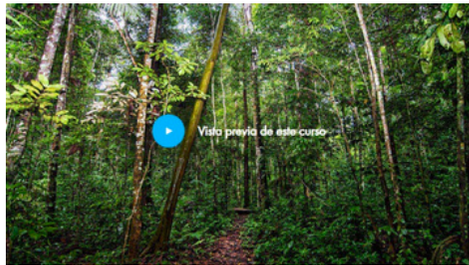
Redes sociales



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

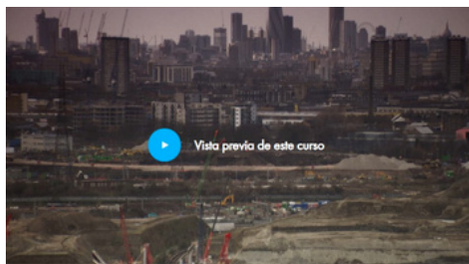


“Desde la base: la gestión de nuestros ecosistemas terrestres”

Objetivos: Examinar la compleja relación entre los seres humanos y su entorno, y los efectos que esa relación tiene sobre los servicios ecosistémicos críticos.

Fecha de inicio: 23 de septiembre. Curso online a tu ritmo.

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

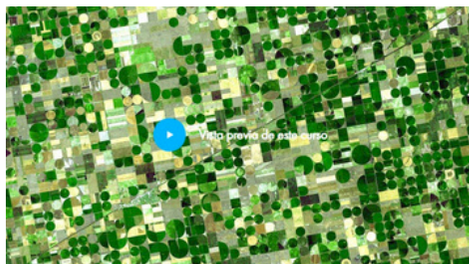


“Desarrollo sostenible: el orden poscapitalista”

Objetivos: Examinar las deficiencias del capitalismo global y aprenda por qué el desarrollo sostenible es el paso lógico hacia adelante para nuestro mundo.

Fecha de inicio: 23 de septiembre. Curso online a tu ritmo.

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



“Límites planetarios y oportunidades humanas”

Objetivos: ¿Podrá nuestro planeta seguir soportando el alcance actual de la actividad humana?

Fecha de inicio: 23 de septiembre. Curso online a tu ritmo.

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



Te interesa

Próximamente

Actividades

Redes sociales



Asociación de estudiantes de la EPS ECAINA

La Asociación Ecaina es la *organización estudiantil de la EPS* cuyo **objetivo** es **fomentar la participación activa del alumnado en iniciativas académicas, culturales y sociales**. Puedes contactar por correo electrónico ecainaepsh@gmail.com.



Encuesta egresados grado y máster 2022/23

Hasta el **30 de septiembre** puedes **cumplimentar** la Encuesta de egresados de Grado y Máster 2022-2023. Está disponible desde <https://atenea.unizar.es/ate902rellenaEncuesta.xhtml>. **Tu opinión es importante.**



Obtención de créditos por participar en la actividad de los Miércoles a las 12

Los y las estudiantes que *participen en esta actividad*, podrán **obtener reconocimiento académico en créditos** siempre que **queden justificados asistencia** (a través del código QR) y **aprovechamiento**. *Por cada cinco actividades se podrá obtener 0,5 ECTS*.

Tutorías: Los **horarios** de las *tutorías del profesorado de la EPS* correspondientes al **primer semestre** pueden consultarse [aquí](#).

Tarjeta Universitaria Virtual (TUI). Para qué sirve y cómo activarla, puedes acceder a toda la información desde esta [página](#).



Elecciones delegadas/os y subdelegadas/os curso 2025-26

Tendrán lugar los **días 6 y 7 de octubre** en las clases que se indican en el **calendario** publicado en esta [página](#) donde también se publicará la proclamación de candidatos y toda la información sobre estas elecciones.

Elecciones Comisiones Garantía de Calidad 2025-26.

Se ha abierto plazo para la **presentación de candidaturas** de **estudiantes** a las **Comisiones de Garantía de la EPS**, además de un PDI en la de IAMR y en la de MIA y un PTGAS en la de CCAA. Más información [aquí](#).

