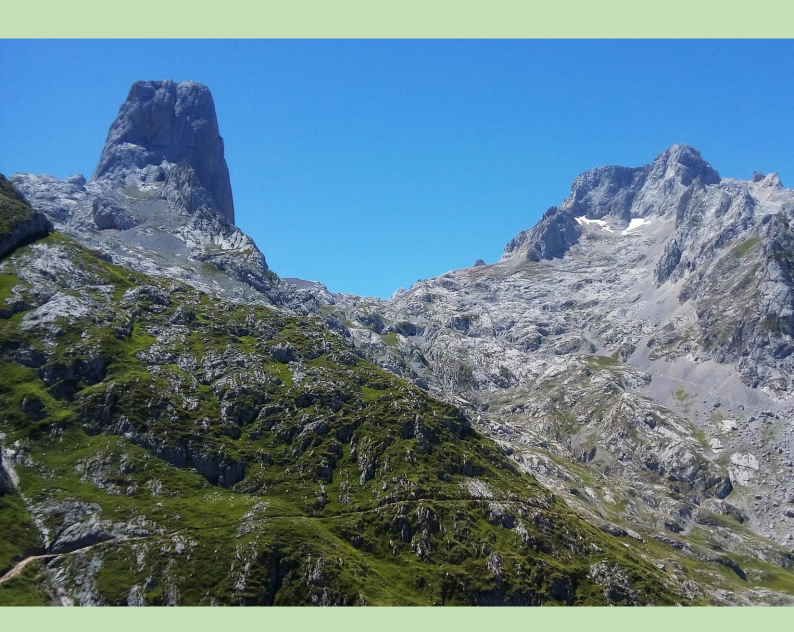


XVII Reunión Nacional de Geomorfología Oviedo, 3-5 de septiembre de 2025





PROGRAMA DEFINITIVO









XVII Reunión Nacional de Geomorfología

Avances de la Geomorfología española en 2023-2025

Oviedo/Uviéu, España, 3, 4 y 5 de septiembre de 2025

Programa definitivo

Agosto de 2025

Durante las últimas décadas, la comunidad científica española interesada en el estudio de la Geomorfología ha venido reuniéndose con periodicidad bianual, solamente rota por la crisis generada por la irrupción del nuevo coronavirus SARS-CoV-2. En esta ocasión, desde los departamentos de Geología y Geografía de la Universidad de Oviedo, se coordina la XVII Reunión Nacional de Geomorfología, que se celebrará en Oviedo/Uviéu (Asturias, España), los días 3, 4 y 5 de septiembre de 2025. Durante esta reunión la citada comunidad presentará los últimos hallazgos derivados de sus investigaciones en diversos ambientes de la Península Ibérica y otras áreas dentro y fuera de nuestro planeta. Como es habitual, se fomentará la discusión, la colaboración y el intercambio de experiencias entre los diversos grupos de investigación vinculados a la Sociedad Española de Geomorfología, y también de otros países.

Organización

Departamento de Geología de la Universidad de Oviedo Departamento de Geografía de la Universidad de Oviedo Sociedad Española de Geomorfología Centro de Cooperación y Desarrollo Territorial de la Universidad de Oviedo (CeCodet) Instituto de Recursos Naturales y Ordenación del Territorio de la Universidad de Oviedo (INDUROT)

Comité Organizador

Jesús Ruiz Fernández – Universidad de Oviedo (Coordinador)
Rosa Ana Menéndez Duarte – Universidad de Oviedo (Coordinadora)
Cristina García Hernández – Universidad de Oviedo
Laura Rodríguez Rodríguez – Universidad de Oviedo
Marta Herrán Alonso – Universidad de Oviedo
Daniel Vázquez Tarrío – CSIC
David Gallinar Cañedo – Universidad de Oviedo
María Elena Fernández Iglesias – Universidad de Oviedo
Benjamín González Díaz – Universidad de Oviedo

Lidia Ferri Hidalgo – Universidad de Oviedo Mirella Ochoa Álvarez – Universidad de Oviedo Laro Incera Sañudo – Universidad de Oviedo Fernando Fresnedo Guillem – Universidad de Oviedo Luis Pérez García – Universidad de Oviedo

Comité Científico

Gerardo Benito (MNCN, CSIC)

Montserrat Jiménez Sánchez (Universidad de Oviedo)

Andrés Díez Herrero (IGME, CSIC)

Gloria Desir Valen (Universidad de Zaragoza)

Alberto González Díaz (Universidad de Cantabria)

María José Domínguez Cuesta (Universidad de Oviedo)

David Regüés Muñoz (IPE, CSIC)

Laura Del Río Rodríguez (Universidad de Cádiz)

Francisco Gutiérrez Santolalla (Universidad de Zaragoza)

Laura Rodríguez Rodríguez (Universidad de Oviedo)

Juan Remondo Tejerina (Universidad de Cantabria)

María Elena Fernández Iglesias (Universidad de Oviedo)

Francisco Javier Gracia Prieto (Universidad de Cádiz)

Rosana Menéndez Duarte (Universidad de Oviedo)

Daniel Vázquez Tarrío (IGME, CSIC)

Miguel Ángel de Pablo Hernández (Universidad de Alcalá)

Albert Solé Benet (EEZA, CSIC)

Jorge Sevil Aguareles (Universidad de Zaragoza)

Julio Garrote Revilla (Universidad Complutense de Madrid)

Pedro Proença Cunha (Universidade de Coimbra, Portugal)

Askoa Ibisate González de Matauco (Universidad del País Vasco)

Javier Santos González (Universidad de León)

