

**PLIEGO DE COLABORACIÓN**  
**CONCEPCIÓN MOOC CAMBIO CLIMATICO EN LOS**  
**PIRINEOS**

**“LIFE PYRÉNÉES4CLIMA”**



## **1) INTRODUCCION**

La Red Educacion Pirineos Vivos (REPV) es una asociación transfronteriza que desarrolla iniciativas de educación ambiental y dinamización territorial en los Pirineos.

Con 82 organizaciones miembros (Francia, España y Andorra), apoya diversas iniciativas para diseñar programas educativos en torno a retos territoriales y ambientales en el Pirineo.

La Red Educacion Pirineos Vivos es uno de los socios del proyecto LIFE PYRÉNÉES4CLIMA. En el marco de este proyecto transfronterizo, la red es coordinadora de la acción Sensibilización: refuerzo de las capacidades y sensibilización de los actores y ciudadanos pirenaicos (WP7).

La intención de la red en este proyecto es adaptar la información científica para que pueda ser difundida a diferentes públicos en toda la región pirenaica.

### **Objetivos específicos de la acción 7 (WP7):**

- Promover, sensibilizar y animar a los profesionales a crear acciones concretas de mitigación y adaptación al cambio climático a su nivel.
- Operacionalizar y planificar un calendario de trabajo e intercambios durante el periodo LIFE entre la comunidad científica (identificada por el OPCC) y la comunidad educativa de la REPV.
- Sensibilizar a la opinión pública sobre los problemas locales y mundiales del cambio climático basándose en datos científicos.

En el marco de este proyecto LIFE P4C y con el fin de crear una oferta de formación digital para educadores y profesores, la Red Educacion Pirineos Vivos diseñará un MOOC sobre el cambio climático en los Pirineos. Esta herramienta de formación digital contará con texto, sonido, vídeo, fotos, gráficos y documentos asociados. Ofrecerá entre 6 y 7 horas de contenido en línea. Se alojará en una plataforma moodle (PIRIMOOC).

## **2) OBJETO DE LA PRESENTE COLABORACION : CONCEPCIÓN DEL MOOC**

El objetivo de esta propuesta es la contratación de 1 entidad para proporcionar a la Red Educacion Pirineos Vivos la coordinación técnica para el diseño del MOOC Pirineos de Cambio Climático.

Además de la coordinación con la REPV, esta asistencia de coordinación se basará en 7 tareas principales:

- Realización de un inventario de MOOCs existentes sobre la materia y análisis de las fortalezas y debilidades de estas propuestas.
- Analizar las respuestas a la encuesta a educadores y profesores realizada por la REPV.
- Dirigir el comité de seguimiento científico.
- Estructurar una propuesta de curso de formación
- Movilizar a los expertos para que contribuyan

- Colaborar en la grabación sonora o en vídeo de las presentaciones: los videos (grabación, montaje, sonido) serán realizadas por una organización externa seleccionada fuera de este pliego de condiciones por la REPV.
- Redactar el contenido textual.

**La entidad solicitante podrá recurrir a la prestación de servicios a otra entidad para garantizar una visión transfronteriza, en particular para las tareas 1, 3, 5 y 7.**

### **Carga de trabajo**

<b>TAREAS</b>	<b>Jornadas de dedicación</b>
1.Estado del Arte de los MOOC existentes	1 día
2.Análisis de la encuesta de la REPV	½ día
3.Animación de un Comité científico	1 día y medio
4.Propuesta de plan de formación	3 días
5.Movilización de expertos	2 días
6.Asistencia de las grabaciones	3 días
7.Redacción de contenidos	4 días
8.Coordinación con la REPV	3 días

La carga de trabajo (18 días) se desglosaría del siguiente modo:

#### **- Presencial:**

Coordinación con la REPV: 3 días: 22 de abril (Pau), 20 de mayo (Jaca) y 9 de septiembre (Pau).  
Asistencia a las grabaciones de video: 3 días: 18, 19 y 20 de junio en Bagnères de Bigorre.