Apertura de plazo para solicitud huertos ecológicos

Abierta **nueva convocatoria para solicitar** huertos ecológicos de la EPS. *Pueden ser de uso individual o colectivo*. Si queréis participar, tenéis hasta las **14:00 h del martes 30 de septiembre** para presentar la solicitud a través de regtel.unizar.es usando el modelo que encontraréis en <https://eps.unizar.es/huertos>.



Te interesa

Próximamente

Actividades

Redes sociales



Miércoles a las 12: Conocimiento abierto, espacio de encuentro

A las 12h en la Sala de Grados de la Escuela Politécnica Superior

Pequeñas Aves Necrófagas para la Biodiversidad

Más información [aquí](#).



Salida de prácticas

El alumnado de la asignatura *Jardinería y paisajismo* de 4º del Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural visitará el **Parque Miguel Servet** de **Huesca** acompañado de las profesoras **Celia Montaner** y **Clara Martí**.



Noche de los investigadores e investigadoras

La **EPS** participa este evento con **4 mesas experimentales** en la plaza Navarra y **2 paseos científicos**, además habrá **mesas dirigidas** por las bibliotecas del campus. [Más información](#)



Miércoles a las 12: Conocimiento abierto, espacio de encuentro

A las 12h en la Sala de Grados de la Escuela Politécnica Superior

Sesión informativa sobre el Trabajo Fin de Estudios en la EPS

Más información [aquí](#).



Salida de prácticas

Hasta **Gavín-Estación** de **Formigal** y la **Ermita de Santa Elena** en **Sabiñánigo** se trasladarán el estudiantado de las asignaturas *Fundamentos de Geología* y *Medio Ambiente y Sostenibilidad* de 1º del Grado en Ciencias Ambientales con los profesores **Jesús Guerrero**, **Miguel Guerra**, **Jaume Tormo** y **José Luis Hueso**.



Fiesta Bienvenida 25

En la entrada del **Pabellón Río Isuela** de **12 a 14 h** se celebrará esta fiesta organizada por el **Vicerrectorado de Estudiantes** con la colaboración del **Vicerrectorado del Campus de Huesca**.



Te interesa

Próximamente

Actividades

Redes sociales



Programa de Ordenación Universitaria (POU EPS)



Hugo Malón, director de la EPS y responsable del POU en nuestro centro, se reunió el 1 de septiembre con **Marta Melguizo**, directora de este programa en la Universidad de Zaragoza que tiene como objetivo general *favorecer la integración de los estudiantes en la Universidad*.



El 3 de septiembre se celebró la **reunión de coordinación** del **POU**. En este encuentro participaron **tutores/as** de todos los cursos y grados y **mentores/as** de primero con el objetivo de *compartir experiencias, unificar criterios* y *reforzar las acciones de acompañamiento al estudiantado*.

El día 17 de septiembre se presentó este **Programa** al alumnado de primero de los grados. [Más información](#).



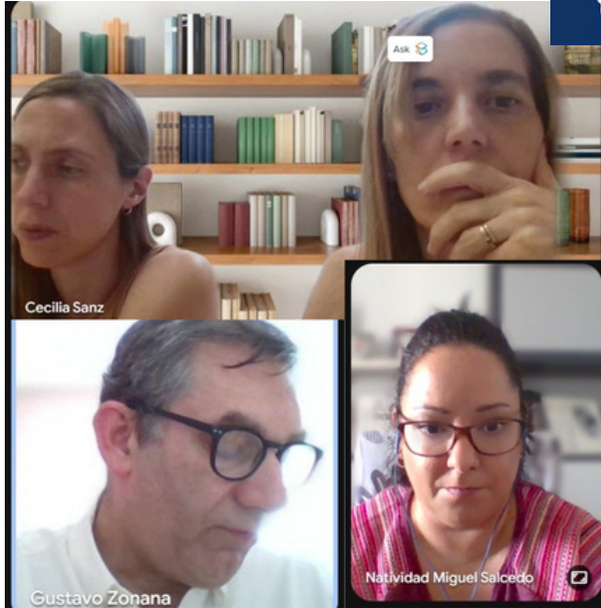
Te interesa

Próximamente

Actividades

Redes sociales

Encuentro internacional



El pasado 2 de septiembre la *subdirectora de Relaciones Internacionales de la Escuela*, **Nati Miguel**, mantuvo un *encuentro* con **Verónica Artola**, **Cecilia Sanz** y **Gustavo Zonana**, representantes de la **Universidad Nacional de Cuyo** y la **Universidad Nacional de la Plata**. Fue una gran oportunidad para presentar nuestros centros y *fortalecer lazos de cooperación, explorando en el ámbito de la internacionalización nuevas posibilidades.*