Rosa Blanca González Gutiérrez (Universidad de León)

Augusto Pérez Alberti (Universidad de Santiago de Compostela)

Amelia Gómez Villar (Universidad de León)

Juan Francisco Martínez Murillo (Universidad de Málaga)

María José González Amuchastegui (UNED)

Alejandro Gómez Pazo (Universidad de León)

Enrique Serrano Cañadas (Universidad de Valladolid)

Artemi Cerdá Bolinches (Universidad de Valencia)

Susana Pereira (Universidade do Porto, Portugal)

Antonio Fernández Fernández (UNED)

Juan Antonio Marco Molina (Universidad de Alicante)

Álvaro Gómez Gutiérrez (Universidad de Extremadura)

Adrián Melón Nava (Universidad de León)

José Luís Zêzere (Universidade de Lisboa, Portugal)

Jorge Sanjurjo Sánchez (Universidad de la Coruña)

Secretaría científica

Mirella Ochoa Álvarez / Luis Pérez García, Departamento de Geografía de la Universidad de Oviedo.

C/ Amparo Pedregal s/n, 33011

Oviedo/Uviéu, Asturias, España.

Correo electrónico de contacto: rngeo2025@gmail.com

Secretaría técnica

Fundación Universidad de Oviedo.

C/ Principado 3 - 4ª, 33007

Oviedo/Uviéu, Asturias, España.

Correo electrónico de contacto: congresos.fuo@uniovi.es

Sesiones científicas

- S1. Geomorfología estructural y litológica. Moderadora: Montserrat Jiménez Sánchez
- S2. Geomorfología glaciar y periglaciar. Moderadora: Laura Rodríguez Rodríguez
- S3. Geomorfología fluvial. Moderadora: María Elena Fernández Iglesias
- S4. Procesos de ladera y erosión del suelo. Moderadora: María José Domínguez Cuesta
- S5. Procesos litorales y eólicos. Moderador: Francisco Javier Gracia Prieto
- S6. Métodos y técnicas en Geomorfología. Moderador: Alejandro Gómez Pazo
- S7. Riesgos geomorfológicos. Moderador: Andrés Díez Herrero
- S8. Patrimonio geomorfológico. Moderador: Javier Santos González
- S9. Didáctica de la Geomorfología. Moderador: David Gallinar Cañedo
- S10. Geomorfología planetaria. Moderador: Miguel Ángel de Pablo Hernández

Programa definitivo (resumido)

Miércoles 3 de septiembre

08,30-18,30 h. Salidas de campo pre-congreso

- 1) Dinámica fluvial en el bajo Nalón: evolución geomorfológica reciente, interacciones antrópicas y medidas de gestión del medio fluvial.
- 2) Glaciarismo, periglaciarismo, riesgos socionaturales y patrimonio geomorfológico en el Macizo de Peña Ubiña. Itinerario entre el Puerto la Cubilla y Tuiza.

La salida de ambas excursiones se efectuará, en el horario indicado, desde la Facultad de Geología de la Universidad de Oviedo, Campus de Llamaquique. C/ Jesús Arias de Velasco s/n, 33005, Oviedo/Uviéu, Asturias, España. El retorno será al mismo punto.

22,00-23,30 h. Paseo nocturno por el centro histórico de Oviedo. Punto de encuentro: Plaza de la Catedral de Oviedo, delante de la entrada principal, a las 22,00 h.

Jueves 4 de septiembre

10,00-11,00. Entrega de documentación (planta principal del aulario)

10,30-11,00. Apertura del congreso (sala E del aulario)

11,00-12,00. Conferencia plenaria (sala E)

Jorge Marquínez García: "Una reflexión sobre la gestión de nuestros ríos"

12,00-12,30. Pausa café (planta principal del aulario)

12,30-14,20. Sesiones científicas (salas E y F del aulario)

14,20-16,00. Pausa comida

16,00-18,10. Sesiones científicas (salas E y F)

18,30-20,30. Subida en autobús a la Sierra del Naranco (vistas y explicación de la ciudad de Oviedo y del Macizo Asturiano). Salida desde la Facultad de Geología. Se trata de una visita opcional. Las personas interesadas deberán comunicarlo a la organización del congreso al retirar su documentación. Plazas limitadas hasta llenar un autobús.

20,30-21,00. Salida desde la Facultad de Geología de otro autobús con destino a Tiñana (Siero). Salida desde la Sierra del Naranco del grupo previo con dirección a Tiñana.

21,00-23,30. Cena en modalidad de espicha tradicional en un llagar típico asturiano. Regreso en autobús a Oviedo.

Viernes 5 de septiembre

09,00-11,00. Sesiones científicas (salas E y F)

11,00-11,30. Pausa café (planta principal)

11,30-12,30. Conferencia plenaria (sala E)

Augusto Pérez Alberti: "La dialéctica de la costa gallega"

12,30-14,00. Sesiones científicas (salas E y F)

14,00-16,00. Pausa comida

16,00-17,00. Sesión póster (planta principal)

17,00-17,10. Fallo de premios a las mejores comunicaciones orales y póster para estudiantes de grado y máster, y para jóvenes geomorfólogos/as (sala E)

17,10-18,10. Asamblea general de la SEG (sala E)

Programa detallado con las comunicaciones científicas

Nota importante: La <u>defensa de las comunicaciones orales</u> tendrá una duración de <u>7 minutos</u>, a los que se añadirán otros tres para posibles preguntas. Se ruega a los ponentes que se ciñan al tiempo señalado para no generar retrasos en las sesiones.

