

Medi Ambient

La Comunitat de Treball dels Pirineus analitzarà l'augment de les temperatures a la Cerdanya i la seva repercussió en àmbits com l'esquí i la gestió forestal en un treball amb 46 entitats i administracions

El debat del Pirineu i el seu futur amb el canvi climàtic

Un projecte liderat per 46 entitats i administracions amb la coordinació de la Comunitat de Treball dels Pirineus permetrà observar el canvi climàtic a la serralada i definir-ne les principals conseqüències. Del total de 46 socis que participen al projecte, Catalunya està representada pel departament de Territori, Habitatge i Transició Ecològica de la Generalitat, a través de l'Oficina Catalana del Canvi Climàtic; el Servei Meteorològic; la Universitat Politècnica de Catalunya, la Universitat de Barcelona i la Universitat Autònoma de Barcelona; l'Institut Cartogràfic i Geològic de Catalunya; l'Observatori de l'Ebre; el Centre de Recerca Ecològica i Aplicacions Forestals; i a través de FORESPIR hi són el Centre de Ciència i Tecnologia Forestal de Catalunya i el Centre de la Propietat Forestal.

Així, coordinat per l'Observatori Pirinenc del Canvi Climàtic (OPCC) de la Comunitat de Treball dels Pirineus (CTP), el projecte desplegarà la primera estratègia transfronterera de canvi climàtic d'Europa, l'Estratègia Pirinenca de Canvi Climàtic (EPICC) que, precisament, s'aprova sota la presidència catalana de la CTP el desembre de 2021 a Alp (la Cerdanya). Una estratègia que aposta per la intervenció en els territoris que conformen la bioregió del Pi-

rineu com a tret distintiu. Per això, en el decurs dels pròxims set anys, s'executaran 33 casos pilot gràcies a aquesta col·laboració transfronterera. Quaranta-sis entitats dels set territoris desplegaran accions conjuntes que buscaran, a través de diversos eixos, enfortir la resiliència als Pirineus amb l'aplicació de mesures d'adaptació al canvi climàtic. El pressupost és de gairebé 20 milions d'euros, 60% dels quals seran finançats pel fons LIFE de la Unió Europea.

El pla d'actuacions contempla que a Sant Llorenç de Morunys, la Coma i la Pedra, Guixers, Alp i Olius, es duguin a terme experiències pilot innovadores per restablir la cadena de valor bosc/fusta per a millorar l'adaptació i el desenvolupament dels boscos al canvi cli-

MIQUEL SPA
Puigcerdà

Arxiu / Masella



Un esquiador a Masella

màtic. Liderats per FORESPIR, el seu objectiu és provar, promoure i desplegar un enfocament que incorpori una gestió forestal pròxima als processos naturals i tingui en compte el caràcter multifuncional del bosc, establint el diàleg i les accions conjuntes entre tots els actors vinculats al sector forestal i fuster.

També a Vallter 2000, a Setcases, s'abordarà la temàtica del turisme i en concret s'acompanyarà els gestors de les estacions d'equi a definir alternatives més adaptatives i recolzar la transició cap a estacions de muntanya. Liderada per la UPC i amb la col·laboració de Ferrocarrils de la Generalitat de Catalunya, l'experiència demostrativa millorarà els sistemes turístics i recercherà alternatives en

base a una anàlisi detallada de la situació actual i futura.

Quant a clima, al Parc Natural de l'Alt Pirineu i a la Cerdanya, s'executaran dos experiències liderades pel SMC. El primer pilot estudiarà detingudament la variació de la temperatura als Pirineus, i més concretament analitzarà per quina raó s'està escalfant més l'alta muntanya que les valls pirinenques. La localització d'una nova estació meteorològica a Bonabé, a 1.700m d'alçada, i la identificació d'estudis i perfils de temperatura i humitat ja existents que serviran per a construir una base de dades detallada de les zones d'estudi, ajudaran a fer possible aquesta anàlisi pioner, segons han explicat des de la Comunitat de Treball dels Pirineus.

La segona experiència calcularà una sèrie d'indicadors climàtics en determinats llocs específics i/o sensibles del massís com són les estacions d'esquí, ecosistemes vulnerables (llacs i glaceres), boscos singulars... També es calcularà l'evolució durant les últimes dècades de diversos indicadors de canvi climàtic a escala pirinenca, així com la seva evolució projectada a futur durant el segle XXI. Actualment, ja es disposa de la llista de tots els indicadors de canvi climàtic que es poden calcular als Pirineus. ■