Día de la Subdelegación de Defensa



El 16 de septiembre el director de la EPS, **Hugo Malón**, junto a la vicerrectora del Campus de Huesca, **Marta Liesa**, acudieron representando a la Universidad de Zaragoza al acto oficial del **Día de la Subdelegación de Defensa**. El evento estuvo presidido por el Coronel Delegado de Defensa en Aragón, **José Blanco** y el subdelegado de defensa en Huesca, **Rafael Matilla**.

Visita del Defensor Universitario



El 19 de septiembre recibimos la visita de **Javier Mateo**, **Defensor Universitario** de la Universidad de Zaragoza, que atendió las consultas de la comunidad universitaria en la EPS. Durante su visita, fue recibido por la Profesora Secretaria de la Escuela, **Nieves Latorre**.



Te interesa

Próximamente

Actividades

Redes sociales



Exposición Bibliografía Recomendada Básica. Curso 2025-26

La **biblioteca** de la EPS organiza una exposición de la *Bibliografía Recomendada Básica* de las **asignaturas de primer curso (primer cuatrimestre)** de las **titulaciones del centro**: Grado en Ciencias Ambientales, Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural.

El **objetivo** de la actividad es **acercar al alumnado de nuevo ingreso** la *bibliografía* que recomienda el profesorado en las *Guías Docentes* como *apoyo al aprendizaje de las competencias requeridas* en cada asignatura.

La **EPS garantiza** a sus estudiantes la **disponibilidad del 100% de la BRB** de todas las **asignaturas de sus titulaciones**. La exposición está estructurada por titulación y asignatura. Puedes visitarla en el **vestíbulo interior de la biblioteca**, hasta el **30 de septiembre**. Consulta [aquí](#) la Bibliografía Recomendada.



Nuevo sistema de gestión bibliotecaria

La **biblioteca se ha actualizado** con el nuevo sistema de gestión **OCLC**, se ha *completado su transición* a este **sistema de gestión bibliotecaria de última generación** que nos **conecta** a la **red bibliotecaria más grande del mundo**. Este cambio trae **importantes mejoras para toda la comunidad**, desde estudiantes hasta investigadores, destacando:

- [Nuevo metabuscador Alcorze](#): las **búsquedas no solo abarcan nuestra colección, sino también la de miles de bibliotecas en todo el mundo**, poniendo a tu alcance **más de 300 millones de recursos bibliográficos**. Aquí [enlace](#) a vídeo.

- **Servicios más intuitivos**: **gestiona tus préstamos, renovaciones y reservas de forma más sencilla** a través de una interfaz de usuario renovada y optimizada.

- **Gestión del perfil**: **Accede** a tu *perfil de usuario*, **"Mi cuenta"**, donde podrás *ver tu historial, guardar tus búsquedas favoritas y recibir notificaciones personalizadas*.



Te interesa

Próximamente

Actividades

Redes sociales

Curso “Conocimientos y destrezas para estudiantes de nuevo ingreso en la EPS”

Protección y
seguridad en
laboratorios



El 5 de septiembre los y las **estudiantes de nuevo ingreso de la EPS** asistieron al “Curso de Conocimientos y Destrezas para estudiantes de nuevo ingreso” que tiene como **objetivo conocer y aprender a manejar herramientas útiles** para el día a día de la actividad universitaria y se imparte en **dos sesiones**, “**Protección y Seguridad en los laboratorios y visitas de campo**” y “**Modo Unizar Activado**”. Podéis encontrar toda la información [aquí](#).