	GEOMORFOLOGÍA ESTRUCTURAL Y LITOLÓGICA. SALA E, JUEVES 4 DE SEPTIEMBRE			
	COMUNICACIÓN	TIPO	HORA	
1	FALLAS CUATERNARIAS Y ENCAJAMIENTO FLUVIAL EN EL SUR DE LA CORDILLERA CANTÁBRICA: LA CUEVA DE LLAMAZARES (LEÓN)	ORAL	12,30-12,40 h	
2	INCISIÓN FLUVIAL CUATERNARIA EN LA CUENCA DEL NALÓN-NARCEA (CORDILLERA CANTÁBRICA, VERTIENTE NORTE)	ORAL	12,40-12,50 h	
3	REORGANIZACIÓN FLUVIAL EN CONTEXTOS CONVERGENTES: EJEMPLOS EN COSTA RICA Y EN LAS BÉTICAS OCCIDENTALES	ORAL	12,50-13,00 h	
4	¿HORST O POP-UP? CONSIDERACIONES TERMINOLÓGICAS EN LA GEOMORFOLOGÍA ESPAÑOLA: CASO DE ESTUDIO SISTEMA CENTRAL IBÉRICO	ORAL	13,00-13,10 h	
5	REINTERPRETANDO EL ORIGEN DE LA LAGUNA DE LA POSADILLA (VALVERDE, CIUDAD REAL): ¿POR QUÉ SE EQUIVOCÓ FRANCISCO HERNÁNDEZ-PACHECO?	ORAL	13,10-13,20 h	
6	RELACIÓN ENTRE ASIMETRÍA DE CUENCAS FLUVIALES Y ESTRUCTURA CORTICAL EN EL OCCIDENTE DE ASTURIAS (NO IBERIA)	ORAL	13,20-13,30 h	
7	RESPUESTA ISOSTÁTICA A LA DESCARGA EROSIVA DE LAS VERTIENTES ATLÁNTICA Y MEDITERRÁNEA DEL NORTE DE ESPAÑA	ORAL	13,30-13,40 h	
8	EL ORIGEN GEOLÓGICO DE LA LLANADA ALAVESA (PAÍS VASCO)	ORAL	13,40-13,50 h	
9	MARCADORES GEOMORFOLÓGICOS DE DESPLAZAMIENTO RECIENTE EN LA FALLA DE ESTEPONA (BÉTICAS OCCIDENTALES)	ORAL	13,50-14,00 h	
10	ALTERACIÓN HIPOGÉNICA EN EL FRENTE DE ALTERACIÓN DE GRANITOS: HIPÓTESIS PARA LA FORMACIÓN DE CUENCAS DE METEORIZACIÓN E IMPLICACIONES HIDROECOLÓGICAS	ORAL	14,00-14,10 h	
11	REGISTRO DE PALEOINUNDACIONES EN LA CUEVA DE EL PINDAL COMO INDICADOR DE EVENTOS EXTREMOS DE PRECIPITACIÓN	ORAL	14,10-14,20 h	
	SESIÓN PÓSTER. PLANTA PRINCIPAL, VIERNES 5 DE SEPTIEMBRE, 16,00	0-17,00 H		
12	EVOLUCIÓN MORFOESTRUCTURAL DE LA CUENCA NEÓGENA DE MADRID DURANTE EL CUATERNARIO	PÓSTER	16,00-17,00 h	
13	RASGOS GEOMORFOLÓGICOS Y MORFOMETRÍA DE FORMAS EXOKÁRSTICAS (DOLINAS) DEL MACIZO DE FRESNEDA-CORRECILLAS, CORDILLERA CANTÁBRICA (LEÓN)	PÓSTER	16,00-17,00 h	
14	LA ORGANIZACIÓN MORFOESTRUCTURAL DEL MACIZO DE PEÑA UBIÑA	PÓSTER	16,00-17,00 h	

	GEOMORFOLOGÍA GLACIAR Y PERIGLACIAR. SALA F, JUEVES 4 DE SEPTIEMBRE			
	COMUNICACIÓN	TIPO	HORA	
1	GEOMORPHOLOGICAL MAP OF ALTO VEZ PALAEOGLACIATION, PARQUE NACIONAL DA PENEDA-GERÊS, PORTUGAL	ORAL	12,30-12,40 h	
2	MONITORIZACIÓN DE PROCESOS SOLIFLUIDALES EN EL MACIZO DE PEÑA UBIÑA	ORAL	12,40-12,50 h	
3	LOS TALUDES Y CONOS DE DERRUBIOS DEL MACIZO DE PEÑA UBIÑA: EL CASO DEL CIRCO GLACIAR DE CUAPALACIO	ORAL	12,50-13,00 h	
4	INVENTARIO Y CLASIFICACIÓN DE FORMAS PERIGLACIARES EN EL VALLE DE ALA ARCHA (KIRGUISTÁN)	ORAL	13,00-13,10 h	
5	GEOCRONOLOGÍA DE LA ÚLTIMA GLACIACIÓN EN EL VALLE DE RIOMOLINO (MONTAÑAS CANTÁBRICAS)	ORAL	13,10-13,20 h	
6	INVENTARIO CINEMÁTICO DE GLACIARES ROCOSOS EN EL PIRINEO EN BASE A DATOS LIDAR E INSAR	ORAL	13,20-13,30 h	
7	PRIMEROS DATOS DE EDAD DEL GLACIAR ROCOSO DE HURD (ISLA DE LIVINGSTON, SOUTH SHETLAND ISLANDS, ANTÁRTIDA MARÍTIMA)	ORAL	13,30-13,40 h	
8	CRONOLOGÍA DE LA DEGLACIACIÓN DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO SIL (CORDILLERA CANTÁBRICA) A PARTIR DE DATACIONES CON 14C DE SEDIMENTOS GLACIOLACUSTRES	ORAL	13,40-13,50 h	
9	FLUCTUACIONES DE GLACIARES TROPICALES EN LA CORDILLERA BLANCA (PERÚ) VINCULADAS AL ENFRIAMIENTO BOREAL	ORAL	13,50-14,00 h	
10	DE LOS GLACIARES A LOS BOFEDALES: LA RUTA DEL AGUA CRIOGÉNICA PARA LA SUBSISTENCIA DE LAS COMUNIDADES ALTOANDINAS	ORAL	14,00-14,10 h	
	SESIÓN PÓSTER. PLANTA PRINCIPAL, VIERNES 5 DE SEPTIEMBRE, 16,00-1			
11	MORFOLOGÍA Y FASES GLACIARES EN EL SECTOR LEONÉS DEL MACIZO DE PEÑA UBIÑA	PÓSTER	16,00-17,00 h	

