

# PIRINEOS EN TRANSICIÓN

Fórum transfronterizo sobre  
la adaptación al cambio  
climático en zonas de  
montaña

18 -20 junio  
Bagnères-de Bigorre

Dossier de Prensa





*Hacia una comunidad de montaña  
transfronteriza Y resiliente al cambio climático en los Pirineos*

**Tabla de contenido**

1. Introducción- Fórum Pirineos en Transición .....	3
2. Objetivos del fórum .....	3
3. Bloques temáticos del fórum .....	4
4. Biografía de participantes (orden alfabético por apellidos).....	5
5. El Proyecto LIFE-SIP PYRENEES4CLIMA .....	11
6. El Observatorio Pirenaico del Cambio Climático (OPCC).....	11
7. La Comunidad de Trabajo de los Pirineos (CTP).....	12
8. La Estrategia Pirenaica del Cambio Climático (EPiCC).....	12
9. La Región de Occitania (actual presidencia de la CTP).....	12
10. Los socios del LIFE-SIP PYRENEES4CLIMA.....	13



## 1.- INTRODUCCIÓN – FÓRUM PIRINEOS EN TRANSICIÓN

El Fórum transfronterizo sobre adaptación al cambio climático en zonas de montaña, el primero que se realiza en el marco del proyecto europeo LIFE-SIP Pyrenees4Clima, tendrá lugar en la región francesa de Occitania del 18 al 20 de junio de 2025.

La cita se organiza con el objetivo de fortalecer la cooperación entre los siete territorios de la biorregión de los Pirineos para su adaptación al cambio climático y quiere reunir a personas y entidades interesadas tanto en el ámbito local, nacional y europeo.

En ella participan especialistas de las siete regiones de los Pirineos (Occitania y Nueva Aquitania, Aragón, Cataluña, Navarra, Euskadi y Andorra), que presentarán los avances en distintas iniciativas innovadoras de adaptación al cambio climático que se están promoviendo en el territorio desde el año 2024 a través del proyecto LIFE SIP PYRENEES4LIMA. El foro pondrá el foco en cuestiones clave como la evolución de la criosfera pirenaica, la vulnerabilidad de los ecosistemas de alta montaña, la gestión del agua y la biodiversidad, así como en las estrategias de adaptación en sectores como el turismo, la agricultura o la gestión forestal.

El programa incluye iniciativas ciudadanas y acciones de sensibilización. Además de actividades de animación y de carácter cultural como proyecciones, exposiciones, espectáculos, se presentará la recuperación de datos climáticos y la detección de especies exóticas e invasoras en el territorio pirenaico realizadas por acciones de ciencia ciudadana.

## 2.- OBJETIVOS DEL FÓRUM:

Los objetivos de este primer encuentro realizado dentro del marco del programa europeo LIFE- SIP Pyrenees4CLIMA se basan en la EPiCC – Estrategia Pirenaica del Cambio Climático -y se apoyan en medidas integradoras de adaptación y mitigación en los Pirineos promoviendo sinergias positivas para mejorar radicalmente la resiliencia de la región hispano-franco-andorrana.

El contenido de este evento sigue los principios del proyecto LIFE-PYrenees4Clima y de la EPiCC, basados en:

**COOPERACIÓN TRANSFRONTERIZA**, promoción de la interacción entre las regiones pirenaicas mediante la identificación de medidas de adaptación prioritarias comunes y armonizándolas con los esfuerzos regionales y nacionales;

**GENERACIÓN Y TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTOS**, difusión del conocimiento interdisciplinar e interterritorial por medio de la identificación de experiencias y buenas prácticas con el fin de transferirlas a todos los territorios y sectores de los Pirineos.



**ACCIÓN INNOVADORA**, búsqueda de enfoques innovadores, tanto tecnológicos como de gestión y gobernanza, que fomenten la conexión entre ciencia, política, práctica y sociedad.

**ACCIÓN SINÉRGICA CON LA ESTRATEGIA PIRENAICA DE LA CTP**, promoción de sinergias con sectores y acciones de mitigación integrando el cambio climático.

**VISIBILIDAD EUROPEA E INTERNACIONAL**, visibilización del proyecto a nivel europeo e internacional en lo referente al clima en zonas de montaña, enfatizando en el carácter transfronterizo de los Pirineos.

