

# COLOQUIO OPCC 2019

3º Coloquio internacional sobre cambio climático en zonas de montaña OPCC2 2019



Programa OPCC2 2019  
Palacio de Congresos de Jaca, Huesca

Martes 22 de octubre

Traducción simultánea ES—FR—EN

9:30 09:45 10:30 11:30 12:00 12:50 14:00

PAUSA CAFÉ

09:30 — 09:45

**Bienvenida y presentación del Proyecto REPLIM.**

• Ana Moreno. IPE-CSIC

09:45 — 10:30

**La Montaña nos mira.**

• Jordi Catalán. CREAM-CSIC

10:30 — 11:30

**¿Qué sabemos del estado de los lagos de los Pirineos y su evolución actual?**

**Trace metals and metalloids dynamic in lake waters from the Pyrenees: Potential indicator of global changes?** David Amouroux<sup>2</sup>, B. Duval<sup>1, 2</sup>, A. Romero Rama<sup>2</sup>, E. Tessier<sup>2</sup>, M. Bueno, A. de Diego<sup>1</sup> (1: UPV/EHU; 2: UPPA)

**Carbon dioxide emissions from high altitude Pyrenean lakes: hydrochemistry and climate factors.** B. Duval<sup>1, 2</sup>, L. Kortazar<sup>1</sup>, K. Castro<sup>1</sup>, M. Irazola<sup>1</sup>, J. A. Carrero<sup>1</sup>, O. Liñero<sup>1</sup>, A. Gredilla<sup>1</sup>, A. Romero Rama<sup>2</sup>, M. Bueno<sup>2</sup>, G. Arana<sup>1</sup>, E. Tessier<sup>2</sup>, L.A. Fernandez<sup>1</sup>, D. Amouroux<sup>2</sup>, A. de Diego<sup>1</sup> (1: UPV/EHU; 2: UPPA)

**Monitorización del régimen térmico y propiedades físico-químicas de los lagos pirenaicos de la red REPLIM: ¿algo está cambiando?** Alejandra Vicente de Vera. (IPE-CSIC), Lluís Camarero (CEAB-CSIC), Didier Galop (GEODE), Blas Valero-Garcés (IPE-CSIC) y equipo REPLIM.

12:00 — 12:50

**¿Qué sabemos del estado de las turberas de los Pirineos y su evolución actual?**

**Cambios recientes en el ciclo del carbono y en la hidrología de las turberas: Bernadouze, Col d'Ech.** Laure Gandois y Gaël Le Roux CNRS, EcoLab

**Gases de efecto invernadero en las turberas de los Pirineos: el caso de Arxuri, Navarra.** David Elustondo, Sheila Izquierda-Rojano, Esther Lasheras, Carolina Santamaría y Jesús Miguel Santamaría. Un. Navarra

12:50 — 14:00

**La evolución reciente en un contexto global**

**La evolución reciente de lagos y turberas de los Pirineos en la vertiente norte en el contexto de los últimos milenios: el Parque Nacional de Los Pirineos.** Didier Galop (GEODE).

**La evolución reciente de lagos de los Pirineos en la vertiente sur en el contexto de los últimos milenios.** Marcel-Said Galofre (UAB), Ramon Copons (IEA), Lluís Camarero (CEAB-CSIC), Alejandra Vicente de Vera (IPE-CSIC), Blas Valero-Garcés (IPE-CSIC).

**¿Para que sirve la Red REPLIM?. Presentación del video: "Yo soy REPLIM".** Blas Valero Garcés. (IPE-CSIC)

Martes 22 de octubre

Traducción simultánea ES—FR—EN

18:00

19:30

21:00

18:00 — 19:30 SALA EUROPA

**MESA REDONDA**

El poder de la ciencia ciudadana: presente y futuro de las redes de ciencia ciudadana en los pirineos.

Moderadora: *Rodrigo Torija (INCA medio)*

19:30 — 21:00 SALA AUDITORIO

**CONCIERTO**

Presentación del proyecto colaborativo "Sinfonía de Marboré" y actuación del grupo musical O'Carolan.

Organizado por el proyecto REPLIM.

basa gauba auguas maresc sanha  
 paül palud tuertas Cambio Canvi lago  
 palun estanh tuerlas istingaestany etang  
 padul turbers Pirinioak  
 molanhumides zohikaztegia aiguamoll laquet Red  
 Xarxa Pirineo Observatoris tounbiere aguas  
 tremedal klima-aldaketa Climatic lagòt  
 Pyrénées Behaketa-sarea Pirineu zones  
 climatique Observatoires estanhòl  
 aintzira Observatoris moliera  
 Climatic aigiestortes moliera  
 tonbers changement iboi  
 lac Réseau  
 marais

Socios del proyecto:



**Interreg**  
**POCTEFA**



UNIÓN EUROPEA  
UNION EUROPÉENNE

Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)

[opcc-ctp.org](http://opcc-ctp.org)

[ctp.org](http://ctp.org)

[@opcc\\_ctp](https://twitter.com/opcc_ctp)

[/opccctp](https://facebook.com/opccctp)

[in opcc-ctp](https://linkedin.com/company/opcc-ctp)

# COLOQUIO OPCC 2019

## 3º Coloquio internacional sobre cambio climático en zonas de montaña OPCC2 2019

22 y 23 / 10 / 2019 — Palacio de Congresos de Jaca, Huesca



Comité técnico y Comité ejecutivo de la CTP



Comité coordinación y Socios del proyecto OPCC2



Con el apoyo de

