

# Boletín informativo

Instituto de Investigación en Ciencias Ambientales de Aragón (IUCA)

## NOTICIAS

### MAPASVSCOVID-19

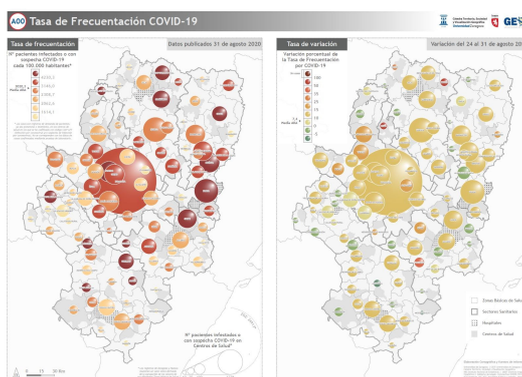
[VISUALIZA Y DESCARGA LOS MAPAS DE ARAGÓN](#)

[VISUALIZA Y DESCARGA LOS MAPAS DE LA CIUDAD DE ZARAGOZA](#)

En Aragón se puede ver como la distribución de COVID19 sigue teniendo tasas mas altas en la franja oriental, junto con el Valle de Tena y espacios turolenses como Utrillas y Aliaga. Las cifras mas elevadas de casos siguen estando en la ciudad de Zaragoza, donde casi se llega a las 25.000 personas afectadas de manera simultánea, afirma la geógrafa e investigadora del grupo GEOT, María Zúñiga.

Se observa como las tasas de variación tienen unos tonos mucho mas templados que en semanas anteriores. Estos tonos remiten a una situación de bajada de la segunda oleada y se encuentran en una media de un 7,4% para el conjunto de la región. Solo algunas Zonas Básicas de Salud presentan situaciones mas complejas (como Broto o Luna) pero incluso aparecen ya espacios con variaciones negativas (Maella, Calanda, o Albalate de Cinca).

Respecto a la ciudad de Zaragoza, la distribución espacial de COVID19 es la misma que en semanas anteriores, con las tasas mas elevadas en los espacios afectados en la primera oleada (Bombarda y Venecia) y en zonas especialmente vulnerables como Delicias y San Pablo. Las tasas de variación en la ciudad presentan una situación de mayor calma, pero aun sin llegar a presentar evoluciones negativas.



## EL CORONAVIRUS ATACA CON CLASE: ASÍ SON LOS BARRIOS EN LOS QUE MÁS SE PROPAGA

"La caracterización sociodemográfica de los espacios es fundamental para adelantarse a estas situaciones", apunta la geógrafa e investigadora de GEOT, María Zúñiga, en esta noticia del diario público.

## INFORMACIÓN DE INTERÉS COVID-19 UNIZAR

(En constante actualización)

### AGENDA

**Inauguración de la exposición "El color de la Tierra. Al aire libre"**

15 de septiembre de 2020:  
19h.

**VI Jornadas IUCA  
Evento virtual**

17-18 de septiembre de 2020

**Simposio Internacional "Enseñar el Holocausto, coincidiendo con el XL aniversario del fallecimiento de D. Ángel Sanz Briz."**

22-23 de octubre de 2020

**Jornadas Internacionales on-line: "Retos actuales del saneamiento de aguas residuales: derivadas jurídicas, económicas y territoriales"**

Organiza: AGUDEMA  
29-30 de octubre de 2020

**Visita virtual al Museo de Ciencias Naturales de la Universidad de Zaragoza**

**Visita virtual a la exposición "El Paisaje: entre la ciencia y el arte"**

## LOS CAMPUS DE LA UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA ALBERGAN MÁS DE 40 ESPECIES DIFERENTES DE AVES

El Instituto de Investigación en Ciencias Ambientales de Aragón (IUCA) y la Sociedad Española de Ornitología SEO/BirdLife han impulsado y llevado a cabo un programa de seguimiento de aves comunes en los campus de la Universidad de Zaragoza, con el objetivo de conocer las poblaciones de aves comunes que conviven en ellos. En las primeras fases de este estudio, que se realiza desde el pasado mes de marzo, se han registrado más de 2.200 aves en los campus zaragozanos con mayor extensión de zonas verdes: el campus de San Francisco (28% de las aves), el campus Río Ebro (19% en la zona norte, 22% en la zona sur) y el campus de Veterinaria (31%).



## EL SIMPOSIO INTERNACIONAL "ENSEÑAR EL HOLOCAUSTO" PODRÍA CELEBRARSE COMPLETAMENTE ONLINE

El Comité Organizador del *Simposio Internacional 'Enseñar el Holocausto'*. En el XL aniversario del fallecimiento de D. Ángel Sanz Briz, ante la situación sanitaria que se está padeciendo en Zaragoza, y en caso de que el escenario no mejore, ha considerado que podría celebrarse el encuentro de forma telemática en su totalidad; probabilidad que ya se tuvo en cuenta a la hora de diseñarlo, dados los problemas que está planteando la Covid-19 desde el invierno pasado. A todos los participantes e inscritos se les informará al respecto el día 15 de septiembre.