Así, este fórum, que toma la denominación de: Pirineos en Transición está dividido en tres bloques temáticos principales y mezcla diferentes formatos (ponencias, talleres, mesas redondas, visitas sobre terreno,...) para conseguir avanzar en la reflexión y tomar buenas muestras de experiencias innovadoras

### 3.-BLOQUES TEMÁTICOS DEL FORUM TRANSICIÓN



#### **AÑO INTERNACIONAL DE LOS GLACIARES - VIAJE AL CORAZÓN DE LA CRIOSFERA DE LOS PIRINEOS**

Esta sesión está en línea con la iniciativa de Naciones Unidas (UNESCO) de celebrar el Año Internacional para la Conservación de los Glaciares, y relaciona la información sobre el clima con la resiliencia en zonas de montaña. Distintos ponentes presentarán los cambios en la criosfera que han repercutido en los Pirineos, las perspectivas para el futuro y los impactos de dichos cambios en sistemas ambientales, socioeconómicos y el patrimonio paisajístico y cultural de la biorregión. Además de datos también se presentará el uso de diversas herramientas que ayuden a monitorear riesgos climáticos y orientan a sectores económicos en su desarrollo.



#### **CAMBIO CLIMÁTICO Y ECOSISTEMAS DE MONTAÑA, DEL CONOCIMIENTO A LA CONSERVACIÓN**

Bloque temático centrado en la protección y gestión de los recursos naturales en los Pirineos. Incluye el desarrollo de herramientas para entender y controlar el ciclo del agua, y usar estudios específicos para mejorar acciones en diferentes sectores. También ofrece indicadores que muestren cómo el cambio climático afecta a los ecosistemas y especies, ayudando a tomar mejores decisiones. En esta sección también se presentarán dispositivos y acciones para la gestión adaptativa de los ecosistemas, así como la lucha contra especies invasoras y su relación con el cambio climático. También se presentarán iniciativas ciudadanas, de jóvenes y mayores.



**Pyrenees4clima**  
Economía de montaña adaptada



**Pyrenees4clima**  
Économie de montagne adaptée

## **ECONOMÍA DE MONTAÑA Y RIESGOS CLIMÁTICOS: ¿QUÉ ESTRATEGIAS DE ADAPTACIÓN?**

Sección enfocada a la adaptación de la economía de montaña a los cambios climáticos en los Pirineos. A través de datos y experiencias piloto, se presentarán formas de proteger, gestionar y adaptar mejor los recursos naturales en la biorregión para entender y usar estudios específicos con el fin de mejorar acciones futuras en sectores, como el turismo, agricultura, la explotación del bosque y agropastoralismo.



**Pyrenees4clima**  
Gobernanza



**Pyrenees4clima**  
Gouvernance

## **VISITAS DE CAMPO A EXPERIENCIAS DE ÉXITO**

Visita in situ de experiencias prácticas para promover la conservación del medio ambiente y la adaptación al cambio climático. Las actividades incluyen visitas de campo con el objetivo de sensibilizar y promover acciones concretas para un futuro sostenible en la región, así como inspirar a gestores y responsables de políticas públicas.

## **4.- BIOGRAFÍAS DE LAS PERSONAS PARTICIPANTES**

### **Amand, Enzo (Foro Traspirenaico de la Juventud)**

Estudiante de máster en Sciences Po Paris. Especializado en cuestiones de políticas públicas territoriales, especialmente en los retos de la transición energética y la gobernanza local.

### **Batan, Laurent (ganadero trashumante en los Altos Pirineos y secretario general de la ACAP)**

### **Cazaubon, Jean-Louis,(Vicepresidente de la Región Occitania)**

### **Camins, Jordi**

Observador glaciólogo, entre los años 1982 y 1985 inventarió y catalogó los glaciares de los Pirineos efectuando, desde entonces, la observación y el seguimiento de su evolución. Ha publicado diversos libros sobre el tema.