Te interesa

Próximamente

Actividades

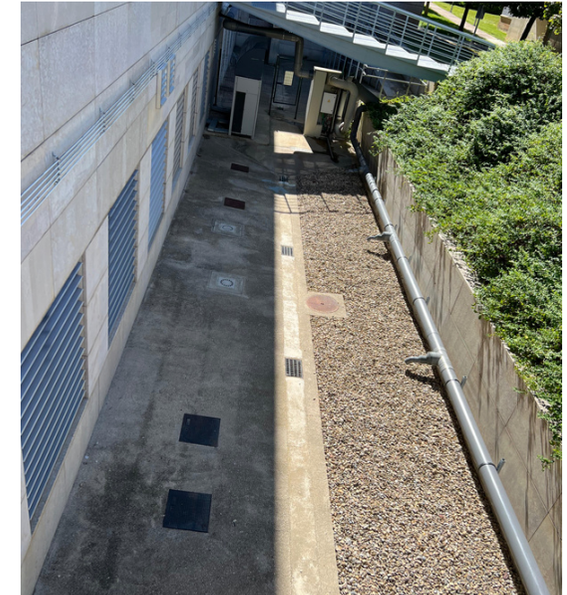
Redes sociales



MEJORAS EN LAS INFRAESTRUCTURAS EPS



Durante los últimos meses, la EPS ha llevado a cabo diversas actuaciones de **mejora en sus instalaciones**, con el objetivo de incrementar la *eficiencia energética*, *garantizar la seguridad* y *mejorar la calidad de los espacios para la comunidad universitaria*.



Edificio Gratal

- Sustitución del alumbrado interior por iluminación LED en pasillos y aulas, lo que permitirá reducir el consumo energético y mejorar la calidad lumínica.
- Instalación de tomas de corriente en todas las aulas, facilitando el uso de dispositivos electrónicos por parte de estudiantes y docentes.

Edificio Guara

- Intervención en el foso de los laboratorios del sótano, con el fin de evitar inundaciones provocadas por tormentas.
- Arreglo de bajantes, asegurando un correcto funcionamiento de las instalaciones de desagüe.
- Reparación del suelo de la cafetería, mejorando las condiciones de uso del espacio común.
- Mejoras en la iluminación de la biblioteca, mediante la sustitución de los focos del techo alto por iluminación LED, incrementando la calidad y la cantidad de luz disponible.



Te interesa

Próximamente

Actividades

Redes sociales

Miércoles, a las 12: Conocimiento abierto, espacio de encuentro



El miércoles 17 de septiembre tuvo lugar la presentación de “Science Espresso” del **proyecto europeo eNargiZinc** en la Sala de Grados de la EPS.

El evento comenzó con la **intervención** de **Joan J. Manyà**, *coordinador del proyecto*, quien nos introdujo al apasionante trabajo que se está llevando a cabo dentro del consorcio.

A continuación, **Densa Ann Shaj**, **José Enrique Rodríguez Fernández**, **Arianna Sete**, **Nikhil Medhavi** y **Barbara Beza**, *investigadores predoctorales* presentes compartieron sus líneas de investigación.



7 ENERGÍA ASEQUIBLE
Y NO CONTAMINANTE



17 ALIANZAS PARA
LOGRAR
LOS OBJETIVOS



Para cerrar la jornada, se realizó una *breve visita y demostración práctica en los laboratorios de la Escuela.*



Te interesa

Próximamente

Actividades

Redes sociales

Reunión Anual de la Federación Europea de Ciencia Animal



Profesorado EPS
EN CONGRESOS



Durante los días 25 al 29 de agosto se celebró en Innsbruck (Austria), la **76 Reunión Anual de la Federación Europea de Ciencia Animal (EAAP)**, en la que **Javier Álvarez Rodríguez**, profesor de la Escuela del área de Producción Animal, participó como **Secretario de su Comisión de Nutrición Animal moderando tres sesiones dedicadas al impacto de la nutrición sobre la salud y la calidad de los productos animales**, junto a **representantes de la industria: Yron Manaig**, de **Animine**, y **Geert Bruggeman**, de **Royal Agrifirm Group**. Se presentaron además diversas comunicaciones científicas de la Universidad de Zaragoza.



