

Zaragoza, 25 de febrero de 2022

El investigador Federico Fillat recibe el XXIV Galardón Félix de Azara

- **Fillat desarrolló gran parte de su carrera en el Instituto Pirenaico de Ecología (IPE-CSIC), donde centró sus estudios en el paisaje pirenaico y las actividades económicas ligadas a este**

La Diputación Provincial de Huesca ha hecho entrega del XXIV Galardón Félix de Azara al investigador Federico Fillat “por su importante labor de investigación, difusión y preservación del conocimiento sobre el paisaje y ganadería del Pirineo aragonés”. Fillat desarrolló gran parte de su carrera en el Instituto Pirenaico de Ecología (IPE-CSIC), donde centró sus estudios en el paisaje pirenaico y las actividades económicas ligadas a este.

Autor de más de un centenar de **artículos sobre prados, pastos y ganadería extensiva**, la DPH considera a **Federico Fillat** una de las figuras clave en la difusión y preservación del conocimiento en torno a estos ámbitos, por lo que ha concedido a este investigador **el XXIV Galardón Félix de Azara**, máxima distinción en materia de sostenibilidad que cada año otorga la institución provincial.

Un reconocimiento que Fillat aceptaba “con mucha alegría” y en el que veía “una buena ocasión para destacar la colaboración de los muchos colegas, ganaderos y estudiantes con los que había trabajado en los casi 50 años de mi actividad en el Pirineo”. El investigador ha querido destacar la importancia directa que tuvo su relación con el Dr. Pedro Monserrat y el ambiente de acogida en el antiguo Centro pirenaico de Biología experimental y en el actual Instituto Pirenaico de Ecología (IPE-CSIC). “Fue siempre un magnífico ambiente multidisciplinar en el que los hallazgos y resultados de cada uno de nosotros se iban celebrando como resultados importantes. Nuestros compromisos con el territorio fueron siempre muy notables y las aportaciones más recientes de varios de los equipos actuales tienen una repercusión internacional muy destacada”, explica Fillat.

“Por mi parte he ido insistiendo siempre en la necesidad de considerar la conservación y la explotación como dos partes de un todo, tal como decía Pedro Montserrat. Seguramente nuestras aportaciones para las condiciones de montaña y que compartíamos con los diversos equipos internacionales de nuestros proyectos, sirvieron a otros territorios extranjeros que nos los habían demandado”, apunta.

Como reto futuro, Fillat destaca “la importancia que seguro tendrán las Diputaciones Provinciales como agentes difusos de organización de territorios poco poblados y en los que realizar enfoques consensuados con las pequeñas localidades que los habitan se está revelando como una estrategia clara para los inminentes próximos años”.

Ixeia Vidaller, premiada por su investigación sobre glaciares.

El Instituto Pirenaico de Ecología salió doblemente condecorado de la 24ª edición de estos premios, ya que la joven investigadora Ixeia Vidaller recibió el Galardón Félix De Azara en la modalidad de becas de investigación por su trabajo **“Antiguas fases glaciares de los valles del Ésera y Cinqueta (Pirineo Central)”**. En este proyecto se pretende reconstruir la cronología de los periodos de estabilización glaciar pertenecientes al último ciclo glaciar en los valles del Ésera y del Cinqueta, así como comparar la evolución de los glaciares en estos valles colindantes.

Para Vidaller, este reconocimiento ha supuesto una “agradable sorpresa” ya que se encuentra en la fase inicial de su carrera investigadora realizando el doctorado en el IPE. “Es una oportunidad para ampliar la investigación que estamos desarrollando porque en los valles del Ésera y Cinqueta no se han llevado a cabo este tipo de estudios hasta la fecha”, matiza.

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 e Innovación, 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 13000 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 500 trabajadores, de los que 150 son investigadores en plantilla. En Zaragoza el Instituto Geológico y Minero de España cuenta con una sede.