### **Chauvin, Sebastian (Forespir)**

Director y responsable de proyectos en Forespir, esta agrupación franco-española-andorrana busca mejorar la producción, transformación y comercialización sostenible de los productos forestales, la madera y sus derivados, contribuir al mantenimiento y desarrollo del sector con una gestión holística. Forespir es una herramienta de peritaje, creación y dinamización de los



intercambios y de la colaboración para los responsables y los actores de los Pirineos. En el proyecto LIFE-SIP Pyrenees4CLIMA tiene la misión ejecutiva en el área de Ecosistemas Resilientes (WP3), en Economía de montaña adaptada (WP4) y Gobernanza (WP6).

**David, Arnaud, (Parc National des Pyrénées)**

Director adjunto del Parque Nacional de los Pirineos, entidad que participa dentro en la puesta en marcha de los casos piloto de su zona y casos faro y enriquecerá su « Charte du territoire » dentro del proyecto LIFE-SIP Pyrenees4CLIMA.

**Der Veen Thirsa, Van (ANA CEN – Conservatoire d’Espaces Naturels Ariège)**

Máster en Gestión y Evaluación de Zonas de Montaña, es responsable de coordinación técnica y de comunicación de esta asociación sin ánimo de lucro fundada en 1988 para preservar el patrimonio natural, ecológico, biológico y geológico de Ariège.

**Deschamps, César (GEODE -CNRS y la Universidad Toulouse 2)**

Investigador posdoctoral en el laboratorio GEODE (Toulouse, Francia). Estudia la distribución de la nieve en zonas de montaña y regiones frías, con un interés creciente en las interacciones entre la nieve y el bosque. Para ello, emplea imágenes y datos de satélite (Pléiades, ICESat-2), que le permiten cartografiar la profundidad de la nieve y, posteriormente, mejorar las simulaciones del manto nival.

**Divasson, Asier (Foro Traspirenaico de la Juventud)**

Ingeniero industrial y doctorando en la Universidad de Deusto, investiga la transición tecnológica en entornos urbanos, promoviendo un urbanismo justo y la movilidad accesible para todos. Ha participado en el Foro Traspirenaico de la Juventud impulsado por la CTP.

**Douette, Michael (CBNPMP)**

Director general del Conservatorio Botánico Nacional de los Pirineos (Francia), la misión de esta entidad incluye la protección de especies amenazadas y la restauración ecológica. En el proyecto LIFE-SIP Pyrenees4CLIMA, la entidad es corresponsable del WP3 – Ecosistemas Resilientes Misión ejecutiva en WP6 – Gobernanza.

**Eduardo, Laura (Ferrocarrils de la Generalitat de Catalunya)**

Coordinadora de explotaciones, de Ferrocarrils de la Generalitat de Catalunya (FGC) Turismo. Empresa pública que gestiona prácticamente todas las estaciones de esquí en Catalunya.

**Galofré Penacho, Marcel (Instituto Andaluz de Ciencias de la Tierra- CSIC)**

Científico destacado en el campo de las ciencias de la Tierra, su trabajo se centra en el estudio de procesos geológicos, geofísicos y tectónicos, contribuyendo al conocimiento sobre la estructura y dinámica de la Tierra en la región andaluza y otros territorios.

**Gallardo, Bellinda (IPE-CSIC)**

Científica Titular e investigadora principal del Grupo de Restauración Ecológica. Su línea de investigación se centra en los impactos de las especies invasoras y el cambio climático,



dos aspectos del cambio global que amenazan la conservación de la biodiversidad. El objetivo de esta línea es apoyar la prevención, detección temprana y restauración de zonas afectadas por invasiones biológicas. En el área de Ecosistemas resilientes del proyecto LIFE-SIP Pyrenees4CLIMA, es responsable del área de especies invasoras.

**Gascoin, Simon (CESBIO)**

Investigador CESBIO-CNRS. Su investigación se centra en el estudio de la nieve y los glaciares en zonas montañosas utilizando técnicas de teledetección y simulación numérica.

**Gladiné, Julia (REPV)**

Geógrafa y especializada en la gestión de proyectos de cooperación transfronteriza es responsable de proyectos en la Red Educativa Pirineos Vivos (REPV), de carácter transfronterizo. El objetivo de esta red es desarrollar y promover programas, acciones y herramientas en el ámbito de la educación ambiental, la interpretación del patrimonio y la mediación territorial en los Pirineos y a escala internacional. En el proyecto LIFE-SIP Pyrenees4CLIMA la REPV es responsable de Capacitación de los Actores públicos y privados (WP7) y de la misión ejecutiva en Gobernanza y gestión del proyecto (WP6).