1st EUROPEAN SOIL
JUDGING CONTEST
ALCOI-ALICANTE-SPAIN 2025

Concurso Europeo de Suelos

Del 1 al 5 de septiembre 2025 se celebró el **European Soil Judging Contest, ESJC (Concurso Europeo de Suelos)** en los **Parques Naturales de Font-Roja y Serra de Mariola (Alacant)**. Se dieron cita *participantes de diferentes países europeos demostrando un gran nivel científico y técnico*. El profesor de la EPS, **David Badía** participó como **docente y miembro del comité científico**. **Ana Paula Conte** (UPNA) y **Antonio Girona** (CSIC) ambos formados en la EPS, **formaron parte del comité organizador**.

Se combinó **la formación con la competición**: descripción de las propiedades morfológicas de los suelos; aprendizaje en aula y prácticas de campo con expertos internacionales; concurso individual y por equipos.



Te interesa

Próximamente

Actividades

Redes sociales



Profesorado EPS
EN CONGRESOS



Del 8 al 12 de septiembre se ha celebrado en **Sevilla** el **VII Congreso Europeo de Ciencias del Suelo** que reunió a 935 participantes de 63 países y donde se han presentado nada menos que 1.057 comunicaciones. **David Badía** y **Manuel López-Vicente**, *ambos del grupo Geoforest*, han participado con varios trabajos. *David dirigió una sesión y presentó un póster y Manuel presentó dos pósters y 1 charla.* También participaron **Asun Usón**, *profesora del Dpto. de Ciencias Agrarias y del Medio Natural en la Escuela* y **Manuel Sampériz**, *doctorando también en la EPS.*

Álvaro Rodríguez Cuesta, *estudiante pre-doctoral e investigador de la EPS*, asistió junto a la profesora e investigadora del centro **Ester Sales Clemente** a la **XVI Reunión de la Sociedad Española de Cultivo in Vitro de Tejidos Vegetales**, celebrada en **Vigo** entre el 3 y 5 de septiembre. Ambos pertenecen al Departamento de Ciencias Agrarias y del Medio Natural, en concreto al **Área de Producción Vegetal.**

Álvaro presentó y realizó la **comunicación oral del póster "Respuesta de embriones somáticos de genotipos tolerantes de alcornoque en cultivos duales con Phytophthora cinnamomi"**.

Este estudio está englobado dentro de un proyecto nacional que busca la identificación y el estudio de individuos tolerantes a estrés de especies forestales, desarrollado en colaboración con la Universidad de Valencia, la Misión Biológica de Galicia y el Instituto de Investigación Vasco Neiker.



Te interesa

Próximamente

Actividades

Redes sociales

17 ALIANZAS PARA
LOGRAR
LOS OBJETIVOS



Salida 19 de septiembre

Exposiciones



El vestíbulo de nuestra Escuela acogió el día 9 de septiembre una exposición organizada por **EDU** (Estudiantes en Defensa de la Universidad) sobre los **Objetivos de Desarrollo Sostenible** y el 22 de septiembre el colectivo **Magenta** organizó una exposición sobre **personajes LGTB en la poesía**.



El alumnado de 3º del Grado en Ciencias Ambientales de la asignatura **Actividad agrosilvopastoral y medio ambiente**, acompañado del profesor **Ramón Reiné**, realizó una salida visitando los alrededores del **Valle de Aísa**. Recorrieron **Jaca**, **Las Tiesas**, **Aísa**, **Bordas** (prados siega) y **La Cleta**.



Te interesa

Próximamente

Actividades

Redes sociales



Facebook
(selección de post)



19/08/2025

¡Este verano nuestros expertos no descansan! Nuestra profesora Rocío López ha colaborado en el programa Fin de Semana de Aragón Radio para hablar sobre la importancia de cuidar los espacios naturales que disfrutamos en nuestro ocio, como ríos y pozas. ¡Protejamos juntos nuestro entorno!

[#CuidemosLaNaturaleza](#) [#orgullounizar](#)

A partir del minuto 3' en <https://bit.ly/3V8ewaU>

[Ir al enlace](#)



Y si no nos sigues en las redes...

