

COLOQUIO OPCC 2019

3° Coloquio internacional sobre cambio climático en zonas de montaña

Martes 22 de octubre — Sala Pirineos — Palais des Congrès de Jaca, Huesca Palacio

PRESENTACIÓN DE LOS RESULTADOS DEL PROYECTO CANOPEE

Cambio climático y adaptación de los bosques del Pirineos

El bosque ocupa más de la mitad de la superficie del macizo Pirenaico y provee numerosos bienes y servicios a su población. El contexto actual de cambio climático puede afectar de modo importante esta multifuncionalidad provocando el decaimiento, la desaparición de especies, hábitats notables, o el deterioro del paisaje forestal.

Por ello, se hace cada vez más patente la necesidad de que los gestores forestales del macizo se anticipen a los cambios a través del desarrollo de herramientas comunes para la mejora del conocimiento y la posterior implementación de acciones de adaptación sobre el territorio.

- En este contexto el proyecto CANOPEE propone :
- potenciar el seguimiento de la fenología de las principales especies del Pirineo;
- desarrollar una herramienta para caracterizar el vigor de los árboles del macizo y su vulnerabilidad frente al cambio climático;
- cartografiar la vulnerabilidad de las principales especies forestales del Pirineo bajo distintos escenarios de cambio climático;
- desarrollar e implementar acciones de gestión forestal adaptativa para minimizar los impactos esperados.

El propósito del coloquio es presentar las herramientas y métodos desarrollados, así como los primeros aprendizajes y perspectivas, tanto en sala como en el terreno.







COLOQUIO OPCC 2019

3º Coloquio internacional sobre cambio

climático en zonas de montaña OPCC2 2019

CANOPEE OPCC

Día de presentación de resultados Palacio de Congresos de Jaca, Huesca

Martes 22 de octubre

Traducción simultánea ES-FR

 Diego Bayona Moreno, Director General del Medio ambiente y gestión forestal, Gobierno de Aragón Diseño y evaluación de mapas de vigilancia Miguel-Angel Ena, Gobierno de Nargona propuesto en el marco del marco del marco del calentamiento futuro en los bosques pirenaicos Agesto – 1500 SALLE PIRINEOS Diseño y evaluación de mapas de vigilancia Miguel-Angel Ena, Gobierno de marco del marco del marco del marco del marco del calentamiento futuro en los bosques pirenaicos Recomendaciones para los gestores, para facilitar Un enfoque de adaptación continua PARCELA EXPERIMENTACIÓN Miguel-Angel Ena, Gobierno de marco del marco del			HAUSA' BUE					EDITACIONES
Forestière (CNPF) FENOLOGÍA Protocolo y red Calibración y levantamientos Base de datas y resultados DECAIMIENTO Nuevas claves ARCHI y capacitaciones Aplicativo móvil Red y base de datos Forestal de Catalun y a cambio climático: CIUDADANA PHENOCL 15:30 — 15:30 SALLE PIRINEOS LLuis Coll, Centre de Ciència i Tecnologia DE COLOGÍA DE JACA Forestal de Catalunya - Universitat de Lleida, Propuesto en el marco del Tecnologia Forestal de Catalunya (CTFC) Session DINAMIZADOR Aplicativo móvil Red y base de datos CIUDADANA PHENOCL	LLANÜA CIÓN DE GESTIÓN FORESTAL ADAPTAT obierno de Aragón del proyecto CANOPEE N DE SARRIOS, FORMIGAL aña del proyecto CLIMPY DEL INSTITUTO PIRENAICO CA del proyecto FLORAPYR DRES DE LA RED DE CIENCIA CLIM EN LOS PIRINEOS	15:30 — 18:00 SALIDA DE CAMPO VISITA DE CAMPO VILLANÚ PARCELA EXPERIMENTACIÓN D Miguel-Angel Ena, Gobierno Propuesto en el marco del pro VISITA A LA ESTACIÓN DE S para estudios de montaña Propuesto en el marco del pro VISITA AL HERBARIO DEL IN DE ECOLOGÍA DE JACA Propuesto en el marco del pro 15:30 — 18:00 SALIDA DE CAMPO VISITA AL HERBARIO DEL IN DE ECOLOGÍA DE JACA Propuesto en el marco del pro 15:30 — 18:00 SALIDA DE CAMPO VISITA AL HERBARIO DEL IN DE ECOLOGÍA DE JACA Propuesto en el marco del pro 15:30 — 18:00 SALIDA PRINCOLIM E Propuesto en el marco del pro	– 14 00 SALLE PIRING	ncia i Tecnologia niversitat de Lleida, tre de Ciència i talunya (CTFC) vra la adaptación de cambio climático : si iones silvicolas para dimático en el macizo de gestión forestal de hídrico de masas	DIAGNOSTICAR Philippe Dreyfus, Office national des fore la biseño y evaluación de mapas de vigilar climática relava, por zona y para las primespecies forestales pirenaicas, Mapas de sequia climática por nivel de calentamiento futuro en los bosques pirer le Recomendaciones para los gestores, par un enfoque de adaptación continua DESO - DESO SALLE PIR ACTUAR LLuis Coll, Cent Forestal de Cast y Miquel de Cást Tecnologia Fore la los bosques pirer bases teóricas y en Red demostrat la adaptación a pirenaico - Impacto de las adaptativa sobre	S DEL CAMBIO CLIMÁTICO National de la Propriété fos	BIENVENIDA Diego Bayona Moreno, Director General digestión forestal, Gobierno de Aragón INTRODUCCIÓN AL PROYECTO CANOPE Raphaël Delpi, FORESPIR OBSERVAR LOS IMPACTOS D Emmanuel Rouyer, Centre Na Forestière (CNPF) FENOLOGÍA Protocolo y red Calibración y levantamientos Base de datos y resultados DECAIMIENTO Nuevas claves ARCHI y capac Aplicativo móvil Red y base de datos	ENVENIDA

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.

Modera: Rodrigo Torija, INCA medio con: Colin Van Reeth^(t), CREA Mont-Blanc, Sara Arjó^(t), REPV - Verd e blu Maria Begoña Garcia^(t), IPE-CSIC James Molina, CBNMED

> Gabrielle Martin⁽⁵⁾, Institut méditerranéen de biodiversité et d'écologie & Muséum national

d'histoire naturelle de Paris

Iniciativa de ciencia ciudadana : ¹⁹Phénoclim, ¹⁰Adopta una planta, ¹⁰Vigie nature (Vigie flore) 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 en colaboración con la Universidad de Zaragoza

Socios del proyecto CANOPEE

















Socios asociados al proyecto CANOPEE









Financiadores del proyecto CANOPEE











♠ opcc-ctp.org/es/canopee