**López Moreno, Ignacio (IPE-CSIC)**

Geógrafo e investigador del Instituto Pirenaico de Ecología-CSIC, trabaja en el estudio de la criosfera, su respuesta al cambio climático y el efecto de dichos cambios en la geomorfología e hidrología de las zonas afectadas. En el proyecto LIFE-SIP IPE-CSIC es responsable de Ecosistemas resilientes (WP3), tiene una misión ejecutiva en Clima (WP2) y también en el área de Economía de montaña (WP4). Participa igualmente en el área de gobernanza y capacitación de actores públicos y privados (WP7).

**Mader, Jacques (Asociation Grand-Parents pour le Climat SUISSE)**

Trabajó décadas en el ámbito de la salud internacional. En la jubilación tomó conciencia de la magnitud del cambio climático y de la inacción de los políticos. Participó en la fundación del grupo cantonal Abuelos por el Clima, con la que realizaron acciones de sensibilización con jóvenes y otros sectores de la ciudadanía impulsando el análisis de la política climática cantonal. Los Abuelos por el Clima se han convertido en actores reconocidos y respetados de la sociedad civil.

**Maitia, Joël (Agences des Pyrénées)**

Responsable de formación y desarrollo en la Agencia de los Pirineos, también es jefe de proyectos para Europa y cooperación transfronteriza en la región. En el proyecto LIFE-SIP Pyrenees4CLIMA la agencia es responsable del área Economía de montaña adaptada (WP4) y de la Misión ejecutiva en Gobernanza y gestión del proyecto (WP6)

**Martín, Sandra (Foro Traspirenaico de la Juventud)**

Historiadora del arte con máster en gestión de patrimonio cultural y natural. Se ha especializado en la dimensión social del patrimonio, en su conservación y fortalecimiento de los vínculos comunitarios, generación de identidad y sentido de pertenencia. Trabaja



como técnica de proyectos en la Asociación de Municipios del Camino de Santiago (AMCS), donde ha colaborado en la guía de adaptación al cambio climático en el Camino francés.

**Moreno, Ana - IPE CSIC**

Investigadora Científica en el departamento de Procesos Geoambientales y Cambio Global del IPE-CSIC en Zaragoza. Sus intereses están centrados en la reconstrucción cuantitativa del clima a diferentes escalas temporales a partir de indicadores geoquímicos y usando archivos geológicos como sedimentos marinos, sondeos lacustres, espeleotemas y depósitos de hielo.

**Navarro, Francisco (UPM)**

Catedrático de la Universidad Politécnica de Madrid. Investiga en desarrollar y aplicar técnicas de observación y simulación numérica de la dinámica de los glaciares. Posee dilatada experiencia en la Antártida y el Ártico. Ha sido presidente de la Sociedad Internacional de Glaciología, y actualmente es el presidente de la Sección de Criosfera de la Comisión Española de Geodesia y Geofísica.

**Nénert, Benoit (La Fabrique des Transitions)**

Máster en Estrategia y diseño para el Antropoceno (ESC Clermont/Strate Lyon), está especializado en la reorientación ecológica. Se incorporó a La Fabrique des transitions en 2022, donde coordina programas de acompañamiento para territorios de montaña.

**Neus Nualart (Instituto Botánico de Barcelona -CSIC-CMCNB)**

Conservadora del herbario BC. Experta en fora, plantas exóticas y plantas invasoras, lista roja, modelización de nicho. Ha participado en los proyectos: Florapyr desde su inicio en 2011 para mejorar el conocimiento de la flora pirenaica en escenarios de cambio climático. Participante en el proyecto PHYLOPYR para secuenciar todos los taxones de los Pirineos. Colaboradora del proyecto FLORALAB+ para la conservación de la flora pirenaica oriental.