21/08/2025

Nuestro profesor David Badía, investigador del IUCA y miembro de FuegoRED, ha sido entrevistado estos días en medios como El Periódico de Aragón, La Vanguardia, Heraldo de Aragón, EFE Verde, Diario del Campo, COPE, RTVE o Antena 3, para explicar algo que nos preocupa a todos: los incendios forestales.

El fuego ha sido durante siglos una herramienta para el ser humano, pero cuando se descontrola se convierte en la principal causa de destrucción del medio natural en España. Solo en 2025 ya se han calcinado 343.000 hectáreas.

La regla del 30-30-30 (más de 30°C, menos de 30% de humedad y vientos de más de 30 km/h) muestra lo fácil que es que un incendio se propague. Pero no todo depende del clima: la gestión del paisaje y la prevención son claves. Se resume en dos ideas fundamentales: concienciar a la población, la mayoría de incendios no son naturales y equilibrar prevención y extinción, los incendios también se apagan en invierno. ¿Y después del incendio? Aunque el fuego libera CO₂, empobrece el suelo y erosiona el paisaje, la naturaleza mediterránea tiene una sorprendente capacidad de regenerarse: árboles como el madroño o la carrasca rebrotan desde la raíz; plantas como jaras o aliagas germinan tras las llamas, algunos pinos guardan semillas en sus piñas listas para renacer. El mensaje es claro: los bosques pueden resistir, pero necesitan de nuestra conciencia, prevención y cuidado para que la vida vuelva a florecer.

[@universidaddezaragoza](#) [@campus_huesca](#)

[#medioambiente](#) [#Sostenibilidad](#) [#CambioClimático](#) [#CuidemosElPlaneta](#) [#Naturaleza](#)

[#Bosques](#) [#fuego](#) [#genteepsenlosmedios](#) [#profesoreps](#)

[Ir al enlace](#)



Te interesa

Próximamente

Actividades

Redes sociales



Instagram (selección de post)



29/08/2025

Este martes 26 de agosto, nuestra profe Rocío López estuvo en el programa "Aquí y Ahora" de Aragón TV para hablar sobre los ibones pirenaicos y el impacto que está teniendo el exceso de acampadas este verano. ¡No te pierdas su intervención!

Mira el vídeo aquí: <https://bit.ly/3JwExOR>

[@universidaddezaragoza](#) [@campus_huesca](#)
[#IbonesPirenaicos](#) [#Pirineos](#) [#AragónTV](#) [#Montaña](#)
[#AquíYAhora](#) [#MedioAmbiente](#) [#Naturaleza](#)
[#ConcienciaAmbiental](#) [#Senderismo](#) [#epsunizar](#)
[#AcampadaResponsable](#) [#ProtectOurNature](#)

[Ir al enlace](#)



04/09/2025

¡Buenas noticias!, ¡Por fin se ha adjudicado el proyecto del nuevo andador y carril bici que conectará el IES Pirámide y la EPS con Huesca! Serán casi 2.000 metros de recorrido mejorado, con una inversión de 378.000€. Las obras deberán estar listas antes de que acabe el año, favoreciendo la movilidad sostenible y la seguridad de todos.

[#Huesca](#) [#MovilidadSostenible](#) [#CarrilBici](#)
[#ObrasPublicas](#) [#Educación](#)
[@universidaddezaragoza](#)
[@campus_huesca](#)

[Ir al enlace](#)

Y si no nos sigues en las redes...



15/09/2025

¡La Escuela Politécnica se anima con nuevo núcleo zoológico! Desde hace un curso, el alumnado ya puede hacer prácticas reales con gallinas: analizan tipos de huevos, cuidan animales y hasta siguen el proceso de incubación con una incubadora recuperada. ¡Todo para aprender competencias prácticas y conocer de cerca el mundo rural y agrario! Esta iniciativa del Dpto. de Producción Animal motiva a todos y permite investigar sobre alimentación y bienestar animal, manejo del gallinero y hasta calcular la rentabilidad de la producción. Noticia publicada por: [@diarioaltoaragon](#) en <https://bit.ly/4683kBu>.

