

Boletín informativo

Instituto de Investigación en Ciencias Ambientales de Aragón (IUCA)

¡Feliz Día Internacional de la Tierra!

#22deAbril

NOTICIAS

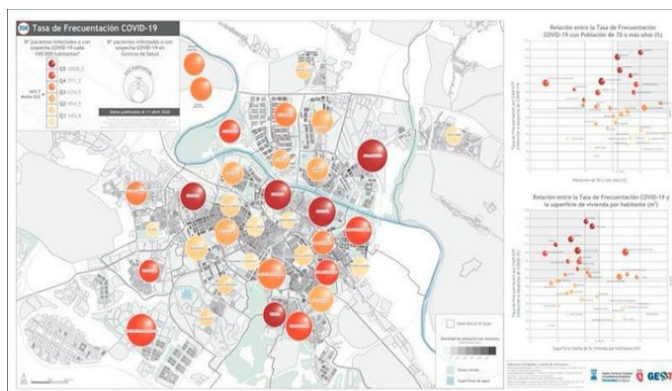
ALERTA SANITARIA POR COVID-19 (SARS-COV-2)

INFORMACIÓN DE INTERÉS COVID-19 UNIZAR

(En constante actualización)

LOS MAPAS TEMÁTICOS PUBLICADOS POR EL GRUPO GEOT REVELAN QUE EN ZARAGOZA LA MAYOR INCIDENCIA DE COVID19 GUARDA RELACIÓN CON EL HACINAMIENTO Y LA POBLACIÓN MÁS ENVEJECIDA

El Grupo de Investigación GEOT de la Universidad de Zaragoza en colaboración con la Cátedra Territorio, Sociedad y Visualización Geográfica y con el Ayuntamiento de Zaragoza llevan varias semanas trabajando para poder poner a disposición de la sociedad mapas temáticos que permitan relacionar los datos de esta pandemia con la información sociodemográfica de interés. Para ello se ha creado un grupo de trabajo interdisciplinar de geógrafos, médicos, ingenieros e informáticos. El resultado es una serie de cartografías de estos análisis para que puedan ser utilizados en este contexto de crisis.



AGENDA ONLINE

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

Contenido bibliográfico y documental.

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

XVIII EJIP VIRTUAL

27-30.mayo.2020

**Iniciativa FECYT
#CienciaEnCasa**

Recursos de divulgación

**Biblioteca UZ
Acceso gratuito temporal
a recursos electrónicos**

**Minidocumentales
científicos - Unidad de
Cultura Científica de la
Universidad de Zaragoza**

EL GRUPO GEOT COLABORA EN LA INICIATIVA QUE MEDIRÁ EL BIENESTAR EMOCIONAL DE LOS CIUDADANOS DURANTE EL CONFINAMIENTO

La Universidad de Zaragoza y el Ayuntamiento han colaborado para diseñar y difundir una encuesta que mida las condiciones de vida y el bienestar emocional de los ciudadanos durante el confinamiento, con el objetivo de conocer cómo se están adaptando a la nueva situación y buscar soluciones que mitiguen su impacto. Desde hoy, está disponible en el espacio de Gobierno Abierto de la Sede Electrónica Municipal y podrá realizarse hasta el próximo 7 de mayo. Han participado la Oficina Técnica de Participación, Transparencia y Gobierno Abierto, la Cátedra de Territorio, Sociedad y Visualización Geográfica, la Senda Europea de Cooperación, Ayuda y Normalización entre Territorios de Oportunidades; el Grupo de Estudios de Ordenación del Territorio (GEOT) y el Hospital Royo Villanova.

“LETICIA MARTÍN BELLO: LA GEOLOGÍA DABA RESPUESTA A TODAS MIS PREGUNTAS”

Leticia Martín Bello es doctora en Geología. Tras cuatro años de trabajo, ha realizado el primer estudio geológico detallado de los estromatolitos de la Sierra de Alcubierre durante el Mioceno inferior y medio (entre 20 a 10 M.a. aproximadamente) en su tesis doctoral, que obtuvo la calificación de sobresaliente, con mención Cum Laude. El estudio revela información detallada obtenida del estudio de los estromatolitos sobre las condiciones ambientales y climáticas del sistema lacustre que se extendía allí en el pasado por el sector central de la Cuenca del Ebro, que posteriormente dio lugar a lo que actualmente es la Sierra de Alcubierre, situada al noreste de Zaragoza.



