

BOLETÍN

DPTO. GEOGRAFÍA Y

ORDENACIÓN DEL TERRITORIO

NÚMERO 2 | DICIEMBRE 2024

AGENDA GEOGRÁFICA

Samuel Barrao participa en el concurso fotográfico y en “Tesis en 5 minutos”, dos actividades de las **Jornadas IUCA**



Samuel Barrao ha participado en el concurso “Tesis en 5 minutos”. Además, ha ganado el tercer premio del concurso fotográfico de las jornadas organizadas por el IUCA con “Raíces de vida: Ecosistemas ocultos”.

El Instituto Universitario de Investigación en Ciencias Ambientales de Aragón (IUCA) de la Universidad de Zaragoza celebró estas jornadas en torno al concepto ‘One Health’ -

17 OCTUBRE

 IUCA



 IUCA

Sebastian Cobarrubias interviene en la **Conferencia internacional e inauguración del Centro de Investigación Colaborativa SFB 1604**

Nuestro compañero Sebastián Cobarrubias participó en dos eventos que pertenecían a la conferencia “Production of Migration: Figures, Infrastructures and Spaces”, realizada en Osnabrück, Alemania.

En ella participaron más de 160 investigadores en el campo de la migración en multitud de disciplinas: geografía, derecho, psicología, etc. -

23 AL 25 OCTUBRE



Eduardo Pérez da una charla en la Universidad Nacional Autónoma de México

“Serán las heladas una amenaza para los frutales de climas templados en un clima global más cálido”. Así se titula la charla que impartió Eduardo Pérez en la ciudad de México. - **24 OCTUBRE**



Nuria Asín, responsable de comunicación de la Comarca de Cinco Villas, acude a una conferencia bajo el programa Expertia



La ponente ha explicado al alumnado del Master Universitario en Dirección y Planificación del Turismo el plan de turismo sostenible que se establece en la Comarca de Cinco Villas.

Nuria Asín ha dado las claves emprendedoras para hacer del turismo de esa zona de Aragón una actividad sostenible. - **8 NOVIEMBRE**

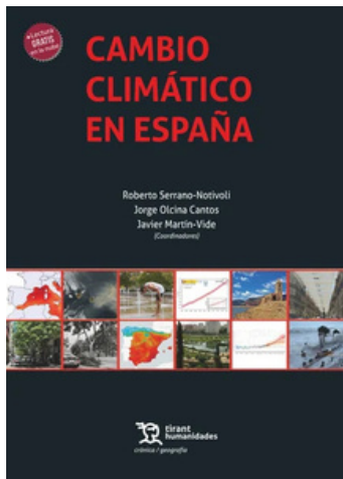


Carlos López es uno de los ganadores del V Premio Finsalud

La Fundación Finanzas y Salud entregó el V Premio Finsalud al artículo “*Financial Exclusion, depopulation and ageing: An analysis based on panel data*”, del cual Carlos López es coautor.

El trabajo versa sobre la relación entre la población rural y la exclusión financiera que esta sufre por falta de sucursales bancarias en dichos entornos. - **13 NOVIEMBRE**

 FINSALUD



Roberto Serrano presenta su libro 'El cambio climático en España' en RTVE

La aventura del saber ha acogido la presentación del libro “El cambio climático en España”, escrito por Roberto Serrano-Notivoli, Jorge Olcina Cantos y Javier Martín Vide. Serrano, junto al meteorólogo José Miguel Viñas, ha respondido a varias cuestiones respecto al cambio climático en España y cómo estas nos afectan a las personas. - **14 NOVIEMBRE**

Francisco Pellicer participa en la Semana de la Ciencia realizando un **Paseo ConCiencia**

El IUCA ha realizado una serie de actividades para conmemorar la Semana de la Ciencia. Entre ellas, nuestro compañero ha realizado un paseo por el río Huerva con el objetivo de observar y analizar los problemas ambientales a los que enfrenta la ciudad de Zaragoza. - **15**

NOVIEMBRE



 **IUCA**

Cristian Iranzo, Sergio Larraz, y Pedro Martín intervienen en **El Rincón de la Ciencia**

Un viernes de cada mes se celebra El Rincón de la Ciencia, que aúna los centros de investigación de Unizar para realizar distintas actividades. Nuestros compañeros pertenecientes al grupo Geoforest han realizado un taller para enseñar a estudiantes de distintos colegios cómo se estudia el territorio a través de drones. Asimismo,

Esta actividad se ha realizado en el Mercado Agroalimentario del Campus Sanfrancisco en su tercer aniversario. - **15**

