**Apelación a las religiones para trabajar por la casa común**

**El científico humanista**

**Edward Osborne Wilson fallece a los 92 años**

**Leandro Sequeiros sj. Presidente de la Asociación Interdisciplinar José de Acosta (ASINJA)**

[**lsequeiros42@gmail.com**](mailto:lsequeiros42@gmail.com)

**Wilson exhortó en 2006 a las religiones a trabajar por nuestra casa común**

**Uno de los últimos libros de Wilson, “**[***La creación. Salvemos la vida en la T*ierra**](http://www.katzeditores.com/fichaLibro.asp?IDL=30)**” (2007) hace una llamada a las religiones para sumarse a la lucha conjunta por salvar el planeta**

**Fue el creador del concepto de humanismo científico**

**Wilson desarrolló en concepto de “consiliencia”, la unificación del conocimiento humano**

En *Amerindia* se valora todo esfuerzo por comprender, integrar, tender puentes entre culturas desde una perspectiva filosófica, científica, cultural, teológica y espiritual. La unificación del conocimiento, lo que podemos llamar “consiliencia” es una palanca de construcción social de una nueva sociedad.

Por eso es oportuna la figura de Wilson que acaba de fallecer.

El pasado día 26 de diciembre de 2021 falleció el científico humanista que se declaraba ateo, Edward Osborne Wilson. Había nacido en Birminham, Alabama, el 10 de junio de 1929. Contaba 92 años de edad. Wilson, científico muy conocido en el mundo de la biología evolutiva, fue un experto en insectos (y especialmente en las hormigas) pero que fue madurando su pensamiento hacia otros campos más humanísticos sin perder la perspectiva científica.

Edward Osborne Wilson se nos ha ido entre polémicas. Sus propuestas – muchas veces arriesgadas y discutibles- no fueron bien aceptadas.

La prensa se ha referido a él como "el padre de la [biodiversidad](https://es.wikipedia.org/wiki/Biodiversidad) y de la [sociobiología](https://es.wikipedia.org/wiki/Sociobiolog%C3%ADa)" por sus contribuciones pioneras en estos campos. ​ También fue pionero en la defensa de la “[consiliencia](https://es.wikipedia.org/wiki/Consiliencia)”, la unión de los conocimientos y la información de distintas disciplinas para crear un marco unificado de entendimiento.​

La sociobiología, la consiliencia, el humanismo científico, la biodiversidad, su antropología biologicista y su modo de entender el altruismo, su concepción reduccionista del mundo son propuestas no bien acogidas. Su vida fui polémica. Pero dejó una huella en el mundo científico y en la sociedad.

Uno de sus últimos libros publicados cuando ya era profesor emérito fue [***The Creation: an appeal to save Life on Earth***](https://books-google-be.translate.goog/books/about/The_Creation.html?id=I_JDIY4fcHYC&redir_esc=y&_x_tr_sl=en&_x_tr_tl=es&_x_tr_hl=es&_x_tr_pto=op,sc). Salió a la luz en 2006 y El contenido del libro, una serie de cartas a un predicador bautista del sur ficticio, cuyo resultado es que todos deberíamos dejar de lado el dogma, la ideología y la metafísica, y unirnos a la causa para "salvar la Creación", son más de una bolsa mixta.

**Una apelación a que las religiones se integren en el proceso de salvar el planeta**

Tras su jubilación, Wilson se ha dedicado, entre otras cosas, a la escritura convirtiéndose en un escritor prolífico con un ritmo de publicación de, aproximadamente, un libro anual siendo gran parte de ellos éxito de ventas del [New York Times](https://es.wikipedia.org/wiki/The_New_York_Times). ​

Desde finales de la década de 1970 hasta la actualidad, Wilson participa activamente en la conservación global de la [biodiversidad](https://es.wikipedia.org/wiki/Biodiversidad), contribuyendo y promoviendo la investigación.

