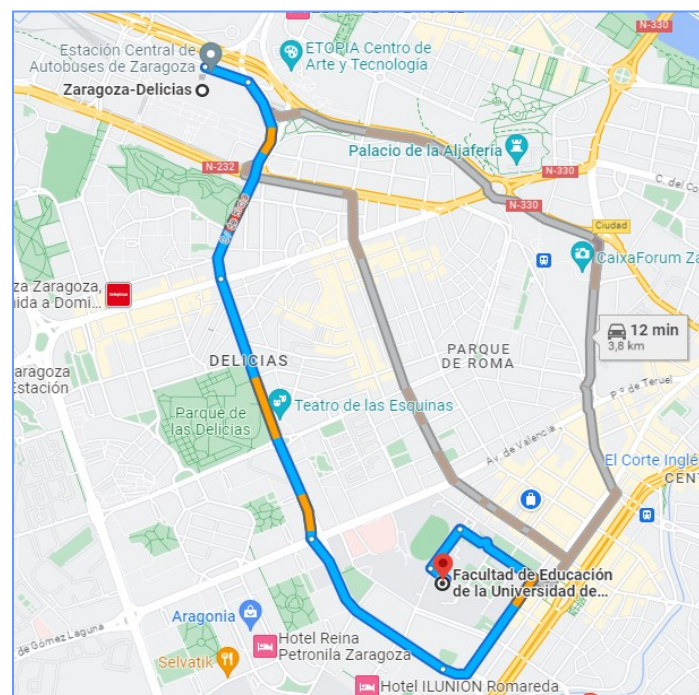




<b>Sede</b>	Facultad de Educación, Universidad de Zaragoza C. de Pedro Cerbuna, 12, 50009 Zaragoza
<a href="https://maps.app.goo.gl/fBTE2zioRZaJGsA49">https://maps.app.goo.gl/fBTE2zioRZaJGsA49</a>	
<b>Fechas de celebración</b>	Miércoles 15 y jueves 16 de noviembre de 2023
<b>Hoteles más próximos a la sede de celebración</b>	Hotel Ilunion Romareda Hotel Gran Vía Hotel Zaragoza Royal Hotel Villa-Gomá



**SEDE DE CELEBRACIÓN: Facultad de Educación,  
Universidad de Zaragoza**

PROGRAMA PRELIMINAR	
Miércoles 15 de noviembre. Sesiones científico-técnicas	
MAÑANA	
8:30-9:00	Recepción de documentación
9:00-9:15	<b>INAUGURACIÓN</b>
9:15-9:45	<b>Ponencia invitada: Guía europea de gestión de sedimentos. Versión española.</b> Dr. Jorge Marquínez García (UniOvi)
9:45-10:15	<b>SESION 1: Análisis de la morfodinámica fluvial en gabinete.</b> Ponencia invitada. Dr. Juan Pedro Martín Vide (UPC)
10:15-11:15	Comunicaciones (Tiempo por comunicación: máximo 5 minutos)
11:15-11:35	Café
11:35-12:05	<b>SESION 2: Análisis de procesos morfosedimentarios en campo.</b> Ponencia invitada Dr. Damià Vericat (Universitat de Lleida)
12:10-13:10	Comunicaciones (Tiempo por comunicación: máximo 5 minutos)
13:10-14:00	Mesa redonda
TARDE	
15:00-15:30	<b>SESION 3: Propuestas y soluciones para la mitigación de la problemática morfosedimentaria.</b> Ponencia invitada Dr. Fernando Magdaleno Mas (Dirección General de Biodiversidad, Bosques y Desertificación, MITECO)
15:30-16:30	Comunicaciones (Tiempo por comunicación: máximo 5 minutos)
16:30-16:45	Café
16:45-17:15	<b>Ponencia invitada: Integración de técnicas de gabinete y campo para la gestión de los sedimentos.</b> Dr. David López Gómez (CEH-CEDEX)
17:15-18:00	<b>Conferencia de clausura</b> Dr. Hervé Piégay (Universidad de Lyon, CNRS)
18:00-19:00	Mesa redonda
Jueves 16 de noviembre. Visitas técnicas en campo	
9:00-13:00	Problemática morfosedimentaria del Bajo Gállego
15:00-17:00	Problemática morfosedimentaria del río Ebro en su paso por Zaragoza