	GEOMORFOLOGÍA FLUVIAL. SALA E, JUEVES 4 DE SEPTIEMBRE				
	COMUNICACIÓN	TIPO	HORA		
1	NUEVO REGISTRO GEOARQUEOLÓGICO DE PALEOINUNDACIONES HOLOCENAS DEL RÍO TAJO EN LAS PROXIMIDADES DE LA CENTRAL NUCLEAR DE TRILLO (GUADALAJARA)	ORAL	16,00-16,10 h		
2	EFECTOS DE LA INCISIÓN FLUVIAL EN LA VEGETACIÓN DE RIBERA DEL TRAMO BAJO DEL RÍO NALÓN (ASTURIAS, NO ESPAÑA)	ORAL	16,10-16,20 h		
3	EVALUACIÓN PRELIMINAR DEL USO DE SENSORES RFID PARA EL SEGUIMIENTO DEL TRANSPORTE DE CLASTOS EN ARROYOS DE LA PENÍNSULA BYERS (ANTÁRTIDA MARÍTIMA)	ORAL	16,20-16,30 h		
4	ESTIMACIÓN DE CAUDALES EN LA CUENCA DEL RÍO EBRO MEDIANTE REDES NEURONALES LSTM Y MC-LSTM CON CONSERVACIÓN DE MASA	ORAL	16,30-16,40 h		
5	CLASIFICACIÓN DE TRAMOS FLUVIALES DE NATURALEZA TRENZADA TENIENDO EN CUENTA EL TIPO Y EXTENSIÓN DE DIFERENTES REAJUSTES GEOMORFOLÓGICOS (ASTURIAS)	ORAL	16,40-16,50 h		
6	ESTUDIO DE LA DINÁMICA MORFOSEDIMENTARIA DE CUENCAS DE MONTAÑA: PASADO Y PRESENTE	ORAL	16,50-17,00 h		
7	CONECTIVIDAD FUNCIONAL DEL SEDIMENTO COMO INDICADOR DE AJUSTE GEOMORFOLÓGICO DE UN TRAMO FLUVIAL EFÍMERO TRAS LA EXTRACCIÓN DE ÁRIDOS	ORAL	17,00-17,10 h		
8	¿CÓMO AFECTA EL CAMBIO CLIMÁTICO EN LA DINAMICA HIDROLÓGICA Y SEDIMENTOLÓGICA DE LAS CUENCAS MEDITERRÁNEAS? IMPACTOS EN LA CUENCA DEL EBRO	ORAL	17,10-17,20 h		
9	DELIMITACIÓN DE SEGMENTOS FLUVIALES EN RÍOS PIRENAICOS MEDIANTE ANÁLISIS DE TELEDETECCIÓN Y CLASIFICACIÓN SUPERVISADA	ORAL	17,20-17,30 h		
10	DRAINAGE DIVIDE MIGRATION ON THE VOLCANIC ISLAND OF MADEIRA	ORAL	17,30-17,40 h		
11	EVALUACIÓN DEL IMPACTO DE UN AZUD EN LA MORFOLOGÍA DE UN RÍO ALUVIAL DE GRAVAS	ORAL	17,40-17,50 h		
12	PROTOCOLO DE CAMPO PARA LA CARACTERIZACIÓN DE LA VARIABILIDAD EN LAS CONDICIONES DE INICIO DEL TRANSPORTE DE SEDIMENTO EN RÍOS DE LECHO GRUESO	ORAL	17,50-18,00 h		
13	REHABILITACIÓN MORFOSEDIMENTARIA DEL TRAMO MEDIO DEL RÍO GUADALOPE: DIAGNÓSTICO Y PROPUESTA DE ACTUACIÓN	ORAL	18,00-18,10 h		
	SESIÓN PÓSTER. PLANTA PRINCIPAL, VIERNES 5 DE SEPTIEMBRE, 16,00-				
14	CARTOGRAFÍA DEL ESTADO MORFO-SEDIMENTARIO, A ESCALA DE RED DE DRENAJE, EN EL RÍO PERALES (CUENCA DEL TAJO)	PÓSTER	16,00-17,00 h		

15	ANÁLISIS EMPÍRICO SOBRE LA FORMA DE LA DISTRIBUCIÓN GRANULOMÉTRICA DE	PÓSTER	16,00-17,00 h
	LOS RÍOS DE LECHO GRUESO		
16	GEOMORFOLOGÍA E HISTORIA FLUVIAL DE LAS INUNDACIONES DEL RÍO HUEBRA	PÓSTER	16,00-17,00 h
17	IMPRONTA DE LA FRACTURACIÓN Y PAISAJES DEL TERCIARIO EN LA INVERSIÓN	PÓSTER	16,00-17,00 h
	FLUVIAL ATLÁNTICA DEL PIEDEMONTE DE SALAMANCA		