## JORNADAS INTERNACIONALES ON-LINE RETOS ACTUALES DEL SANEAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES: DERIVADAS JURÍDICAS, ECONÓMICAS Y TERRITORIALES

Jornadas internacionales en línea

RETOS ACTUALES DEL  
**SANEAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES**

DERIVADAS JURÍDICAS,  
ECONÓMICAS Y TERRITORIALES

Proyecto de investigación LMP125\_18, financiado por el Gobierno de Aragón

**29-30 OCTUBRE 2020**

Envío de comunicaciones hasta el 10/10/2020 a [bsetuain@unizar.es](mailto:bsetuain@unizar.es)

Inscripción gratuita en: <http://eventos.unizar.es/go/jornadas-saneamiento>

Organiza: Colaboran:

En el marco del Proyecto de Investigación Retos actuales del saneamiento de aguas residuales: derivadas jurídicas, económicas y territoriales, con especial atención al caso de Aragón (LMP125\_18), financiado por el Gobierno de Aragón, el Grupo de Investigación "Agua, Derecho y Medio Ambiente" (AGUDEMA) organiza unas Jornadas on line con el mismo título, que tendrán lugar los días 29 y 30 de octubre de este mismo año y serán coordinadas por la Profesora Beatriz Setuáin Mendía, Profesora Titular de Derecho Administrativo de la Universidad de Zaragoza e IP del Proyecto.

En estas Jornadas se abordarán los desafíos que debe afrontar el saneamiento de las aguas residuales en España desde diversas perspectivas. Se prestará atención singular a la situación en la Comunidad Autónoma de Aragón, y se expondrán asimismo algunas referencias comparadas, centradas en la reutilización.

## EL INFORME DEL GRUPO MULTIDISCIPLINAR ENCABEZADO POR FRANCISCO PELLICER ANALIZA UN ESTUDIO SOBRE EL ESTADO DEL RÍO PILES



Fotografía: Arnaldo García - elcomercio.es

Un equipo multidisciplinar encabezado por Francisco Pellicer, profesor titular de Geografía y Ordenación del Territorio de la Universidad de Zaragoza, investigador del grupo Agua, Derecho y Medio Ambiente (Agudema) y que lleva quince años participando en proyectos de naturalización del río Ebro, ha elaborado un informe -encargado por el Grupo Covadonga- en el que analiza el estudio presentado por la Concejalía de Medio Ambiente sobre el estado del río Piles y que concluía la necesidad del derribo de las compuertas del anillo navegable que se utiliza para la práctica del piragüismo.

## ÚLTIMAS PUBLICACIONES

Semen Quality of Rasa Aragonesa Rams Carrying the FecXR Allele of the BMP15 Gene

Causal explanations for the evolution of 'low gear' locomotion in insular ruminants

Transhumance and long-term deforestation in the subalpine belt of the T central Spanish Pyrenees: An interdisciplinary approach

Spatial distribution of megalithic monuments in the subalpine belt of the Pyrenees: Interpretation and implications for understanding early landscape transformation

## ALFONSO ABECIA HABLARÁ SOBRE BASES FISIOLÓGICAS Y MANEJOS REPRODUCTIVOS PARA MEJORAR LA EDAD PARA EL PRIMER PARTO EN RAZAS DE OVINO DE CARNE EN LA XXIII JORNADA PARA LA GANADERÍA DEL SIGLO XXI

La XXIII Jornada para la Ganadería del Siglo XXI se va a celebrar este año en formato on line. Será hoy, lunes 14 de septiembre a las 19:00 horas. El título elegido es "Mejorar la edad al primer parto en los rebaños de ovino de carne: Un reto que se puede conseguir". El programa de esta XXIII Jornada abordará en una charla las "Bases fisiológicas y manejos reproductivos para mejorar la edad para el primer parto en nuestras razas de ovino de carne", y correrá a cargo de José Alfonso Abecia Martínez, catedrático de Producción Animal de la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Zaragoza.

## EXPOSICIÓN "EL COLOR DE LA TIERRA. AL AIRE LIBRE"

El Museo de Ciencias Naturales de la Universidad de Zaragoza inaugura el nuevo curso académico con la exposición "El color de la Tierra. Al aire libre". Esta muestra temporal, alojada en la sala Odón de Buen, recoge parte de la obra pictórica del profesor y geólogo Andrés Gil Imaz, investigador del grupo GEOTRANSFER y la colección de pinturas de paisajes expuestas aúna las dos grandes pasiones del autor: arte y geología. La muestra, claro ejemplo del carácter geológico que el profesor Gil Imaz imprime a sus paisajes, se inaugurará mañana, 15 de septiembre, a las 19 horas en un acto público, con acceso libre hasta completar el aforo máximo permitido (30 personas).



