

# El coloquio internacional PYRADAPT 2017 ha reunido en Biarritz a más de 200 expertos sobre cambio climático el marco de la COP23



- **El coloquio internacional PYRADAPT 2017 ha reunido en Biarritz a más de 200 expertos sobre cambio climático en zonas de montaña** representando a los centros de investigación más importantes de los territorios de la Comunidad de Trabajo de los Pirineos.
- **El cambio climático es ya una realidad en los Pirineos**, donde se ha observado un incremento de las temperaturas medias de 0,21 °C por decenio desde los años 60.
- El **Observatorio Pirenaico del Cambio Climático** del Consorcio de la Comunidad de Trabajo de los Pirineos se presenta como la **iniciativa de cooperación transfronteriza de referencia sobre cambio climático en los Pirineos**.
- El coloquio **PYRADAPT 2017** se ha desarrollado en el marco de la **23ª Conferencia de las Partes (COP23)** de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático que está teniendo lugar actualmente en Bonn.
- Las **conclusiones se publicarán próximamente en la página web del OPCC**.

**Biarritz, 9 de noviembre de 2017.** El coloquio internacional PYRADAPT 2017 ha reunido en Biarritz a alrededor de 200 expertos sobre cambio climático en zonas de montaña representando a los centros de investigación más importantes de los territorios de la Comunidad de Trabajo de los Pirineos.

El Observatorio Pirenaico del Cambio Climático del Consorcio de la Comunidad de Trabajo de los Pirineos se consolida como la iniciativa de cooperación transfronteriza de referencia sobre cambio climático en los Pirineos. Durante el coloquio se presentaron algunas de las acciones que se están implementando desde el Observatorio, entre las que se destacan un nuevo informe sobre impactos y adaptación en los Pirineos y el lanzamiento del nuevo portal de información online.

El cambio climático es ya una realidad en los Pirineos, donde se ha observado un incremento de las temperaturas medias de 0,21 °C por decenio desde los años 60.

Las comunicaciones científicas presentadas revelan claras evidencias de los impactos del cambio climático en los sistemas naturales como por ejemplo la desaparición del 50% de los glaciares pirenaicos en los últimos 40 años, retraso de las fechas de migración de las aves de hasta 25 días, cambios en la distribución de algunas especies como el abeto.

En cuanto a los impactos del cambio climático en los sectores socioeconómicos de los Pirineos uno de los temas más presentes ha sido las proyecciones climáticas en relación a la capa de nieve futura y a la viabilidad económica de las estaciones del esquí de los Pirineos. También se han presentado estudios sobre la influencia del cambio climático en los riesgos naturales, como las inundaciones, o en los ecosistemas pastorales de alta montaña.

En el coloquio han participado representantes de la Agencia Europea del Medio Ambiente y de otros macizos europeos como los Alpes y los Cárpatos, presentes en PYRADAPT 2017.

**El coloquio PYRADAPT 2017 se ha celebrado en el marco de la 23ª Conferencia de las Partes (COP23) de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático** que tendrá lugar del 6 al 17 de noviembre, en Bonn, bajo la Presidencia de las Islas Fiji.

Las conclusiones se publicarán próximamente en la página web del OPCC.

## Quién organiza

El OPCC es una iniciativa transfronteriza de cooperación territorial en materia de cambio climático de la Comunidad de Trabajo de Pirineos (CTP), lanzada en 2010 bajo la presidencia de Midi-Pyrenees. Los miembros de la CTP y por lo tanto del OPCC, son el Principado de Andorra y los Gobiernos de Nouvelle-Aquitaine, Aragón, Catalunya, Euskadi, Navarra, y Occitanie. Desde noviembre de 2015, **la región Nouvelle-Aquitaine ostenta la presidencia del Consorcio de la Comunidad de los Pirineos.**



La CTP es el socio principal del proyecto OPCC2 y cuenta con seis socios estratégicos, de ambos lados de la frontera, que lideran los siguientes ejes de trabajo temáticos:

- Universidad de Zaragoza, climatología (proyecto CLIMPY);
- Instituto Pirenaico de Ecología (IPE) del CSIC, los ecosistemas de turberas y lagos de alta montaña (proyecto REPLIM);
- Forespir, bosques (proyecto CANOPEE);
- Conservatorio Botánico de los Pirineos (CBNMP), flora (proyecto FLORAPYR);
- Estación experimental Aula Dei del CSIC junto con la Agencia de Investigación Geológica y Minera (BRGM) el eje temático de recursos hídricos.

Los proyectos OPCC2, CLIMPY, REPLIM, CANOPEE y FLORAPYR están cofinanciados al 65% por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) a través del Programa Interreg V-A España-Francia-Andorra (POCTEFA 2014-2020). Además el proyecto OPCC2 se realiza también con el apoyo de la Fundación Biodiversidad del Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente de España, la Región Occitanie y el Fondo Nacional Francés de Desarrollo Regional.

El 2º Coloquio internacional sobre el cambio climático en zonas de montaña está organizado en el marco del proyecto OPCC2.

Con el apoyo de:



## Más información:

Idoia Arauzo  
Coordinadora del Observatorio Pirenaico del Cambio Climático de la CTP  
[i.arauzo@ctp.org](mailto:i.arauzo@ctp.org)  
Consorcio de la Comunidad de Trabajo de los Pirineos (CTP)  
Edificio IPE - Avenida Nuestra Señora de la Victoria, 8  
22700 Jaca (Huesca). España.  
Tel: +34 974363100