



What is Gene Expression?

Ask the experts what exactly is gene expression?



'El Árbol de la Vida: sistemática y evolución de los seres vivos', traducido y publicado en Estados Unidos

lunes, 25 mayo 2015, 12:49, por Real Jardín Botánico



Lunes, 25 de mayo de 2015 | Gabinete de Prensa

► ***The Tree of Life: evolution and classification of living organisms***, es una actualización de la obra que en 2012 editaron los investigadores del CSIC, Pablo Vargas (Real Jardín Botánico) y Rafael Zardoya (Museo Nacional de Ciencias Naturales)

► El libro ahora revisado incluye dos nuevos capítulos y se ha convertido, según algunos estudiosos, en una obra sobre las relaciones de parentesco de los seres vivos de referencia para investigadores, profesores y estudiantes

Pocos libros científicos editados en primer término en español tienen tanto eco científico que las editoriales anglosajonas se interesan por ellos. Solo cuando hay una oportunidad de mercado en otros países no hispanohablantes es cuando se publica una edición en inglés, el idioma internacional de la ciencia. Sin embargo, la obra ***El Árbol de la Vida: sistemática y evolución de los seres vivos*** ha roto esa tendencia, que es cada vez más marcada en publicaciones científicas, pues ya cuenta con una edición titulada ***The Tree of Life: evolution and classification of living organisms***, y presentada en Carolina del Norte (Estados Unidos) con motivo del Congreso Internacional sobre Evolución.

The Tree of Life: evolution and classification of living organisms ha sido publicado por la **editorial Sinauer**, mundialmente conocida por su especialización en libros de biología. Es una actualización y una ampliación de la obra que, en 2012, publicaron los investigadores del CSIC, **Pablo Vargas (Real Jardín Botánico)** y **Rafael Zardoya (Museo Nacional de Ciencias Naturales)**. Una obra en la que participan numerosos especialistas del CSIC y de universidades españolas, lo que muestra la propia diversidad de conocimientos vanguardistas que hay en nuestro país sobre todas las ramas del árbol de la vida.

La obra publicada en inglés ha sido revisada por los autores e incluye dos nuevos capítulos, uno dedicado a los anélidos (un gran filo de animales invertebrados protóstomos de unas 22.000 especies con aspecto vermiforme y cuerpo segmentado en anillos), y el otro centrado en los ortópteros (un orden de insectos hemimetábolos de unas 19.000 especies, con aparato bucal masticador).