**Olicard, Ludovic (CBNPMP)**

Responsable de estudios sobre hábitats naturales en el Conservatorio Botánico Nacional de los Pirineos (Francia). Experto en seguimiento de los hábitats y en su cartografía. En el proyecto LIFE-SIP Pyrenees4CLIMA es responsable del seguimiento de los neveros relacionados con el cambio climático y del inventario y seguimiento de las especies de las cumbres. En el proyecto Florapyr3D, realiza el seguimiento de colonización en los márgenes proglaciares por la flora. El CBNPMP es la entidad corresponsable del área de Ecosistemas Resilientes Misión (WP3) y responsable de la ejecutiva en Gobernanza (WP6) en el LIFE-SIP Pyrenees4CLIMA.

**Papuchon, Juliane (ACAP)**

Trabaja en el acompañamiento de las dinámicas de productos pastorales. Coordina y realiza acciones para apoyar la adaptación de las prácticas de los sistemas de pastoreo frente al cambio climático, en el marco del proyecto PYRENEES4CLIMA. Su labor incluye diagnósticos, análisis del impacto del cambio climático en los sistemas de pastoreo, y



ecosistemas, así como la reflexión colectiva sobre las mejores estrategias de adaptación, el seguimiento y evaluación de sus efectos, la selección y monitoreo de indicadores, y la difusión de prácticas y resultados.

**Pontico, Ludovic (Presidente de la Comisión Sindical de las Bajas Montañas de Baronnies)**

La entidad es encargada de la gestión de una zona de pastos de verano de varios municipios (Arrodets, Esparros, Labastide y Laborde), construir instalaciones pastorales, así como el control de incendios y socorro. Es alcalde del municipio de Esparros y ganadero.

**Pottier, Gilles (NEO- Nature en Occitanie )**

Geógrafo y ecólogo, especializado en el estudio de los reptiles. Participa de manera activa en diversos programas de conservación de estos animales, como el reciente Plan Nacional de Acción del Ministerio (Francia), dedicado a proteger a los lagartos de los Pirineos.

**Pujo-Menjouet, Alexandre (Alcalde de Campan)**

Prud'homme, François (CBNPMP)

Especialista en comunidades vegetales del suroeste de Francia, trabaja en la mejora del conocimiento y la conservación de estas comunidades, con un enfoque en la política Natura 2000. Desarrolla proyectos de investigación en agroecología de pastizales naturales y en la vegetación de lagos de montaña, además de interesarse por la ecología de murciélagos, libélulas y aves.

**Quélenec, Céline (FRNC)**

Coordinadora científica de la Federación de Reservas Naturales Catalanas.

**Rael, Vanessa (Cerema- Centro de Estudios y de Peritaje sobre Riesgos, Medioambiente, Movilidad y Planificación Territorial)**

Responsable de los Estudios Biodiversidad y Planificación en CEREMA. En el proyecto LIFEPyrenees4CLIMA, este organismo francés forma parte de la misión ejecutiva en el área de Ecosistemas Resilientes (WP3), en el área de Población y Territorio (WP5) y en Gobernanza (Gobernanza).

**René, Pierre (Asociación La Moraine)**

Miembro de este Observatorio de los Glaciares de los Pirineos Franceses, su objetivo es la protección y conservación del medio ambiente y en la protección del patrimonio natural, entre sus acciones se incluyen actividades educativas.

**Sánchez, José Luis (Foro Traspirenaico de la Juventud)**

Politólogo y urbanista. Su trabajo se orienta a promover el co-diseño y la co-implimentación de políticas públicas en materia de vivienda, con el objetivo de contribuir al dinamismo de los territorios frente al doble desafío de la transición ecológica y demográfica. Tiene interés por la renovación de los enfoques de observación territorial,



colocando al ciudadano-usuario en el centro de la producción de conocimiento y de la acción pública local.

**Serrano, Enrique (U. Valladolid)**

Catedrático de Geografía de la Universidad de Valladolid. Su labor investigadora se centra en el estudio de la geomorfología y la geoecología de medios fríos, glaciares y periglaciares, y de montaña. Ha trabajado fundamentalmente en Pirineos y Picos de Europa, pero también en Antártida, Ártico y diversas zonas montañosas del planeta. Es autor del libro Glaciares, cultura y patrimonio.

