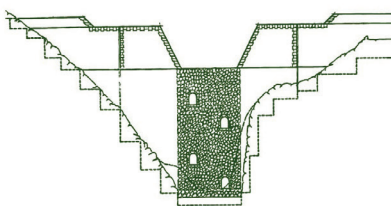


El COIM en Aragón coorganiza las Jornadas de Hidrología Forestal en Canfranc (Huesca)

Del 16 al 18 de octubre de 2024, y bajo el lema "La hidrología forestal: soluciones basadas en la naturaleza", tuvo lugar en Canfranc-Estación (Huesca) la quinta reunión del Grupo de Trabajo de Hidrología Forestal de la Sociedad Española de Ciencias Forestales (SECF), que fue coorganizada por el COIM en Aragón, el Departamento de Medio Ambiente y Turismo del Gobierno de Aragón, la Universidad Politécnica de Valencia y el Ayuntamiento de Canfranc. Contó con la presencia de unos cincuenta especialistas de toda España.

La jornada del 16 de octubre se dedicó a ponencias y comunicaciones científicas y se celebró en la anti-

V Reunión del Grupo de trabajo de Hidrología Forestal



16-18 octubre 2024 **Canfranc (Huesca)**



gua Casa Forestal "de los Ingenieros", hoy sede del Centro "A Lurte" (que en aragonés significa "el alud"), gestionado por el Ayuntamiento de Canfranc para la prevención de riesgos de montaña. Inauguraron la reunión Antonio del Campo (coordinador del grupo de trabajo), Ana Oliván (directora general de Gestión Forestal del Gobierno de Aragón), Ignacio Pérez-Soba (decano del COIM en Aragón), Jesús Casas (presidente del Grupo TRAGSA) e Inés Veintemilla (concejala de Medio Ambiente del Ayuntamiento de Canfranc). En su intervención, Pérez-Soba subrayó que "todo el paisaje que rodea Canfranc-Estación, y que mucha gente cree espontáneo e inmemorial, es



Mesa de inauguración de la quinta reunión del Grupo de Trabajo de Hidrología Forestal de la SECF

en realidad fruto de la ciencia, del ingenio y del esfuerzo de los ingenieros de montes y de quienes, bajo su dirección, ejecutaron los trabajos que transformaron unas laderas rasas de donde nacían terribles aludes y avenidas, en un maravilloso bosque”.

Se presentaron veinte comunicaciones orales en tres bloques temáticos, dedicados respectivamente a Restauración hidrológico-forestal (RHF), Relaciones monte-agua y Restauración fluvial, y tras ello se realizó una mesa redonda con representantes del MITECO, de centros de investigación forestal, de universidades y de gestores de proyectos, que reflexionó y debatió sobre perspectivas y necesidades actuales de la hidrología forestal y de la RHF. Cerró este día de intenso trabajo una conferencia del decano del COIM en Aragón sobre la historia y principales aspectos técnicos de los emblemáticos trabajos de RHF de los montes de Canfranc, iniciados por el eximio ingeniero de montes Benito Ayerbe (1872-1917) y concluidos tras su prematuro fallecimiento por sus compañeros de profesión Florentino Azpeitia y Miguel Ganuza: la corrección del barranco de los Meses, y la restauración forestal del monte Los Arañones. Destacó que ambos proyectos, extremadamente originales, han tenido un éxito espectacular a largo plazo y han defendido y defienden desde hace más de un siglo contra aludes y torrentes tanto la villa de Canfranc como la estación ferroviaria internacional del mismo nombre.

La jornada del 17 de octubre se dedicó a la visita en monte de estas dos mayúsculas restauraciones hidrológico-forestales, bajo una lluvia a veces intensa, pero que se soportó bien por el gran interés de tan emblemáticas obras. Por la mañana se visitó la corrección del barranco de Epifanio, en el monte de los Arañones, en la cual el Gobierno de Aragón, con financiación del Mecanismo para la Recuperación y la Resiliencia (MRR) de la UE y a través de la empresa TRAGSA, está realizando importantes obras

de limpieza y de restauración de los centenarios diques y canalizaciones. La tarde se dedicó a recorrer la corrección del barranco de los Meses, lamentablemente poco conocida, pero que constituye uno de los más originales y tempranos sistemas de RHF de toda España.

Por último, el 18 de octubre se desarrolló un taller práctico de herramientas digitales para el análisis y diagnóstico ecohidrológico mediante satélite de cuencas forestales; se eligió como nuevo coordinador del grupo de trabajo al doctor ingeniero de montes Manuel Esteban Lucas Borja (catedrático de la Universidad de Castilla-La Mancha) y se elaboraron las conclusiones de las jornadas, entre ellas, la que subraya la importancia de una con-



Los participantes, en la coronación de uno de los grandes “diques vacíos” del torrente de Epifanio, construidos para la retención de aludes

tinua auscultación y conservación de las correcciones hidrológico-forestales, y la que propone dotar de un reconocimiento legal especial a las

de Canfranc, mediante la figura de parque cultural que está prevista en la legislación autonómica aragonesa.