En 1984 publicó *Biophilia,* obra que exploró la base evolutiva y psicológica de la atracción de la humanidad por el [medio ambiente natural](https://es.wikipedia.org/wiki/Medio_ambiente_natural). Este trabajo introdujo la palabra [biofilia](https://es.wikipedia.org/wiki/Biofilia" \o "Biofilia) que ha influido en la configuración de la ética de la conservación moderna.

En 1988 Wilson editó el volumen *BioDiversity,* basado en las actas de la primera conferencia nacional de Estados Unidos sobre el tema, que también introdujo el término [biodiversidad](https://es.wikipedia.org/wiki/Biodiversidad) en el idioma. Este trabajo fue muy influyente en la creación del campo moderno de los estudios de biodiversidad.​

Wilson tuvo un papel fundamental en la puesta en marcha de la iniciativa [La Enciclopedia de la vida (EOL)](https://eol.org/) con el objetivo de crear una base de datos mundial para incluir información sobre las 1.9 millones de [especies](https://es.wikipedia.org/wiki/Especie) reconocidas por la ciencia. Actualmente, incluye información de prácticamente la totalidad de las especies conocidas.

Este repositorio digital abierto y con capacidad de búsqueda para los rasgos de organismos, medidas, interacciones y otros datos cuenta con más de 300 socios internacionales e innumerables científicos para brindar acceso global al usuario sobre el conocimiento de la vida en la Tierra.

Por su parte, el Dr. Wilson ha descubierto y descrito más de 400 especies de hormigas. ​

En 2011, Wilson dirigió expediciones científicas a la reserva salvaje del [parque nacional Gorongosa](https://es.wikipedia.org/wiki/Parque_nacional_de_Gorongosa) en [Mozambique](https://es.wikipedia.org/wiki/Mozambique) y los archipiélagos de [Vanuatu](https://es.wikipedia.org/wiki/Vanuatu) y [Nueva Caledonia](https://es.wikipedia.org/wiki/Nueva_Caledonia) en el Pacífico suroeste. Wilson ha sido miembro de las juntas directivas del [Museo Americano de Historia Natural](https://es.wikipedia.org/wiki/Museo_Americano_de_Historia_Natural), [Conservation International](https://es.wikipedia.org/wiki/Conservaci%C3%B3n_Internacional" \o "Conservación Internacional), [The Nature Conservancy](https://es.wikipedia.org/wiki/The_Nature_Conservancy" \o "The Nature Conservancy) y el [Fondo Mundial para la Naturaleza](https://es.wikipedia.org/wiki/Fondo_Mundial_para_la_Naturaleza), y ha sido un consultor clave del [Jardín Botánico de Nueva York](https://es.wikipedia.org/wiki/Jard%C3%ADn_bot%C3%A1nico_de_Nueva_York), el Instituto de la Tierra de la [Universidad de Columbia](https://es.wikipedia.org/wiki/Universidad_de_Columbia) y muchas otras organizaciones ambientales y científicas.

**Colaboremos en la salvación del planeta**

Este texto del inicio de este ensayo dirigido a un pastor protestants es significativo:

*“Reverendo: necesitamos su colaboración. La Creación -la naturaleza viviente- está en riesgo. Los hombres de ciencia estiman que si la transformación del hábitat natural y otras actividades humanas destructivas continúan con el ritmo actual, la mitad de las especies animales y vegetales de la tierra se habrán extinguido o estarán en peligro de extinción al terminar este siglo".*

Escrita bajo la forma de una apasionada carta a un pastor bautista, '***La Creación'***, obra urgente y oportuna, Wilson (que se define a sí mismo como “humanista laico”) alerta sobre las consecuencias de la contaminación, el calentamiento global y la rápida declinación de la diversidad biológica en la tierra, y sugiere que la ciencia y la religión deben actuar conjuntamente para resolver algunos de los problemas más graves del siglo que se inicia”