	PROCESOS LITORALES Y EÓLICOS. SALA F, JUEVES 4 DE SEPTIEMBR	ι E	
	COMUNICACIÓN	TIPO	HORA
1	IMPACTO DE LOS CAMBIOS DE USO DEL SUELO EN LAS TASAS DE SEDIMENTACIÓN DE LOS ESTUARIOS DE CANTABRIA: UN ANÁLISIS COMPARATIVO PRELIMINAR	ORAL	16,00-16,10 h
2	SURGENCIAS COSTERAS EN EL ACANTILADO DEL MORRO DE TOIX (ALICANTE, SE ESPAÑA)	ORAL	16,10-16,20 h
3	INTERPRETACIÓN PALEOAMBIENTAL DE UN DEPÓSITO EDAFO-SEDIMENTARIO EN SECTOR COSTERO DE LARIÑO (CARNOTA, A CORUÑA)	ORAL	16,20-16,30 h
4	ANÁLISIS DEL IMPACTO DE TEMPORALES COSTEROS RECIENTES EN EL LITORAL CATALAN A PARTIR DE CARTOGRAFÍAS GEOMORFOLÓGICAS	ORAL	16,30-16,40 h
5	RECONSTRUCCIÓN CRONOLÓGICA DE PLAYAS LEVANTADAS HOLOCENAS EN LA PENÍNSULA BYERS (ISLAS SHETLAND DEL SUR, ANTÁRTIDA MARÍTIMA) CON MARTILLO DE SCHMIDT Y EQUOTIP 550	ORAL	16,40-16,50 h
6	DETECCIÓN MULTIPROXY DE CAMBIOS GEOMÓRFICOS EN ESTUARIOS CONTAMINADOS: EL REGISTRO SEDIMENTARIO RECIENTE DEL NALÓN (N DE ESPAÑA)	ORAL	16,50-17,00 h
7	EVOLUCIÓN GEOMORFOLÓGICA ENTRE 2024 Y 2025 DEL SECTOR COSTERO DE CALETA ESPAÑOLA (ISLA LIVINGSTON, ANTÁRTIDA MARÍTIMA)	ORAL	17,00-17,10 h
8	ESTUDIO GEOMORFOLÓGICO DE LA PLAYA DE SAN ANTOLÍN DE BEDÓN Y SU ENTORNO (ORIENTE DE ASTURIAS)	ORAL	17,10-17,20 h
9	LA PLAYA COLGADA DEL EEMIENSE DE SAN ANTOLÍN DE BEDÓN (ORIENTE DE ASTURIAS): ADSCRIPCIÓN CRONOLÓGICA MEDIANTE OSL	ORAL	17,20-17,30 h
10	CARACTERITZACIÓN GEOMORFOLOGICA DE LA COSTA CATALANA: UNA PROPUESTA DE CLASIFICACIÓN INTEGRADA	ORAL	17,30-17,40 h
11	EVOLUCIÓN COSTERA Y ACRECIÓN DE DUNAS EÓLICAS EN LA ISLA DE SÁLVORA (RÍA DE AROUSA) DURANTE LOS ÚLTIMOS 2.500 AÑOS: EVIDENCIAS GEOARQUEOLÓGICAS Y DATACION POR OSL	ORAL	17,40-17,50 h
	SESIÓN PÓSTER. PLANTA PRINCIPAL, VIERNES 5 DE SEPTIEMBRE, 16,00-:		
12	EVOLUCIÓN GEOMORFOLÓGICA DEL HUMEDAL COSTERO DEL RÍO COPIAPÓ (NORTE DE CHILE) MEDIANTE CARTOGRAFÍA MULTITEMPORAL ENTRE LOS AÑOS 2013 Y 2017	PÓSTER	16,00-17,00 h
13	CARTOGRAFIA MEDIANTE DRONE DE LA COSTA ROCOSAS DE CABO HUERTA (ALICANTE, SE ESPAÑA)	PÓSTER	16,00-17,00 h
14	SURGENCIAS COSTERAS EN LA COMUNIDAD VALENCIANA	PÓSTER	16,00-17,00 h
15	PLAYAS LEVANTADAS HOLOCENAS EN EL ÁREA DEL CERRO SEALERS (ISLA LIVINGSTON, ARCHIPIÉLAGO DE LAS SHETLAND DEL SUR): ANÁLISIS GEOMORFOLÓGICO Y ALTITUDINAL	PÓSTER	16,00-17,00 h