# VI Jornadas IUCA

## Evento Virtual

17-18 de septiembre de 2020

Las jornadas del Instituto de Investigación en Ciencias Ambientales (IUCA), tradición bianual, se celebrarán este año de forma virtual los días 17 y 18 de septiembre de 2020, atendiendo a las recomendaciones de las autoridades sanitarias relacionadas con las medidas preventivas para evitar la expansión de la Covid-19.

Tanto el 17 como el 18 de septiembre se hará llegar por correo electrónico a todos los inscritos al evento el enlace a la sala de Google Meet en la que tendrá lugar el acto de inauguración y la conferencia inaugural, en el caso del día 17, y del acto de clausura y entrega de premios, en el caso del día 18.

Los vídeos participantes en el concurso de vídeos científicos online se estrenarán en el canal de Youtube del Instituto de Investigación en Ciencias Ambientales de Aragón (IUCA) a lo largo del desarrollo de las jornadas, comenzando el día 17 a las 17:45h., tras la conferencia inaugural.



## Para miembros perteneciente al CAMPUS DE HUESCA

Desde el servicio de comunicación y áreas culturales del Campus de Huesca solicitan, para su difusión, la comunicación de las actividades organizadas, o en las que colabora cualquier estructura, asociación o investigador vinculado a la Universidad de Zaragoza que esté previsto que se realicen cada mes, a partir del día 20 del mes anterior.

Pueden enviar la información a la dirección:  
[cultura.comunicación.huesca@unizar.es](mailto:cultura.comunicación.huesca@unizar.es)

## EL IUCA EN MEDIOS

29/08: El coronavirus ataca con clase: así son los barrios en los que más se propaga (María Zúñiga) - Público

08/09: Los cerdos vietnamitas campan a sus anchas por el delta del Llobregat (Alfonso Abecia) - El Llobregat

10/09: El informe del Grupo rechaza que el anillo navegable del Piles contamine el río (Francisco Pellicer) - El comercio

11/09: Los campus de la Universidad de Zaragoza albergan más de 40 especies diferentes de aves (IUCA)- Aragón Universidad

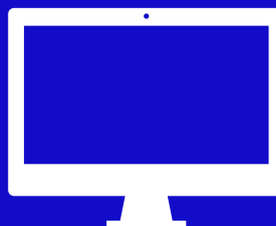
13/09: La XXIII Jornada para la Ganadería del Siglo XXI va a abordar el adelanto de la edad para el primer

### Redifusión "En ruta con la ciencia" - Aragón TV

Atapuerca - Cap.100 - Gloria Cuenca

### Redifusión "TEMPERO" - Aragón TV

Ellas son campo - Cap. 504 - M<sup>a</sup> Luz Hernández



## Visita nuestra hemeroteca

## TE INTERESA #ONLINE

VISITA LA NUEVA WEB DEL GRUPO GEOTRANSFER

MUSEO DE CIENCIAS NATURALES DE LA UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA:

PATRIMONIO MINERO ARAGONÉS (PROYECTO DE CIENCIA CIUDADANA)

#FOSSILFRIDAY

#MARTESCONARTE

RETOS #TUFACIESMESUENA

#PALEONTÓLOGOS AL HABLA

**NÚMERO ESPECIAL DE QUATERNARY: INVITACIÓN A**

## CONVOCATORIAS

1

### CONVOCATORIAS IUCA Ayudas para la adquisición de materiales y pago por servicios dirigidas a grupos de investigación

Todas las solicitudes deben ir **firmadas por el solicitante y el IP del grupo de investigación**



### Convocatoria de ayudas para proyectos I+D y de Inversión para hacer frente a la emergencia sanitaria por Covid-19

Los proyectos, que deben comenzar en 2020, deberán adecuar se a la situación de emergencia sanitaria y, por lo tanto, deberán permitir una implementación y puesta en marcha a corto plazo con resultados concretos, tempranos y oportunos a la situación actual. Los proyectos de I+D tienen una duración máxima hasta 31/10/2021 y los de Inversión hasta el 31/10/2020. El plazo de presentación de solicitudes se mantendrá abierto hasta el 15/12/2020 o hasta el agotamiento de los fondos asignados.

Más información: OTRI UNIZAR



### Programa Ibercaja-CAI de estancias de investigación

Plazo abierto durante todo el año



### Premios de Medio Ambiente, becas de investigación y ayudas a la edición FÉLIX DE AZARA 2020

Plazo de solicitudes: Hasta el 31 de octubre de 2020

2

### CONVOCATORIAS DE VICERRECTORADO DE POLÍTICA CIENTÍFICA DE LA UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA 2020

VISITE NUESTRA  
WEB Y REDES  
SOCIALES