[Ir al enlace](#)



Te interesa

Próximamente

Actividades

Redes sociales



Instagram
(selección de post)



15/09/2025

¡Otra tarde genial en la colección de bonsáis de la EPS! Hoy le tocó al ficus: ¡recorte especial tras el crecimiento acelerado del verano! Este cuatrimestre nos vemos todos los jueves desde las 17:00 y la actividad es para toda la comunidad universitaria, ¡no solo para estudiantes! Info de Dr. Jaume Tormo, área de Ecología, Dpto. de Ciencias Agrarias y del Medio Natural.

[#BonsáiEPS](#) [#JuevesVerde](#)

[#UniversidadZaragoza](#) [#epsunizar](#)

[@campus_huesca](#) [@universidaddezaragoza](#)
[Ir al enlace](#)



15/09/2025

Nuestra amiga Andrea M^a García Martín nos manda fotos de sus tomates rosa de Barbastro. De las semillas han salido de momento solo 2 frutos... ¡pero preciosos! [Objeto]: Solanum Lycopersicum L. Origen: Barbastro (Huesca). ¡Mucha suerte con el cultivo Andrea! Ojalá pronto la planta se llene de tomates.

[#TomateRosa](#) [#Barbastro](#)

[#CultivoEcológico](#) [#CampusVerde](#)

[#epsunizar](#) [@campus_huesca](#)

[@universidaddezaragoza](#)

[Ir al enlace](#)

Y si no nos sigues en las redes...



16/09/2025

Hoy felicitamos a Diego Manero Fauquet por la defensa de su TFG en CCAA titulado: "Valoración del digestato generado en una planta de producción de biogás situada en Valderrobres (Teruel) e implementación de técnicas de digitalización y SIG para evaluar su efecto como enmienda orgánica", refleja un trabajo riguroso, actual y comprometido con la sostenibilidad.

Nuestra enhorabuena también a sus directores, María Videgain y Hugo Malón, por su excelente labor de acompañamiento y guía durante todo el proceso.

¡Enhorabuena Diego!

[Ir al enlace](#)



Te interesa

Próximamente

Actividades

Redes sociales



Instagram (selección de post)



16/09/2025

¡Enhorabuena Manuel!

El estudiante del Grado en CCAA, Manuel Peñalosa Alejandre, defendió su TFG con el título: "Efectos del grado de urbanización sobre el milano real y el milano negro en el municipio de Calatayud", bajo la dirección de Hugo Saiz Bustamante y Silvia Roy Curras, Manuel ha llevado a cabo un trabajo riguroso y comprometido que analiza cómo el crecimiento urbano puede afectar a dos especies clave en nuestros ecosistemas.

[Ir al enlace](#)



17/09/2025

Raquel Izquierdo Campos, estudiante del Grado en IAMR, ha defendido con éxito su TFG titulado: "Estudio de la relación del gen CYP7B1 con el peso al nacimiento y crecimiento de corderos de Rasa Aragonesa y Roya Bilbilitana", dando un paso más en su camino profesional.

El trabajo dirigido por Jesús Yániz Pérez de Albéniz y por Jorge Hugo Calvo Lacosta, aborda una temática clave para el sector ovino y la mejora genética de razas autóctonas. ¡Felicidades Raquel!

[Ir al enlace](#)

Y si no nos sigues en las redes...



17/09/2025

¡Atrévete a vivir una experiencia internacional con el programa Erasmus+ de UNIZAR!

Estudia de 3 a 12 meses en una universidad europea, mejora tu nivel de idiomas, conoce nuevas culturas y consigue reconocimiento oficial de tus asignaturas. Hay becas y ayuda económica para hacer tu estancia más fácil.

¿Quieres impulsar tu futuro y descubrir Europa?
¡Presenta tu solicitud y da el salto!

[#ErasmusUnizar](#) [#MovilidadEstudiantil](#)

[#AbreTuMundo](#) [#epsunizar](#)

[@campus_huesca](#) [@universidaddezaragoza](#)

[Ir al enlace](#)





N. 2025/152
23 de septiembre



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}