**Serre, Philippe (REPV)**

Licenciado en Medio Ambiente por la Universidad de Nancy, creó hace 28 años la dinámica transfronteriza de la red Education Pyrénées Vivantes de la cual es director. La Red Educativa Pirineos Vivos (REPV) es una red transfronteriza. Desarrolla y promueve programas, acciones y herramientas en el ámbito de la educación ambiental, la interpretación del patrimonio y la mediación territorial en los Pirineos y a escala internacional. En el proyecto LIFE-SIP Pyrenees4CLIMA la REPV es responsable de Capacitación de los Actores públicos y privados (WP7) y de la misión ejecutiva en Gobernanza y gestión del proyecto (WP6).

**Solacroup, Franck (SMEAG-Servicio de Medio Ambiente y Gestión del Agua)**

Trabaja en la monitorización y gestión de los recursos hídricos. Recopilación de datos, análisis de la calidad del agua y evaluación de los impactos ambientales en el río Garona y sus alrededores.

**Soubeyroux, J. Michel (Météo-France)**

Experto en el estudio del clima y su impacto en los glaciares. Su trabajo se centra en analizar cómo las variaciones climáticas afectan la masa, el retroceso y la evolución de los glaciares en diferentes regiones, contribuyendo a comprender mejor los efectos del cambio climático en estos ecosistemas frágiles. Co-responsable del área de clima en el proyecto LIFE-SIP Pyrenees4CLIMA.

**Terrádez, Juan (Observatorio Pirenaico del Cambio Climático-OPCC)**

Juan Terrádez Mas es técnico y gestor de proyectos en el Observatorio Pirenaico del Cambio Climático (OPCC). Especialista en adaptación al cambio climático, coordina iniciativas transfronterizas en los Pirineos. Tiene experiencia en comunicación científica y conservación de ecosistemas. Colabora con redes internacionales y actores locales.

**Vidaller, Ixeia (IPE-CSIC)**

Es doctora en Geología por la Universidad de Zaragoza. Actualmente trabaja como técnico en el Instituto Pirenaico de Ecología (IPE-CSIC). Su investigación se divide en dos áreas: el estudio de la dinámica glacial actual en los Pirineos y los procesos paraglaciales asociados, y en la “proyección a futuro” de nuevos ecosistemas (nuevos ibones, generación de suelos, glaciares cubiertos de derrubios...), la otra es el paleoclima del Último Ciclo Glacial.



**Villagrasa, Elena (Parque Nacional de Ordesa Monteperdido)**

Geóloga y conservacionista aragonesa que en 2020 se convirtió en la primera mujer en dirigir el Parque Nacional de Ordesa y Monte Perdido.

**Valero Garcés, Blas (IPE-CSIC)**

Doctor en Ciencias Geológicas en 1991 por la Universidad de Zaragoza con una tesis sobre formaciones lacustres carboníferas y pérmicas en el Pirineo. Ha sido director del Instituto Pirenaico de Ecología (IPE-CSIC). En el proyecto LIFE-SIP Pyrenees4CLIMA es responsable por lagos en el área de Ecosistemas resilientes (WP3). También participa en área de Gobernanza del programa (WP6) y en el de Capacitación y sensibilización (WP7).

mujer en dirigir el Parque Nacional de Ordesa y Monte Perdido, de Huesca.

**Van der Veen, Thirsa (ANA CEN Ariège)**

Responsable de coordinación técnica y de comunicación en ANA-CEN Ariège, asociación sin ánimo de lucro que trabaja para preservar el patrimonio natural, ecológico, biológico y geológico de Ariège. Su aportación es fundamental para la acción de la Red de Innovación sobre lagos y turberas. La asociación también forma parte de la misión ejecutiva Ecosistemas resilientes (WP3) del proyecto LIFE-SIP Pyrenees4CLIMA.

**5.- EL PROYECTO LIFE SIP PYRENEES4CLIMA:**

El proyecto LIFE PYRENEES4CLIMA reúne a 40 entidades socias beneficiarias, 6 entidades afiliadas y 8 entidades asociadas de la biorregión pirenaica. La iniciativa, liderada por el Observatorio Pirenaico del Cambio Climático (OPCC), desarrolla diferentes instrumentos de gestión y de profundización en el conocimiento, y también realiza 33 experiencias piloto, con carácter demostrativo, relacionadas con el clima, las zonas naturales resilientes, economía de montaña, población y territorio y gobernanza, con el objetivo último de que los resultados de dichas experiencias puedan ser replicadas y generalizadas en las políticas públicas a desarrollar tanto a nivel local, regional o estatal.