	PROCESOS DE LADERA Y EROSIÓN DEL SUELO. SALA E, VIERNES 5 DE SEPTIEMBRE			
	COMUNICACIÓN	TIPO	HORA	
1	EROSIÓN DEL SUELO POR PASTOREO EN UNA MONTAÑA MEDITERRÁNEA: UN ESTUDIO BASADO EN TOPOGRAFÍA DE ELEVADA RESOLUCIÓN ESPACIAL Y SISTEMAS DE POSICIONAMIENTO DEL GANADO	ORAL	09,00-09,10 h	
2	PEDOESTRATIGRAFIA DE PALEOSUELOS EN LA LAGUNA DEL OTUN, ANDES CENTRALES DE COLOMBIA	ORAL	09,10-09,20 h	
3	RELACIÓN ENTRE MOVIMIENTOS DE LADERA Y FERRICRETAS EN EL PIRINEO AXIAL (ESPAÑA)	ORAL	09,20-09,30 h	
4	INTEGRACIÓN DE DATOS DE TELEDETECCIÓN Y EXCAVACIÓN DE TRINCHERAS PARA LA DETECCIÓN DE MOVIMIENTOS LENTOS EN DESLIZAMIENTOS. EL CASO DE LA AVALANCHA DE ROCAS DE ROCAS DE "LA INCLUSA" (PIRINEOS, ESPAÑA)	ORAL	09,30-09,40 h	
5	EFECTO DE LAS SEQUÍAS EN LA RESPUESTA HIDROLÓGICA EN VARIOS USOS DEL SUELO EN LA MONTAÑA MEDIA DEL PIRINEO CENTRAL	ORAL	09,40-09,50 h	
6	ANÁLISE DA EROSÃO HÍDRICA DE SOLOS NUMA PARCELA DE VINHA: UM CASO DE ESTUDO BASEADO EM IMAGENS LIDAR NO NORTE DE PORTUGAL	ORAL	09,50-10,00 h	
7	INVENTARIO DE MOVIMIENTOS EN MASA DE LA ZONA CENTRO DE LA CUENCA DEL RÍO PAUTE, ECUADOR	ORAL	10,00-10,10 h	
	SESIÓN PÓSTER. PLANTA PRINCIPAL, VIERNES 5 DE SEPTIEMBRE, 16,00-1	17,00 H		

8	EVALUACIÓN DE LA EROSIÓN HÍDRICA DE LAS RUTAS DE SENDERISMO EN EL PARQUE NATURAL DE ALVÃO, PORTUGAL	PÓSTER	16,00-17,00 h
9	ESTUDIO DE LA ESCORRENTIA EN ANDISOLES DE LADERA ANDINA BAJO DISTINTOS	PÓSTER	16,00-17,00 h
	USOS DEL SUELO		

	MÉTODOS Y TÉCNICAS EN GEOMORFOLOGÍA. SALA F, VIERNES 5 DE SEPTIEMBRE				
	COMUNICACIÓN	TIPO	HORA		
1	APLICACIÓN DE TÉCNICAS <i>IN SITU</i> Y REMOTAS PARA LA MONITORIZACIÓN DE	ORAL	09,00-09,10 h		
	DEFORMACIONES GRAVITACIONALES EN ÁREAS COSTERAS				
2	ACHIEVEMENTS AND LIMITATIONS IN THE STUDY OF GROUND DEFORMATIONS USING	ORAL	09,10-09,20 h		
	A-DInSAR TECHNIQUES IN ASTURIAS (N SPAIN)				
3	EL RETROCESO DE LA COSTA ACANTILADA ASTURIANA: SIETE AÑOS DE SEGUIMIENTO	ORAL	09,20-09,30 h		
4	ON THE WAY TO HARMONISATION: COMPARISON OF OFFICIAL GEOMORPHOLOGICAL	ORAL	09,30-09,40 h		
	MAPPING LEGENDS OF SPAIN AND ITALY				
5	DEFORMACIONES SUPERFICIALES EN EL COMPLEJO HIDROELÉCTRICO PAUTE INTEGRAL	ORAL	09,40-09,50 h		
	MEDIANTE TÉCNICAS DINSAR				
6	LA IMPORTANCIA DE INTEGRAR GEOMORFOLOGÍA E INSAR PARA LA DETECCIÓN DE	ORAL	09,50-10,00 h		
	MOVIMIENTOS DE LADERA NO EVIDENTES EN EL PAISAJE				
7	NUEVOS EQUIPAMIENTOS Y APLICACIONES EN EL LABORATORIO DE DATACIÓN POR	ORAL	10,00-10,10 h		
	LUMINISCENCIA DE LA UNIVERSIDAD DE A CORUÑA				

	RIESGOS GEOMORFOLÓGICOS. SALA E, VIERNES 5 DE SEPTIEMBRI	E	
	COMUNICACIÓN	TIPO	HORA
1	LA RIADA DE OCTUBRE DE 2024 EN VALENCIA EN EL MARCO DE LAS EVIDENCIAS HISTÓRICAS Y LAS PALEOINUNDACIONES	ORAL	10,10-10,20 h
2	ASPECTOS GEOMORFOLÓGICOS EN LA GUÍA METODOLÓGICA DE RECOMENDACIONES PARA LA REALIZACIÓN DE ESTUDIOS E INFORMES DE INUNDACIONES EN PROYECTOS DE VERTEDEROS	ORAL	10,20-10,30 h
3	GEOMORFOLOGÍA EN EMERGENCIAS POR INUNDACIONES: EL GRUPO DE ASESORAMIENTO EN DESASTRES Y EMERGENCIAS (GADE-CSIC) EN LA RIADA POR LA DANA 2024 EN VALENCIA	ORAL	10,30-10,40 h
4	CAMBIOS EN LA SUSCEPTIBILIDAD DE DESLIZAMIENTOS TRAS LA REFORMA DE LA CARRETERA ENTRE TORVIZCÓN Y CÁDIAR (GRANADA)	ORAL	10,40-10,50 h
5	SUSCEPTIBILIDAD DE ALUDES DE NIEVE EN LA TERMINACIÓN SUROCCIDENTAL DE LOS PICOS DE EUROPA	ORAL	10,50-11,00 h
	SESIÓN PÓSTER. PLANTA PRINCIPAL, VIERNES 5 DE SEPTIEMBRE, 16,00-:	17,00 H	
6	INESTABILIDADES DE LADERA EN LA RUTA DEL CARES (PARQUE NACIONAL PICOS DE EUROPA- ESPAÑA): UN INVENTARIO EN DESARROLLO	PÓSTER	16,00-17,00 h
7	RIESGO DE MOVIMIENTOS EN MASA RÁPICOS EN LA SIERRA DE BEZA (PICOS DE EUROPA)	PÓSTER	16,00-17,00 h

