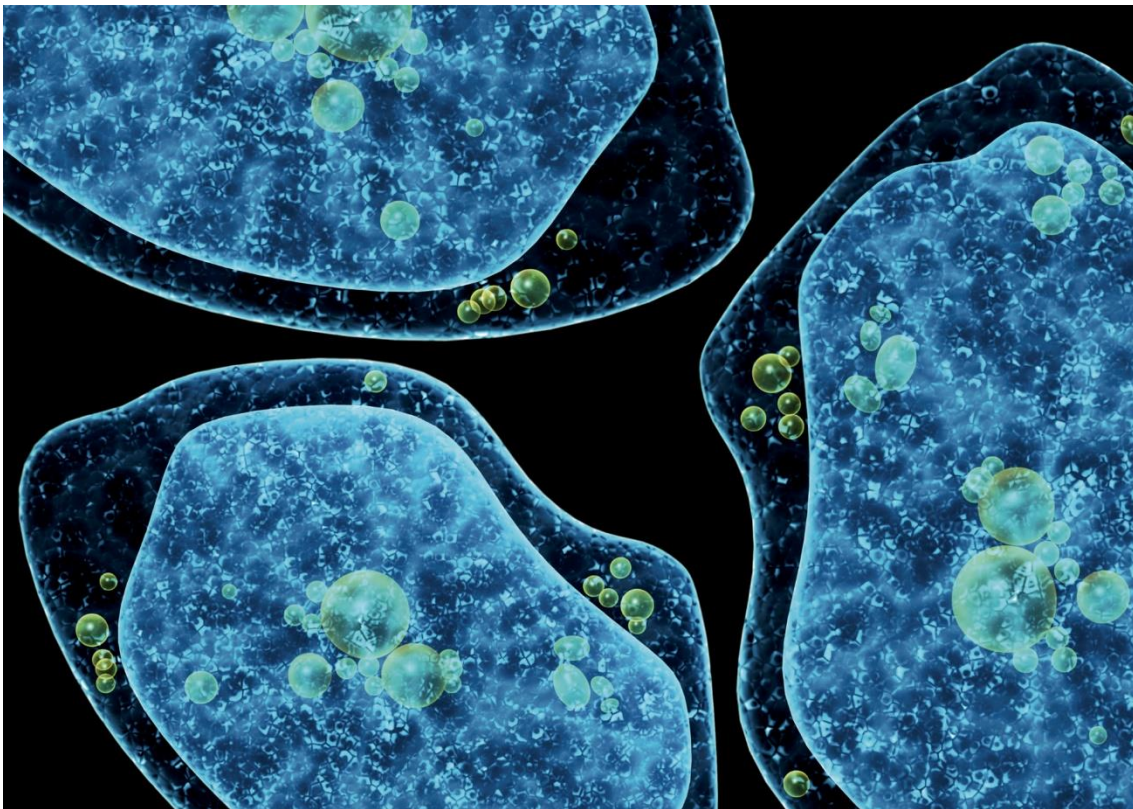




Madrid, miércoles 21 de septiembre de 2022

## El CSIC publica en castellano dos Libros Blancos sobre evolución y sociedad sostenible

- Disponibles en acceso abierto, los nuevos títulos recogen la investigación y los desafíos futuros en áreas temáticas estratégicas para el organismo



Los libros pueden descargarse en la web [libros.csic.es](http://libros.csic.es)

El Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) ha publicado en castellano dos títulos que recogen los **desafíos científicos para 2030 en los campos de la evolución y la sociedad sostenible**. Se trata de **traducciones** a nuestro idioma de dos de los [catorce Libros Blancos](#) editados en inglés por el organismo en 2021 con el objetivo de establecer sus temáticas estratégicas y enfocar su investigación hacia los grandes retos de los próximos años.

Los libros en inglés y los cuatro títulos ya traducidos están disponibles en acceso abierto en [la web libros.csic.es](http://la.web.libros.csic.es), de Editorial CSIC. El resto de volúmenes en castellano se irán publicando a lo largo de los próximos meses.

El libro [\*Nuevas bases para una sociedad global sostenible\*](#), coordinado por los investigadores **Eduardo Moya Estrada** y **Tomás García Azcárate**, analiza el proceso de cambio global que afecta a todas las dimensiones de la sociedad y trastoca el contexto en el que se desarrolla el trabajo científico. Se trata de una transformación no comparable a las ocurridas con anterioridad, ya que se manifiesta simultáneamente en muchas áreas, territorios y grupos sociales. Su análisis, destacan los autores, requiere apostar por un enfoque multidisciplinar, dado que *globalización* y *sostenibilidad* son conceptos que afectan a la sociedad en su conjunto.

El título [\*Orígenes, \(co\)evolución, diversidad y síntesis de la vida\*](#), coordinado por los científicos **Paola Bovolenta**, **Miguel Manzanares** y **Javier Buceta**, aborda uno de los mayores retos de la ciencia: la aparición de la vida y su diversificación hasta la exuberancia biológica actual. El texto se adentra en los orígenes de la vida en la Tierra, un pasado lejano donde la biología se combina con la geología y la química, y resume el conocimiento actual y las futuras líneas de investigación en torno a la evolución. Desentrañar este mecanismo dará las claves del origen de la vida y de los procesos moleculares que operan en los seres vivos, así como de sus transformaciones a lo largo del tiempo. Además, permitirá combinar sus piezas de formas novedosas, lo que abrirá el camino hacia la biología sintética.

Los catorce Libros Blancos del CSIC son el fruto de la **colaboración de cerca de 1.100 especialistas de más de 100 centros de investigación del CSIC** y de otras instituciones. Coordinados desde la Vicepresidencia de Investigación Científica y Técnica del CSIC, repasan la investigación en marcha en el CSIC e impulsan la investigación interdisciplinar y colaborativa para desarrollar proyectos ambiciosos centrados en retos concretos.

**CSIC Cultura Científica**