



International Seminar on

Environmental geohistory and landscape evolution IN THE ATLANTIC MOUNTAINS



MONDAY, 22 OCTOBER 2018

FACULTY OF HUMANITIES, UNIVERSITY OF OVIEDO

PARTICIPANTS:

DIDIER GALOP

JEAN PAUL MÉTAILLIÉ

MIGUEL ÁNGEL DE BLAS CORTINA

MARCO DE LA RASILLA VIVES

DIEGO ÁLVAREZ LAO

SALVADOR BEATO BERGUA

GEODE, University of Toulouse II

GEODE, University of Toulouse II

University of Oviedo

University of Oviedo

University of Oviedo

University of Oviedo

FROM 9:30AM (MORNING AND AFTERNOON SESSIONS) IN THE MEETING ROOM OF
THE GEOGRAPHY DEPARTMENT (FIRST FLOOR)

FREE ENTRY

Please, confirm attendance in advance: isegaleitam@gmail.com

Amparo Pedregal st., Oviedo, 33011.

<https://isegaleitam.wordpress.com/>



Observatorio
del
territorio
Dpto. de Geografía
Universidad de
Oviedo

PRESENTACIÓN

El Seminario internacional *Environmental Geohistory and Landscape Evolution in the Atlantic mountains* es un encuentro interdisciplinar entre investigadores de diversos ámbitos de estudio con la finalidad de exponer y debatir los últimos avances sobre la evolución paleoambiental en los medios de montaña atlánticos desde el Pleistoceno hasta nuestros días.

La montaña atlántica, pese a su amplia extensión territorial, cuenta con una herencia común que se plasma no sólo en la naturaleza, estructura y configuración paisajística, sino también en el proceso de ocupación humana y en la evolución histórica. Dispone, además, de ambientes geocológicos variados y diversos que aún conservan casi intactos un excelso patrimonio natural y cultura, que revelan en palabras de Eduardo Martínez de Pisón “procesos culturales, técnicos y económicos de relación y aprovechamiento del medio, originales y valiosos”. No obstante, estas montañas viven en la actualidad un complejo y delicado proceso de inserción en los sistemas urbanos y tecnológicos globales. Por tanto, son espacios geográficos muy vulnerables, especialmente sensibles a las transformaciones socioeconómicas, y donde mejor se percibe el denominado “cambio global o climático”.

Las técnicas aplicadas habitualmente para el estudio paleoambiental de las montañas atlánticas (fuentes históricas, pólenes, macro y micro-res-tos vegetales, carbones y hallazgos paleofaunísticos) presentan la cualidad de ser transdisciplinares, lo que favorece la cohesión de las diversas disciplinas, facilita el trabajo en equipo, la internacionalización de resultados y, por tanto, el paso de la escala local a la global. Algunas, como la palinología se encuentran muy asentadas pues se desarrollan desde mediados del siglo pasado. Otras como la pedoantracología son más recientes y se aplican desde hace apenas dos décadas. Todas ofrecen una información relevante pero al mismo tiempo parcial o incompleta por sí solas, de ahí la necesidad de una visión complementaria y global (fundamental para la reconstrucción paleoambiental pleistoceno-holocena en las montañas atlánticas) que puede afianzarse, sin duda, a través de estos seminarios internacionales.

En definitiva, se trata de un punto de encuentro científico para poner en común tanto métodos como resultados y establecer nexos entre el pasado, el presente y el futuro de la investigación geoambiental.

PROGRAMA

Lunes, 22 de octubre de 2018

9:30. Apertura del Seminario Internacional.
Intervención del Sr. Decano de la Facultad de Filosofía y Letras.
Intervención del Sr. Director del Departamento de Geografía.
Intervención del Sr. Coordinador del Seminario.

10:00. Primera ponencia. Sr. D. Marco de la Rasilla Vives.
El paleoambiente en el Pleistoceno-Holoceno durante la ocupación humana de la Cordillera Cantábrica.

11:00. Pausa café.

11:30. Segunda ponencia. Sr. D. Diego Jaime Álvarez Lao.
Cambios ambientales y paleoecología de los grandes mamíferos del Pleistoceno Superior en la Cornisa Cantábrica.

12:30. Tercera ponencia. Sr. D. Didier Galop.
Seis mil años de actividades humanas en los Pirineos a través del análisis de turberas y lagos.

13:30. Pausa comida (no incluida).

16:00. Cuarta ponencia. Sr. D. Miguel Ángel de Blas Cortina.
Agricultura, minería y construcciones funerarias en los paisajes de las sociedades productoras y metalúrgicas de la Cornisa Cantábrica.

17:00. Quinta ponencia. Sr. D. Jean Paul Métaillé.
La metalurgia preindustrial, el carboneo y la evolución del paisaje en el Pirineo Central (Ariège).

18:00. Sexta ponencia. Sr D. Salvador Beato Bergua.
Los registros paleoambientales en la Cordillera Cantábrica: nuevas perspectivas.

19:00. Cierre del I Seminario Internacional.

Después de cada ponencia (50 min.) se abrirá un turno de preguntas y debate (10 min.). La entrada es libre y se entregará un diploma acreditativo (asistencia mínima al 75% de las sesiones). Confirmar participación enviando un correo a isegaleitam@gmail.com

International Seminar on Environmental geohistory and landscape evolution in the Atlantic mountains

COORDINADORES

Miguel Ángel Poblete Piedrabuena (Universidad de Oviedo)
Salvador Beato Bergua (Universidad de Oviedo)

COMITÉ ORGANIZADOR

Felipe Fernández García (Universidad de Oviedo)
Juan Sevilla Álvarez (Universidad de Oviedo)
Carmen Rodríguez Pérez (Universidad de Oviedo)
Ana Buergo Fernández (Universidad de Oviedo)
Cristina Fernández Bustamante (Observatorio del Territorio)
Daniel Herrera Arenas (Observatorio del Territorio)
José Luis Marino Alfonso (i-Ge&ser)
Ícaro Obeso Muñiz (Universidad de Oviedo)
David Olay Varillas (Observatorio del Territorio)
Héctor Rato Martín (Observatorio del Territorio)

COMITÉ CIENTÍFICO

Marie Claude Bal (Laboratorio GEOLAB, Universidad de Limoges)
Raquel Cunill i Artigas (GRAMP, Universidad Autónoma de Barcelona)
Didier Galop (Laboratorio GEODE, Universidad de Toulouse)
Jean Paul Métaillé (Laboratorio GEODE, Universidad de Toulouse)
Albert Pèlachs (GRAMP, Universidad Autónoma de Barcelona)
Vanessa Py (Laboratorio GEODE, Universidad de Toulouse)
Joan Manuel Soriano (GRAMP, Universidad Autónoma de Barcelona)

ENTIDADES COLABORADORAS

i-Ge&ser
Departamento de Geografía de la Universidad de Oviedo.
Observatorio del Territorio de la Universidad de Oviedo.
Laboratoire GEODE (Geographie de l'Environnement),
CNRS (INEE) / Université de Toulouse 2.
GRAMP (Grup de recerca en àrees de muntanya i paisatge),
Universidad Autónoma de Barcelona.