	DIDÁCTICA DE LA GEOMORFOLOGÍA. SALA F, VIERNES 5 DE SEPTIEMBRE				
	COMUNICACIÓN	TIPO	HORA		
1	SIMULANDO LA DISOLUCIÓN KÁRSTICA EN EL AULA DE EDUCACIÓN PRIMARIA	ORAL	10,10-10,20 h		
2	LABORATORIO FLUVIAL: IMPLEMENTACIÓN DE UN TALLER DE HIDROLOGÍA	ORAL	10,20-10,30 h		
	SUPERFICIAL APLICADA EN EL GRADO DE RECURSOS HÍDRICOS				
3	EL MARTILLO DE SCHMIDT COMO INSTRUMENTO DIDÁCTICO PARA LA ENSEÑANZA DE	ORAL	10,30-10,40 h		
	LA GEOMORFOLOGÍA (I): TIPOS, CONSIDERACIONES MÉTODOLÓGICAS Y				
	FUNCIONAMIENTO BÁSICO				
4	EL MARTILLO DE SCHMIDT COMO INSTRUMENTO DIDÁCTICO PARA LA ENSEÑANZA DE	ORAL	10,40-10,50 h		
	LA GEOMORFOLOGÍA (II): PROPUESTA DE CUATRO APLICACIONES PRÁCTICAS DE				
	CAMPO Y LABORATORIO				
5	PATRIMONIO GEOMORFOLÓGICO COMO RECURSO DIDÁCTICO: UNA EXPERIENCIA EN	ORAL	10,50-11,00 h		
	EL ESPELEOPARQUE DA MARINA (LUGO, GALICIA)				
	SESIÓN PÓSTER. PLANTA PRINCIPAL, VIERNES 5 DE SEPTIEMBRE, 16,00-:				
6	EL PATRIMONIO GEOMORFOLÓGICO DE LA ALTA MONTAÑA CANTÁBRICA	PÓSTER	16,00-17,00 h		
	INTERPRETADO EN UN ITINERARIO POR EL MACIZO DE PEÑA UBIÑA				
7	PROPUESTA DE GEORRUTA EN EL GEOPARQUE MUNDIAL DE LA UNESCO MONTAÑAS	PÓSTER	16,00-17,00 h		
	DO COUREL				
8	EL PATRIMONIO GEOMORFOLÓGICO DE LA VERTIENTE ASTURIANA DEL PUERTO DE	PÓSTER	16,00-17,00 h		
	VENTANA: UNA PROPUESTA DE GEORRUTA				

9	ITINERARIO GEOGRÁFICO POR EL ALTO PIGÜEÑA (SOMIEDO, ASTURIAS): UN ENCLAVE	PÓSTER	16,00-17,00 h
	GEOMORFOLÓGICO SINGULAR EN LA ALTA MONTAÑA CANTÁBRICA		

PATRIMONIO GEOMORFOLÓGICO. SALA E, VIERNES 5 DE SEPTIEMBRE					
	COMUNICACIÓN	TIPO	HORA		
1	EL PATRIMONIO GEOMORFOLÓGICO GLACIAR Y PERIGLACIAR EN EL SECTOR VALGRANDE PAJARES-BRAÑILLÍN (MONTAÑAS CANTÁBRICAS)	ORAL	12,30-12,40 h		
2	EL PATRIMONIO GEOMORFOLÓGICO DEL MACIZO DE PEÑA UBIÑA Y SUS LUGARES DE INTERÉS GEOMORFOLÓGICO	ORAL	12,40-12,50 h		
3	PATRIMONIO GEOMOFORFOLÓGICO URBANO Y SU DIVULGACIÓN EN EL GEOPARQUE MUNDIAL UNESCO "VOLCANES DE CALATRAVA. CIUDAD REAL": EL CASO DE CIUDAD REAL	ORAL	12,50-13,00 h		
4	ENCRUCIJADAS DE LA GEOMORFOLOGÍA: ENTRE EL BARRO, EL PÍXEL Y EL COMPROMISO SOCIAL	ORAL	13,00-13,10 h		
5	LA GEOMORFOLOGÍA COMO HERRAMIENTA DE INVESTIGACIÓN GEOARQUEOLÓGICA EN EL CAMPAMENTO ROMANO DE LA VÍA CARISA	ORAL	13,10-13,20 h		
6	EROSIÓN ANTRÓPICA EN ESPACIOS NATURALES DE ALTO VALOR. EL CASO DE LOS BUFONES DE PRÍA (ORIENTE DE ASTURIAS)	ORAL	13,20-13,30 h		
7	MONITORIZACIÓN DE LOS EFECTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN LAS MESOFORMAS PERIGLACIARES DEL LLANO DE MAJA: APLICACIÓN A LA GESTIÓN DEL PATRIMONIO GEOLÓGICO (P.N. DEL TEIDE, TENERIFE)	ORAL	13,30-13,40 h		
8	MODELADO Y PAISAJE GRANÍTICO EN EL CASTRO DE ULACA (ÁVILA, ESPAÑA): UNA ESTRECHA RELACIÓN ENTRE EL PATRIMONIO NATURAL Y CULTURAL	ORAL	13,40-13,50 h		
9	DESIERTO DE TABERNAS O DESIERTO DE ALMERIA. DE LIG A POSIBLE GEOPARQUE. EVALUACIÓN GEOTURÍSTICA	ORAL	13,50-14,00 h		
SESIÓN PÓSTER. PLANTA PRINCIPAL, VIERNES 5 DE SEPTIEMBRE, 16,00-17,00 H					
10	ATRIBUTOS INTANGIBLES DEL PATRIMONIO GEOMORFOLÓGICO. LOS PENEDOS DE GALICIA INTERIOR (OURENSE, NOROESTE DEL MACIZO IBÉRICO)	PÓSTER	16,00-17,00 h		
11	LAS FORMAS DEL RELIEVE EN EL VALLE DE RIOMOLINO (MONTAÑAS CANTÁBRICAS)	PÓSTER	16,00-17,00 h		
12	DESCUBRIMIENTO DE NUEVAS GALERIAS EN LA CUEVA DE VALPORQUERO (LEÓN, ESPAÑA) Y ACTUALIZACIÓN DE DATOS ESPELEOMÉTRICOS	PÓSTER	16,00-17,00 h		
13	WATERFALL ACCIDENTS IN PENEDA-GERÊS NATIONAL PARK, PORTUGAL: INSIGHTS FROM NEWS REPORTS	PÓSTER	16,00-17,00 h		
14	CARTOGRAFÍA DE UNIDADES AMBIENTALES HOMOGÉNEAS EN EL ENTORNO DE LA ERCINA (LEÓN)	PÓSTER	16,00-17,00 h		
15	ESTUDIO DE LA EROSIÓN ANTRÓPICA EN EL ÁREA DE LOS BUFONES DE PRÍA (ORIENTE DE ASTURIAS) A PARTIR DE LAS RUTAS DE LA APLICACIÓN WIKILOC	PÓSTER	16,00-17,00 h		
16	LAS FORMAS DEL RELIEVE EN EL ÁREA DEL PRECORNIÓN (PARQUE NACIONAL DE LOS PICOS DE EUROPA)	PÓSTER	16,00-17,00 h		