**Antecedentes: Carl Sagan y la llamada en 1990 a las religiones**

En 1990, el desaparecido astrónomo de Cornell, Carl Sagan, inició la  [Carta abierta a la comunidad religiosa estadounidense](http://earthrenewal.org/Open_letter_to_the_religious_.htm). Firmada por 32 premios Nobel y otros científicos, incluido Wilson hacía una llamada a las tradiciones religiosas para defender juntos la creación. La carta abierta / llamamiento se presentó en enero de 1990 en la [Conferencia del Foro Global de Líderes Espirituales y Parlamentarios](http://www.oneworld.org/globalforum/index.html) en Moscú, Rusia.

[Doscientos setenta y un reconocidos líderes espirituales de ochenta y tres países](http://earthrenewal.org/Open_letter_to_the_religious_.htm#Spirit%20Sig) - patriarcas, lamas, rabinos principales, cardenales, mulás, arzobispos, profesores de teología - firmaron el llamamiento. Vea también: [Foro sobre declaraciones religiosas y ecológicas,](http://environment.harvard.edu/envath/fore.html)[Testigo religioso de la Tierra,](http://www.religiouswitness.org/)[Target Earth,](http://www.targetearth.org/)[Web of Creation](http://www.webofcreation.org/) y [Asociación Religiosa Nacional para el Medio Ambiente.](http://www.nrpe.org/)

En parte en respuesta a esa carta, la  [Asociación Religiosa Nacional para el Medio Ambiente,](http://www.nrpe.org/) una coalición de organizaciones judías, católicas, ortodoxas, tradicionales y evangélicas, se fundó en 1993.

También en 1993 se fundó la [Red Ambiental Evangélica](http://www.creationcare.org/) y publicó  [The Evangelical Declaración sobre el cuidado de la creación.](http://www.creationcare.org/resources/declaration.php) Hay tantas iniciativas en la interfaz de la religión y el medio ambiente, desde el [Instituto AuSable](http://www.ausable.org/au.main.cfm) de Cal DeWitt   hasta el reciente [Conferencia sobre el cristianismo y el medio ambiente](http://www.christianenvironmentconference.net/)  en el  [Instituto MacLaurin](http://www.maclaurin.org/)  (el Centro de estudios cristianos de la Universidad de Minnesota), que es prácticamente imposible mantenerse al día con todo.

**La biología humanista de Edward O. Wilson**

Desde los años 60 del siglo XX la trayectoria intelectual e interdisciplinar de Edward O. Wilson ha sido muy diversa, aunque se percibe una línea de fondo que llega hasta hoy. Aunque pretende ser humanista, ha sido criticada por ser considerada demasiado reduccionista. Lo humanista queda en un segundo plano. Nunca consideró la posibilidad de la metafísica o de la trascendencia y menos aún del valor de la espiritualidad o de la religiosidad.

Sus inicios en la ciencia se centraron en el estudio biológico y social de las hormigas y desde allí levantó sus alas hacia otros temas más integradores.

1. ​**Biogeografía, Biodiversidad y Evolución: el mundo como sistema en evolución**

A partir del estudio sobre las hormigas, su curiosidad intelectual le llevó a la biología y biogeografía evolutiva: las relaciones entre los cambios geográficos y la evolución de las especies.

**Biogeografía y evolución**

En mis lejanos años de estudiante (hace medio siglo) tuve el gusto de usar algunos libros de Wilson. Mis trabajos sobre paleo-bio-geografía (la evolución de las especies en función del cambio de placas y geografía de los continentes) me lo exigían.

En 1963 su trabajo y su concepción del equilibrio de especies lo llevaron a la [teoría de la biogeografía de islas](https://es.wikipedia.org/wiki/Biogeograf%C3%ADa_de_islas), que desarrolló junto al fallecido Robert H. MacArthur de la [Universidad de Princeton](https://es.wikipedia.org/wiki/Universidad_de_Princeton). En su teoría, la inmigración y la extinción, los determinantes de la biodiversidad a nivel de especie, estaban vinculados al área (distancia de las islas a las regiones de origen) y las propiedades básicas de la ecología y la demografía.

