

LIBROS



Félix: de la cetrería a la ciencia

Alfonso V. Carrascosa Santiago

Aquí tenemos otro libro sobre Félix. Es sobre Félix, porque, tantos años después de dejar este mundo, siguen sin hacer falta apellidos. Es otro libro, no por ser uno más, sino uno diferente.

Su autor, Alfonso V. Carrascosa, lleva años trabajando por el reconocimiento de Félix como científico. Tanto su descomunal éxito como divulgador como su titulación y paradójicamente su titulación universitaria en medicina, llevaron a no pocos científicos, encerrados en su torre de

marfil, a considerarlo como un intruso en del gremio de la investigación. Pero Félix, que cambió la concepción de la sociedad hacia el patrimonio natural, nos dejó constancia de su interés científico ya en sus documentales, como el de ese inolvidable Gaspar, el buitre sabio, el alimoche que supo lo que debía hacer con el huevo de avestruz, sin haber estado en África.

Sin ser tan conocidos como sus audiovisuales, también existen los documentos científicos de Félix en cauces más ortodoxos. En este libro el autor los ha recopilado y los reproduce para probar su argumentación, comenzando por aquel que relaciona las prótesis utilizadas en estomatología con los injertos que aplicaban los halconeros a sus aves. Porque la historia de la amistad del hombre con las aves de presa, como la de Taiga, el azor, con Félix, es la que le abrió las puertas definitivamente a la labor divulgativa y también a la investigación.

Tras el prólogo de Odile Rodríguez de la Fuente, acompa-

ñando al texto encontraremos artículos en revistas científicas, monografías y comunicaciones en congresos. Documentos que nos desvelan al Félix científico en el campo que mejor conocía y que le llevó a resucitar la cetrería en nuestro país. Una disciplina que ha sido reconocida como patrimonio inmaterial de la humanidad por la Unesco.

Quién sabe si con su "Operación Bahari", que supuso el comienzo del control de aves en los aeropuertos, Félix, que paradójicamente falleció en un accidente de aviación, quizá salvara muchas vidas de destinos igualmente trágicos. Lo que sí sabemos es que con sus programas radiofónicos y televisivos probablemente logró evitar que algunas especies desaparecieran de nuestro patrimonio.

Ignacio Pino García



Perspectivas de investigación

Revista

Esta revista, que impulsa la Universidad Técnica Particular de Loja (UTPL), de Ecuador, a través de su departamento de Cultura Científica, se ha establecido como un medio importante en la divulgación de la ciencia en Ecuador. Con una circulación bimensual, su propósito no es solo compartir los avances y descubrimientos realizados por los académicos de la universidad, sino también acercar la ciencia a la sociedad, convirtiéndola en un ente accesible y relevante para todos.

La revista también se enfoca en dar continuidad a aquellas investigaciones que han tenido un impacto significativo en el plano nacional y que han contribuido de manera importante al desarrollo social. Esto incluye no solo la presentación de resultados de investigaciones, sino también el seguimiento de cómo estas han sido aplicadas o han influenciado diversos sectores de la sociedad.

La Tejonera

Club de lectura del MNCN

«Los libros son las abejas que llevan el polen de una inteligencia a otra»

James Russell Lowell

Descubre *La Tejonera*, un espacio de experiencias literarias para los amantes de los libros y de la naturaleza, que acabamos de crear en el Museo y que tendrá su primera sesión en abril. Para más información escribe a entrelneas@mncn.csic.es



Las líneas editoriales de la revista están diseñadas para abordar tanto temas coyunturales, que responden a eventos o situaciones específicas del momento, como aquellos temas de relevancia sostenida, que mantienen su importancia más allá de la actualidad inmediata. El enfoque de la revista no solo busca informar al público de manera eficaz, sino también fomentar vocaciones científicas y fortalecer la cultura de divulgación científica en Ecuador.

Es importante mencionar que, gracias a un convenio firmado entre la UTPL y la Fundación Española de Ciencia y Tecnología (FECYT), una selección de artículos publicados en cada edición de la revista "Perspectivas" se encuentran disponibles en la pá-

gina web de la Agencia Sinc. Esta colaboración representa un esfuerzo significativo para ampliar el alcance de la ciencia producida en Ecuador, contribuyendo a la divulgación y al intercambio de conocimiento científico en el ámbito de habla hispana.

Perspectivas de Investigación se convierte, así, en el reflejo de la misión de la UTPL de contribuir al progreso científico y al bienestar social de Ecuador. Esta revista no solo es un testimonio de la actividad investigativa de la universidad, sino también un puente entre la academia y la comunidad, destacando la importancia de la ciencia en la construcción de un futuro mejor.

Javier Vázquez