#### **- A distancia:**

Comité Científico: 2 reuniones de 2h00 por videoconferencia en mayo y a finales de septiembre.  
Propuesta de programa de formación: 2 reuniones de 2h00 por videoconferencia entre finales de abril y finales de mayo.  
Redacción de contenidos: 2 reuniones de 2h00 por videoconferencia entre mediados de junio y finales de agosto.

#### **- En autonomía:**

Tiempo equivalente a 10,5 días (Comité científico, análisis de encuestas, inventario, programa de formación, redacción de contenidos, movilización de expertos) a realizar entre el 22 de abril y el 15 de octubre.

Es obligatorio que la organización solicitante participe en estos diferentes periodos de trabajo.

### **Entregables :**

La organización solicitante deberá elaborar:

- Un documento «Panorama de los MOOC existentes»: documento de 6 a 8 páginas que resuma los puntos fuertes y débiles.
- Un documento de «Análisis de la encuesta»: resumen de 2 páginas.

- Actas de las 2 reuniones del comité científico de seguimiento.
- Cursos de formación: documento de síntesis secuenciado.
- Calendario de grabación
- Contenido: Documento calibrado en función de las necesidades destacadas en el plan de formación.

### **Perfil solicitado**

Para llevar a cabo las tareas previstas, la REPV solicita a los posibles candidatos que reúnan el siguiente perfil profesional:

- Experiencia en la creación, diseño y desarrollo de sesiones formativas.
- Conocimiento profundo del contexto del cambio climático en los Pirineos.
- Conocimiento de los MOOCs
- Excelentes capacidades de organización y redacción

### **3) CRITERIOS DE ADJUDICACIÓN**

Se han definido los siguientes criterios de adjudicación para la contratación de miembros de este Grupo Técnico Cooperativo:

<b>CITERIOS DE ADJUDICACIÓN</b>	<b>PUNTUACIÓN</b>
Propuesta económica	40 puntos
Propuesta técnica	60 puntos

#### **a) Evaluación de la propuesta económica (40 puntos)**

El número de días que se dedicarán a este trabajo es de 18 días laborables. La propuesta económica mencionará todos los costes inherentes a esta misión, es decir, el coste de los 18 días así como el coste de los viajes.

#### **b) Évaluation de la proposition technique (60 points)**

La organización facilitará una breve descripción de sus actividades, experiencia y competencias (4500 caracteres como máximo).

El análisis técnico de las propuestas se realizará sobre las bases que se indican a continuación:

<b>CRITERIOS</b>	<b>PUNTOS MAXIMOS ADJUDICADOS</b>
Experiencia en la creación, diseño y desarrollo de sesiones de formación	20
Conocimiento profundo del cambio climático en los Pirineos.	15
Conocimientos de MOOCs	10
Capacidad de organización y redacción	15

### **4) PRESENTACIÓN DE CANDIDATURAS**

Las entidades interesadas deberán enviar sus propuestas en forma de documento en formato PDF, respondiendo a las propuestas técnicas y económicas de esta licitación.

La propuesta deberá enviarse por correo electrónico a [candidature@repv.org](mailto:candidature@repv.org) antes del **11 de abril a las 18:00 horas**.

#### **5) FORMALIZACIÓN DEL ACUERDO DE COLABORACIÓN**

A partir de las candidaturas recibidas, la REPV seleccionará aquellas que mejor cumplan las condiciones establecidas en este documento.

La selección se comunicará a más tardar el 15 de abril de 2025 por correo electrónico. En dicho correo electrónico se solicitará un presupuesto formal del servicio a prestar, que será debidamente firmado y devuelto a la entidad en señal de aceptación del servicio.

Asimismo, la REPV enviará un correo electrónico de cortesía a los candidatos no seleccionados para comunicárselo.