NOVIEMBRE



 **IUCA**



María Caudevilla y Samuel Barrao corren por la ciencia

Deportes Unizar ha celebrado una carrera por la ciencia, en la que participaron más de 700 personas con el lema *yocorroporlaciencia*. Entre los participantes, nuestros compañeros María Caudevilla y Samuel Barrao. - **17 NOVIEMBRE**

II Seminario “Herramientas geomáticas aplicadas a la investigación: patrimonio cultural, territorio y medioambiente”

Juan de la Riva realizó una ponencia sobre teledetección con drones aplicada al estudio del territorio y medioambiente. Cristian Iranzo fue otro de nuestros compañeros que contribuyó en el seminario con una charla sobre las aplicaciones de la IA en el tratamiento de imágenes de teledetección. - **29 NOVIEMBRE**

POR ESTUDIANTES



INFORME RELATIVO AL “BARRANCO DE LA MUERTE” Y SUS CONDICIONANTES JURÍDICOS

JURÍDICOS - Victor Alaver Prieto, Samuel López Guillén y Guillermo M. Ubeda Ruiz

Alumnos pertenecientes a la asignatura de Fundamentos jurídicos del grado en Geografía y Ordenación del Territorio realizan un análisis sobre el “barranco de la muerte” con el objetivo de mostrar distintas leyes y decretos por las que se permite o no una construcción dentro de un terreno público hidráulico, estudiando en profundidad lo ocurrido con el CEIP María Zambrano.

 **CARTV**



ÚLTIMAS PUBLICACIONES

-  Alonso, J. (2024, 11 noviembre). *Los expertos urgen a actualizar los planes urbanísticos de Aragón para adaptar los usos a los riesgos*. Heraldo de Aragón. <https://www.heraldo.es/noticias/aragon/2024/11/11/los-expertos-urgen-a-actualizar-los-planes-urbanisticos-de-aragon-para-adaptar-los-usos-a-los-riesgos-1776598.html>
-  Alonso, M. P., Gargallo, P., Lample, L. López-Escolano, C., Miguel, J. y Salvador, M. (2022). *Financial Exclusion, depopulation and ageing: An analysis based on panel data*. Journal of Rural Studies, 103, 103105. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jrurstud.2023.103105>
-  Beguería, S., Vicente, S. M., Azorín, C., & González, J. C. (2024, 9 noviembre). *Las lecciones no aprendidas de la dana*. El País. <https://elpais.com/ciencia/2024-11-09/las-lecciones-no-aprendidas-de-la-dana.html>
-  Berné, P. (2024, 9 noviembre). *Lecciones de la DANA de Valencia en Zaragoza: 'Tenemos que desurbanizar y no ir contra los ríos'*. Heraldo de Aragón. <https://www.heraldo.es/noticias/aragon/zaragoza/2024/11/08/lecciones-cientificas-dana-valencia-zaragoza-extremo-normal-1776228.html>
-  Clemente, J. (2024, 11 noviembre). *El futuro de la lluvia: las proyecciones son cada vez más pesimistas para casi toda España*. La Vanguardia. https://www.lavanguardia.com/natural/20241111/10079024/futuro-lluvia-proyecciones-son-vez-mas-pesimistas-toda-espana.html?fbclid=PAZXh0bgNhZWQCMTEAAabONxCsVN9FbBzlqUv_mIDQ3B7utuslOqMw6zwkD-j9IXbWYC3fz1s5U7w_aem_n5o5W7mk-SCRYYYfQZanew
-  Cobarrubias, S., & Novak, P. (2024). *Embedding Externalisation: How Bordering Practices Transform Places* *Geopolitics*, 1–18. <https://doi.org/10.1080/14650045.2024.2409857>
-  Lahoz, R. (2024, 17 noviembre). *Alfredo Ollero: 'Por donde pasó el agua, volverá a pasar el agua'*. Heraldo de Aragón. <https://www.heraldo.es/noticias/aragon/2024/11/17/alfredo-ollero-por-donde-paso-el-agua-volvera-a-pasar-el-agua-1778396.html>
-  Ojeda, A. O. (2024, 5 noviembre). *DANA, nuevo clima y un urbanismo inadaptado*. AraInfo · Diario Libre D'Aragón. <https://arainfo.org/dana-nuevo-clima-urbanismo-inadaptado/>
-  Sierra, B. (2024, 7 noviembre). *'Huesca tiene un gran potencial, en 100 km pasamos del desierto de Monegros a cumbres de 3.000 m'* *diariodelaltoaragon.es*. <https://www.diariodelaltoaragon.es/noticias/huesca/2024/11/07/huesca-tiene-un-gran-potencial-en-100-km-tenemos-el-desierto-de-monegros-y-cumbres-de-3-000-m-1775990-daa.html>



NOSOLOSIG N° 375
JOSÉ IGNACIO SÁNCHEZ CARBONELL



GEOGRAPHICALIA
REVISTA EDITADA POR EL DEPARTAMENTO DE
GEOGRAFÍA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO



CONOCEMOS MEJOR A...