**6.- EL OBSERVATORIO PIRENAICO DEL CAMBIO CLIMÁTICO (OPCC)**

El Observatorio Pirenaico del Cambio Climático (OPCC) es una iniciativa transfronteriza de cooperación territorial en materia de cambio climático de la Comunidad de Trabajo de los Pirineos (CTP). Su objetivo es el de contribuir a comprender mejor el cambio climático en la biorregión de los Pirineos con el fin de ayudar al territorio a adaptarse a sus impactos y ser más resilientes. En 2021 se aprobó la Estrategia Pirenaica del Cambio Climático (EPiCC), la primera estrategia de adaptación al cambio climático en Europa con carácter transfronterizo y con visión sistémica que vertebró de igual manera al PROYECTO LIFE SIP PYRENEES4CLIMA.

Creado en 2010 bajo presidencia de Midi-Pyrénées, el OPCC tiene los mismos miembros que la CTP, donde están representados los siete territorios de la región pirenaica.

Otro de los elementos clave en el que se centrará este foro bienal son las 33 experiencias piloto demostrativas sobre adaptación al cambio climático que se están implementando



en toda la cordillera. Estas experiencias innovadoras servirán como ejemplo de buenas prácticas e inspiración a otras zonas de montaña.

### **7.- LA COMUNIDAD DE TRABAJO DE LOS PIRINEOS (CTP)**

El consorcio de la Comunidad de Trabajo de los Pirineos (CTP) es un organismo interregional de cooperación transfronteriza creado por el Consejo de Europa en 1983. Desde hace más de 40 años. La CTP busca favorecer los intercambios entre territorios y agentes del macizo pirenaico, encontrando soluciones conjuntas a problemas comunes. La constituyen dos regiones francesas (Nouvelle-Aquitaine y Occitanie), cuatro comunidades autónomas españolas (Aragón, Catalunya, Euskadi y Navarra) y el Principado de Andorra; y objetivo de la CTP es contribuir al desarrollo de los Pirineos, teniendo en cuenta sus desafíos y apoyándose en sus fortalezas. Más información: [www.ctp.org](http://www.ctp.org).

### **8.- LA ESTRATEGIA PIRENAICA DE CAMBIO CLIMÁTICO (EPiCC)**

El enfoque transfronterizo de la Estrategia Pirenaica del Cambio Climático y su Plan Operativo 2030, están centrados en la acción transfronteriza de adaptación al cambio climático, integrando también algunas acciones de mitigación. Tiene un enfoque sistémico centrado en la interconexión de los recursos esenciales e impactos principales. Se organiza en 5 sistemas como el Clima, los Espacios naturales resilientes, Economía de montaña adaptada, Población y territorio resiliente, y Gobernanza climática, y define 72 acciones concretas a implementar. La EPiCC busca conseguir que los Pirineos sean, en 2050, un territorio resiliente a los efectos del cambio climático. Toda la información sobre la EPiCC se puede consultar aquí <https://www.opccctp.org/es/proyecto/epicc>.

### **9.- LA REGIÓN DE OCCITANIA**

La Región Occitania, socio del proyecto, acoge en su territorio el primer Foro Pirineos en Transición. Este proyecto está directamente relacionado con el trabajo realizado en el marco de sus políticas y, en particular, en el marco de su Pacto Verde. De hecho, las emergencias climáticas, energéticas y medioambientales exigen una aceleración sin precedentes de los esfuerzos colectivos. Es indispensable trabajar conjuntamente a escala pirenaica para hacer frente a los retos comunes.

### **ENTIDAD COORDINADORA:**





**10. SOCIOS DEL PROYECTO LIFE PYRENEES4CLIMA:**





ENTIDADES ASOCIADAS:



---

Contacto comunicación:

Sandra Beltrán  
S.beltran@ctp.org  
Tel.: 627466906