GEOMORFOLOGÍA PLANETARIA. SALA F, VIERNES 5 DE SEPTIEMBRE				
COMUNICACIÓN		TIPO	HORA	
1	PROCESOS DE REPTACIÓN EN LAS LADERAS DEL FLANCO NOROESTE DEL VOLCÁN	ORAL	12,30-12,40 h	
	HECATES THOLUS DE MARTE			
2	GRID-MAPPING ASISTIDO EN QGIS: UNA SOLUCIÓN INTEGRADA PARA CARTOGRAFÍA	ORAL	12,40-12,50 h	
	GEOMORFOLÓGICA Y MACHINE LEARNING			
3	CARACTERIZACIÓN GEOMORFOLÓGICA DE REDES DE DRENAJE EN TERRA CIMMERIA:	ORAL	12,50-13,00 h	
	IMPLICACIONES PALEOHIDROLÓGICAS EN LA TRANSICIÓN HACIA NEPENTHES MENSAE			
4	RECONSTRUCCIÓN DE LA TOPOGRAFÍA PREVIA A LA FORMACIÓN DEL SISTEMA DELTA-	ORAL	13,00-13,10 h	
	ABANICO DE COPRATES-CATENA (MARTE): UN ENFOQUE METODOLÓGICO			

Premios

El último día del congreso, una vez finalizadas todas las sesiones científicas, se fallarán cuatro premios, correspondientes a las siguientes categorías:

- 1. Mejor comunicación oral en la categoría de estudiantes de grado y máster.
- 2. Mejor comunicación póster en la categoría de estudiantes de grado y máster.
- 3. Mejor comunicación oral en la categoría de jóvenes geomorfólogos/as.
- 4. Mejor comunicación póster en la categoría de jóvenes geomorfólogos/as.

Requisitos:

- Ser estudiante de grado o máster en titulaciones relacionadas con la geomorfología en el caso de los dos primeros premios, y ser miembros de la Asociación de Jóvenes Geomorfólogos/as en los otros dos premios. Los/as interesados/as tendrán que presentar un documento oficial que acredite tales requisitos en el momento de su inscripción en los premios.
- 2. Los/as interesados/as deberán inscribirse en los respectivos premios al retirar la documentación acreditativa del congreso.
- 3. Al postularse para participar, los/as candidatos/as aceptarán el resultado del jurado como inapelable.
- 4. El jurado estará compuesto por cuatro personas del comité organizador del congreso.
- 5. El premio se fallará conforme a una rúbrica a cumplimentar por todos los miembros del tribunal (cada uno la suya) tras sumar las puntuaciones de cada uno de ellos, teniendo en cuenta del 1 al 5: A) la calidad científica del trabajo: B) La calidad de la exposición oral y de los medios gráficos de apoyo usados para los premios de comunicaciones orales; y C) la correcta transmisión de la información relevante del respectivo trabajo en el póster, así como la calidad gráfica del mismo, para los premios de la sección póster.
- 6. Los/as autores/as de los trabajos premiados se comprometerán a escribir una versión extendida en forma de artículo para uno de los dos números especiales de las revistas científicas "Cuaternario y Geomorfología" y "Trabajos de Geología" que se han consensuado (el número especial concreto será designado por el comité organizador).

Cada trabajo premiado recibirá un certificado acreditativo. Además, se valorará la posibilidad de un premio económico. Tanto la posibilidad de otorgar dicho premio monetario, como la cuantía del mismo, están supeditados a las disponibilidades presupuestarias a fecha del cierre de la contabilidad del congreso.

