

Un nuevo libro aborda la figura de Félix de Azara, el Darwin español

La obra ha sido editada conjuntamente por la DPH y la Fundación Biodiversidad

La figura del científico e investigador altoaragonés Félix de Azara se sigue descubriendo fuera de nuestra comunidad, y tras las primeras jornadas sobre su obra realizadas el año pasado se ha editado un libro con las conclusiones. La obra "Tras las huellas de Félix de Azara (1742-1821). Ilustrado altoaragonés en la última frontera sudamericana" ha sido coordinado por Ignacio Ballarín, Julio Rafael Contreras y Manuel Español.

Jara ARNAL

HUESCA.- El mes de octubre del pasado año 2005 se organizaron entre Madrid, Huesca y Barbuñales las jornadas "Félix de Azara, el Darwin Español", las primeras que reflexionaban sobre el erudito, investigador y explorador oscense del siglo XVIII. En ellas se reunieron los mayores estudiosos y expertos sobre su figura y las conclusiones se han plasmado en el volumen "Tras las huellas de Félix de Azara (1742-1821). Ilustrado altoaragonés en la última frontera sudamericana" que ha editado conjuntamente la Diputación Provincial de Huesca (DPH) y la Fundación Biodiversidad.

Esta obra, remarcaba José María Morera, presidente del Área de Desarrollo y Medio Ambiente de la DPH, "sigue la idea de ocho años de trabajo sobre Félix de Azara. Este rico manual pretende avanzar en la recuperación de su figura y en la labor de divulgación de su obra heterodoxa". Pero ante todo se trata de "un homenaje que la Diputación vincula con su lu-



Julia Vera, José María Morera y Paco Orduna. VÍCTOR IBÁÑEZ

cha por la conservación del medio ambiente en la provincia de Huesca", añade.

Detrás de este libro, apuntaba Morera, está el trabajo de coordinación de Ignacio Ballarín, Julio Rafael Contreras y Manuel Español. Estos y el resto de expertos que acudieron a las jornadas trataron sobre los distintos aspectos de la vida de Félix de Azara, su labor como militar, antropólogo, humanista o biólogo. Una figura que, según el técnico de la DPH, Paco Orduna, "nos va a dar mucha sorpresas en el futuro", ya que hace unos días se halló en la localidad paraguaya de Asun-

ción un plano inédito elaborado por el mismo oscense.

Julia Vera, directora de formación de la Fundación Biodiversidad, mostraba su satisfacción porque esta publicación haya visto la luz "para contribuir a que la población española conozca la gran riqueza de la biodiversidad de España". Vera destacaba su "labor extraordinaria como observador de la flora y la fauna", sobre todo en Iberoamérica. Algo que, recordaba, "motivó su influencia en la comunidad científica europea" y que cautivo, incluso, al propio Darwin.

Además de su vinculación con la DPH, la fundación colabora con cerca de 200 proyectos en todo el territorio español, como la Fundación para el Desarrollo del Quebrantahuesos o la Fundación Ecología y Desarrollo, que implica a instituciones y ciudadanía para luchar contra el cambio climático. También mantiene contactos con la Fundación San Valero, que trabaja en los ibones de Panticosa, Baños y Sabocos. Con todas ellas, el objetivo está muy claro, "mejorar el uso y sostenibilidad del patrimonio cultural dentro de la biodiversidad global".

PREMIOS

El próximo 31 de octubre finaliza el plazo para la presentación de los aspirantes a los Premios Félix de Azara, que entrega además becas y ayudas a todas aquellas iniciativas realizadas por diferentes colectivos, asociaciones, empresas y ciudadanos en la defensa y mejora del medio ambiente.

Pero la labor de difusión de la figura de Félix de Azara no se queda aquí. Precisamente Julio Rafael Contreras trabaja en una biografía completa sobre el altoaragonés, que completará con su visita a Barbuñales y Huesca. Además, la localidad de San Gabriel de Batovi en Paraguay quiere cambiar el nombre de su plaza del Ayuntamiento por la del científico y situar una escultura que la presida por el gran cariño que se le tiene. La Universidad del Pilar de la Asunción también espera abrir una biblioteca con los trabajos de Félix de Azara sobre la naturaleza.