Mario Esteban Ramos Flores,
estudiante de doctorado, en
Ordenación del Territorio y Medio
Ambiente, docente titular de la
asignatura de Topografía y Geodesia
y consultor en Ministerio de Medio
Ambiente y Agua en la Universidad
Mayor de San Andrés, La Paz



- **¿Qué te inspiró a estudiar Geografía?**

Yo soy ingeniero agrónomo y licenciado en Topografía y Geodesia. En 2008 hice el máster en Teledetección y SIG. Para mí la geografía está apoyada en todos los sistemas de coordenadas. Yo la tierra la veo como un modelo matemático en el que ocurre hechos y sucesos, donde los recursos naturales son un eje importante. Todos los conocimientos que adquirí gracias al estudio de la geografía me han permitido trabajar en instituciones de mi país de origen, Bolivia.

Para mí, la geografía es una herramienta que ayuda especialmente a los agrónomos, te ayuda a ver todo de una manera más amplia. Todos los aspectos de agronomía pasan por el manejo del territorio, por lo que la geografía me permite visualizar el dónde están ocurriendo ciertos hechos.

- **¿Cuál ha sido el proyecto o investigación más interesante en el que has trabajado?**

En 2015 se aprobó un reglamento en el cual se indicaba que Bolivia tenía que llegar al año 2025 con un millón de hectáreas regadas. El gobierno hizo bastante inversión en riego para poder llegar a esa cantidad de territorio. Yo participé directamente en este proyecto a través del programa MI RIEGO. Fue un gran reto personal.

Había una empresa española que, junto a una universidad de Holanda, hicieron la identificación de las áreas regadas. El estudio costó mucho dinero, más del que te imaginas, y las herramientas que nos entregaron no eran lo que esperamos. Desde ese momento fue un desafío para mí, pero no lo dejé de lado y seguí hacia adelante a pesar de los problemas presentados.

- **¿Cómo crees que la Geografía puede impactar o cambiar el mundo en el futuro?**

La geografía es una carrera transversal, está en todas las disciplinas. Hasta en la materia que menos te imaginas, la geografía está presente. Realmente te da oportunidad a cualquier persona de poder mejorar el mundo de millones de maneras distintas.

- **¿Tienes algún lugar favorito que hayas visitado o que te gustaría conocer, y por qué?**

En realidad, Bolivia es el país que más me apasiona. He trabajado más de 20 años allí y hay mucho que ver y que hacer en cuanto a recursos naturales. En cada viaje que voy es una sorpresa. Tan pronto estás en un lugar con 4.000 metros de altura, como estás en otro 300 metros sobre el nivel del mar. Hay mucha variabilidad de biodiversidad, de temperaturas... Ver todo esto con ojos de geógrafo es otra manera de valorar y apreciar mi país.

- **¿Qué consejo le darías a los estudiantes que están comenzando en el mundo de la Geografía?**

Han elegido una carrera muy apasionante y muy interesante. Yo la he llegado a amar, me apasiona la geografía. Si volviera a nacer haría lo mismo: agronomía y geografía. Esta disciplina me complementa muy bien. Lo veo todo desde una perspectiva espacial y territorial, y es la ventaja que la geografía me aporta.

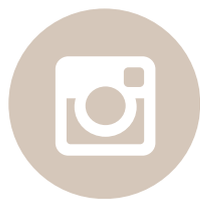
- **¿Qué te gusta hacer en tu tiempo libre cuando no estás trabajando en temas relacionados con la Geografía?**

¡Soy cinéfilo! Me encantan las películas. Me paso muchas horas en el despacho trabajando en mi tesis y, en cuanto llego a casa, me pongo una película para olvidarme un poco del curso doctoral.

Una persona que transmite su amor a la geografía de una forma totalmente distinta a la que están acostumbradas las personas que no trabajan en dicha disciplina. Vas a servir de inspiración para muchas personas.

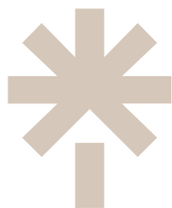
REDES SOCIALES

Para saber más acerca de las actividades realizadas y estar al día con lo que hacemos en el departamento, visita:



[instagram.com/geografia_uz](https://www.instagram.com/geografia_uz)

x.com/Geografia_UZ



paa.ge/geografiauz/es

geografia.unizar.es



Si tienes alguna sugerencia... ¡CONTACTA CONMIGO!

geo_com@unizar.es