

MEDIO CENTENAR DE PERSONAS VINCULADAS AL CSIC PARTICIPAN EN UNA VISITA GUIADA POR EL MONCAYO

Casi cincuenta personas entre Alumni, personal en formación y de nueva incorporación en el CSIC descubrieron la rica flora y geomorfología del Moncayo en una excursión guiada el pasado 21 de septiembre.

La jornada, organizada por la Delegación del CSIC en Aragón, estuvo dirigida por Daniel Gómez, investigador del Instituto Pirenaico de Ecología (IPE-CSIC), botánico, especialista en flora de montaña y ecología de pastos; y por José María García, profesor de Investigación, CSIC Alumni, geógrafo y especialista en geomorfología.

Gómez y García guiaron a los excursionistas por una caminata por el Parque Natural del Moncayo. Visitaron el castillo de Trasmoz, el Monasterio de Veruela y los bosques de la umbría del Moncayo. Atravesaron la vertiente norte de la montaña, el robledal, el abedular y el hayedo, y examinaron sus principales rasgos geomorfológicos y botánicos, así como la huella que ha dejado la actividad humana.

La actividad cumplió con su propósito de reunir en un espacio singular a aquellas personas que en algún momento de su vida profesional han formado parte del CSIC y al personal que se está formando o que se acaba de incorporar a la institución para compartir vivencias y experiencias del paso de los CSIC Alumni por la institución.

Acerca del CSIC

La Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) es la mayor institución pública dedicada a la investigación en España y una de las primeras de Europa. Adscrita al Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, su objetivo fundamental es desarrollar y promover investigaciones en beneficio del progreso científico y tecnológico, para lo cual está abierta la colaboración con entidades españolas y extranjeras. El motor de la investigación lo forman sus 123 centros e instituciones, distribuidos por todas las comunidades autónomas, y sus más de 14000 trabajadores, de los cuales cerca de 3.000 son investigadores en plantilla. El CSIC cuenta con el 6% del personal dedicado a la investigación y el desarrollo en España, que genera aproximadamente el 20% de la producción científica nacional. Es responsable del 45% de las patentes solicitadas por el sector público en España y desde 2004 ha creado más de medio centenar de empresas de base tecnológica.

La delegación de CSIC en Aragón ostenta la representación institucional del CSIC en la comunidad, siendo la delegada, María Jesús Lázaro Elorri, la interlocutora del CSIC con las instituciones públicas y privadas de Aragón. En Aragón, el CSIC cuenta con cinco institutos y personal del centro nacional IGME, Instituto Geológico y Minero de España. Los cinco Institutos de nuestra Comunidad son la Estación Experimental de Aula Dei, el Instituto Pirenaico de Ecología y el Instituto de Carboquímica – propios del CSIC – y el Instituto de Nanociencia y Materiales de Aragón y el Instituto de Síntesis Química y Catálisis Homogénea – mixtos del CSIC y de la Universidad de Zaragoza-) que cuentan con más de 550 trabajadores. En Zaragoza el Instituto Geológico y Minero de España cuenta con una sede.