NEW PAPERS

Groundwater hydrochemistry of Rajnandgaon district (Chhattisgarh, Central India)

Ankit Yadav, Abhishek Nanda, Bharat Lal Sahu, Yaman Kumar Sahu, Khageshwar Singh Patel, Shamsh Pervez, Mohammad Shahid Gulgundi, José A.Cuchí-Oterino, Pablo Martín-Ramos, Prosun Bhattacharyaf

Assessment of RGB Vegetation Indices to Estimate Chlorophyll Content in Sugar Beet Leaves in the Final Cultivation Stage

Luis Fernando Sánchez-Sastre, Nuno M. S. Alte da Veiga, Norlan Miguel Ruiz-Potosme, Paula Carrión-Prieto, José Luis Marcos-Robles, Luis Manuel Navas-Gracia and Pablo Martín-Ramos

UAV Detection of Sinapis arvensis Infestation in Alfalfa Plots Using Simple Vegetation Indices from Conventional Digital Cameras

Luis Fernando Sánchez-Sastre, M^a Auxiliadora Casterad, Mónica Guillén, Norlan Miguel Ruiz-Potosme, Nuno M. S. Alte da Veiga, Luis Manuel Navas-Gracia and Pablo Martín-Ramos

Effect of Dried Pig Manure Fertilization on Barley Macronutrients and Sodium in a Nitrate Vulnerable Zone

Juan M. Antolín-Rodríguez, Mercedes Sánchez-Báscones, Jesús Martín-Gil, Pablo Martín-Ramos

La VII Edición del Concurso de cristalización en la escuela celebra su final de forma no presencial

Debido a la situación actual, los participantes de 50 centros educativos participarán en la final en modalidad online, enviando sus proyectos para participar en las tres categorías disponibles. Las propuestas podrán enviarse hasta el 30 de mayo y los ganadores serán anunciados antes del 15 de junio.

TE INTERESA

41º ENCUENTRO INTERNACIONAL DE ARQUEOLOGÍA Y DE HISTORIA DE NIZA CÔTE D'AZUR

Oct. 2020

XVII CONGRESO DE LA POBLACIÓN

SE POSPONE

“XI CONGRESO IBÉRICO DE GESTIÓN Y PLANIFICACIÓN DEL AGUA”

Madrid. Sept. 2020

SIGUE EL PROYECTO DE CIENCIA CIUDADANA PARA PONER EN VALOR EL PATRIMONIO MINERO ARAGONÉS (MUSEO DE CIENCIAS NATURALES DE ZARAGOZA)

PABLO MARTÍN-RAMOS: “ENTRE LA PLATAFORMA Y LAS CONFERENCIAS, ESTAMOS FUNCIONANDO CASI CON TOTAL NORMALIDAD”

El profesor de la EPS e investigador del grupo BIOFITER, Pablo Martín-Ramos, explica en el programa radiofónico “De puertas al campo” cómo se han adaptado a la docencia no presencial en el grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Mundo Rural. (min. 38:30)

EL DOCUMENTAL “CHASING TRACES FROM THE PAST” SE PROYECTA EN LA MUESTRA DE CINE ONLINE SUNCINE MÉJICO

Con motivo de la contingencia sanitaria producida por el COVID-19, SUNCINE y ONU MEDIO AMBIENTE México han realizado, durante cinco días, una Muestra Online con películas que se presentaron en la edición 2019 del SUNCINE en Barcelona, entre las que se encuentra el documental ‘Chasing traces from the past’, galardonado con el Premio Planeta y realizado por investigadores del grupo Clima, Agua, Cambio Global y Sistemas Naturales/ Dpto. de Geografía de la Universidad de Zaragoza.