\*Este programa puede estar sujeto a modificaciones

**Organizan**



**Colaboran**



# COMUNICACIONES



## ORDEN DE PRESENTACIÓN: SESIÓN I

S1-1	Análisis espacio-temporal de la recuperación hidro-morfológica en ríos efímeros basada en técnicas fotogramétricas SfM-MVS	Presencial
S1-2	Análisis del balance sedimentario en una cuenca mediterránea afectada por extracciones de gravas mediante el modelo CASCADE	Presencial
S1-3	PhotoMOB: Una herramienta automatizada para el análisis de la dinámica fraccional en ríos con lecho de grava	Presencial
S1-4	Resultados preliminares del uso de nubes de puntos fotogramétricas para la granulometría de ríos de lecho grueso	Presencial
S1-5	Aproximación metodológica al estado morfodinámico de los ríos por incisión o acreción sedimentaria (MEMoRIAS) en España	Presencial
S1-6	Aproximación heurística para caracterizar el transporte sólido del río Tormes	Presencial
S1-7	La crecida torrencial de octubre de 2018 en el Torrent des Revolts (Artà, Mallorca). Detección de los cambios morfológicos a partir del uso de Modelos Digitales del Terreno derivados a partir de información LiDAR y vehículos aéreos no tripulados (UAV)	Presencial
S1-8	Posibilidades y limitaciones de las fotografías aéreas adquiridas para la generación de ortofotos como fuente documental 3D. Ejemplo de aplicación en la Rambla de la Viuda (2017-2021)	Telemático
S1-9	Procesos de erosión y sedimentación en sistemas fluviales efímeros como resultado de los cambios ambientales recientes	Telemático
S1-10	Análisis hidrogeomorfológico para la gestión del riesgo de inundaciones. Aplicación en el río Carrión, España.	Telemático

## ORDEN DE PRESENTACIÓN: SESIÓN II

S2-1	Observatorio de sedimentos del río Nalón (Asturias): medidas de transporte de carga de fondo en campo mediante herramientas geofísicas	Presencial
S2-2	Oportunidades y limitaciones de los sensores de impacto tipo "Benson" tras 5 años de análisis del transporte de sedimento en ríos efímeros Mediterráneos	Presencial
S2-3	Tránsito incisión-agradación aluvial en la cuenca baja del Rivera de Huelva (cuenca del Guadalquivir, Sevilla)	Presencial
S2-4	Cuantificación del transporte de sedimento en suspensión en el curso bajo del río Ebro y su potencial impacto sobre la evolución de la llanura deltaica	Telemático
S2-5	Cambios en las fuentes de sedimento en suspensión en la cuenca del Maipo Alto, Chile (33°S) durante un evento de precipitación extraordinario	Telemático
<b>ORDEN DE PRESENTACIÓN: SESIÓN III</b>		
S3-1	La durabilidad de las estructuras metálicas para proyectos fluviales	Presencial
S3-2	Recuperación del transporte de sedimento tras el derribo de una presa	Presencial
S3-3	Plan de seguimiento del transporte de sedimento tras actuaciones de baipás realizadas en el tramo bajo del río Nalón (Cordillera Cantábrica)	Presencial
S3-4	El papel del material leñoso en los mapas de incisión y agradación para la gestión fluvial en España	Presencial
S3-5	Aplicación de software para el diseño de proyectos de restauración y gestión de corredores fluviales.	Presencial
S3-6	Morfodinámica fluvial, problemas de enseñanza y aprendizaje	Presencial

! Las comunicaciones (tanto en modalidad presencial como telemática) tendrán una duración máxima de **cinco minutos**.

! Las preguntas o comentarios podrán ser realizados en el tiempo destinado para la mesa redonda.