EL IUCA EN MEDIOS

- La condonación parcial de las deudas de empresas por el coronavirus se podría estudiar. (Capital)
- Pablo Martín-Ramos en “De Puertas al Campo” - Aragón Radio
- El grupo GEOT de la Universidad de Zaragoza mapea el impacto del virus (El Periódico de Aragón)
- La cartografía revela que en Zaragoza la mayor incidencia de COVID-19 guarda relación con el hacinamiento y la población más envejecida (eldiario.es)
- Un estudio sobre mapas de Zaragoza revela la incidencia del coronavirus en zonas de hacinamiento (Diario del AltoAragón)
- La cartografía revela que en Zaragoza la mayor incidencia de Covid-19 guarda relación con el hacinamiento y la población más envejecida (Grupo GEOT) - Arainfo
- 16-4-2020. El documental sobre el clima rodado en la Cueva Galiana, en abierto (desdesoria.es)

Visita nuestra hemeroteca

EL IUCA RECOPILA RECURSOS Y RECOMENDACIONES SOBRE DIVULGACIÓN DE CIENCIAS AMBIENTALES PARA FACILITAR EN SU WEB DURANTE EL CONFINAMIENTO

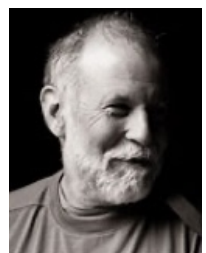
#IUCADESDECASA

El IUCA impulsa desde la primera semana de confinamiento una iniciativa que se une a la que se ha puesto en marcha desde la Universidad de Zaragoza #UnizarTrabajaDesdeCasa. Pedimos a nuestros investigadores que nos envíen fotos o vídeos de su trabajo en casa para participar.

¿Te animas?

“ENVIRONMENTAL LEARNING AND COVID 19”

El ambientalista, escritor y docente, Dr. Mitchell Thomashow, colabora con investigadores del IUCA en algunos proyectos. Compartimos esta reflexión que escribe sobre Covid-19 y aprendizaje medioambiental: “Seven Environmental Learning Opportunities Emerging from the COVID-19 Pandemic”.



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**



Concurso de pitches de investigación
Grupo Compostela de Universidades
Hasta el 8 de mayo.



Programa Ibercaja-CAI de estancias de investigación
Plazo abierto durante todo el año



Ayudas Fundación PALARQ (Paleontología y arqueología)
Hasta el 15 de mayo.



Premios Fundación BBVA Fronteras del Conocimiento
Hasta el 30 de junio.



Beca de investigación Villa de Tauste año 2020 convocada por la Asociación Cultural "El Patiaz"

La temática de los trabajos a presentar son "Investigación libre" y podrán versar sobre cualquier aspecto que tenga como marco referencial la Villa de Tauste, estando abiertos a cuantas materias y disciplinas generen posibilidades de investigación.

La dotación económica de la beca es de 2000 euros (sujeta a las oportunas retenciones establecidas en la ley).

Los proyectos deben remitirse a la Asociación Cultural "El Patiaz" antes del **31 de mayo**.



Premio Aragón Medio Ambiente 2020

El Gobierno de Aragón, con la intención de impulsar la conciencia ambiental de los ciudadanos y favorecer las actitudes respetuosas con el medio ambiente en la Comunidad, convoca el Premio Aragón Medio Ambiente 2020, que reconoce públicamente la labor continuada o de especial notoriedad de personas o agentes públicos y privados en este ámbito, y que sirven de modelo y ejemplo para la sociedad aragonesa.

Recoge cuatro categorías:

-Premio Aragón Medio Ambiente 2020

- Premio Aragón Medio Ambiente por la contribución al medio ambiente rural**
- Premio Aragón Medio Ambiente por la contribución al medio ambiente urbano**
- Premio Aragón Medio Ambiente por la contribución al conocimiento y difusión del medio ambiente**

VISITE NUESTRA
WEB Y REDES
SOCIALES