El trabajo culminó en su libro de 1967 *[The Theory of Island Biogeography](https://en.wikipedia.org/wiki/The_Theory_of_Island_Biogeography),* el cual ha sido un trabajo de referencia estándar desde entonces. Tuve ocasión de usar sus ideas en los años setenta…

1. **Sociobiología**​

Desde estas perspectivas, Wilson investiga otros campos. En 1971 publicó su segunda síntesis principal, *The Insect Societies,* que formulaba el conocimiento existente sobre el comportamiento de las hormigas, abejas sociales, avispas sociales y termitas, sobre la base de la [biología de poblaciones](https://es.wikipedia.org/wiki/Biolog%C3%ADa_de_poblaciones).

En él introdujo el concepto de una nueva disciplina, la [sociobiología](https://es.wikipedia.org/wiki/Sociobiolog%C3%ADa), el estudio sistemático de la base biológica del [comportamiento social](https://es.wikipedia.org/wiki/Comportamiento_social) en todo tipo de organismos. En 1975 publicó [*Sociobiología: La Nueva Síntesis*](https://es.wikipedia.org/wiki/Sociobiolog%C3%ADa)*,* que extendió el tema a los [vertebrados](https://es.wikipedia.org/wiki/Vertebrata) y lo unió más estrechamente a la [biología evolutiva](https://es.wikipedia.org/wiki/Biolog%C3%ADa_evolutiva). Sin embargo, el excesivo “reduccionismo” hizo que su obra fuera muy criticada.

​*Sociobiología* también incluyó un breve análisis de los orígenes de la [naturaleza humana](https://es.wikipedia.org/wiki/Naturaleza_humana). Esto provocó una amarga controversia sobre el papel de la biología en el [comportamiento humano](https://es.wikipedia.org/wiki/Comportamiento_humano), aún no resuelta.

Aunque se le suele considerar el creador del término “[humanismo científico](https://www.vozpopuli.com/next/wilson-obituario-conocimiento.html)”, para él este término era más científico que humanístico, como veremos, tiende a un cierto “[reduccionismo” biologicista](https://www.alcmeon.com.ar/9/33/Ipar.htm#:~:text=Se%20entiende%20com%C3%BAnmente%20por%20reduccionismo,de%20otra%20u%20otras%20ciencias.): la biología parece explicarlo todo.

​

1. **¿Quiénes somos nosotros los humanos? La naturaleza humana**

Esto nos lleva al tercer ámbito de interés de Edward O. Wilson. ¿En qué nos diferenciamos de los animales?

En 1978 Wilson publicó su polémica obra [*Sobre la naturaleza humana*](https://es.wikipedia.org/wiki/Naturaleza_humana)con la que ganó su primer [Premio Pulitzer](https://es.wikipedia.org/wiki/Premio_Pulitzer). La obra trata el papel de la biología en la evolución de la cultura humana con el objetivo de cubrir más completamente el tema de la cultura y responder a la crítica. Su acusado reduccionismo (explicar todo lo que somos desde los principios de la biología) creó problemas. En esta línea, en 1981, después de colaborar con [Charles Lumsden](https://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Charles_Lumsden&action=edit&redlink=1), publicó [*Genes, Mind and Culture*,](https://books.google.es/books/about/Genes_Mind_And_Culture_The_Coevolutionar.html?id=VOXICgAAQBAJ&redir_esc=y) una teoría de la coevolución entre genes y culturas.

El “[reduccionismo biologicista](http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0798-11712009000200002)” de Wilson hizo que desde muchas instancias su obra fuera muy criticada.

1. **Consiliencia: la unidad del conocimiento**

En la década de 1990 Edward O. Wilson publicó las importantes obras *La diversidad de la vida* (1992), su autobiografía *El Naturalista* (1994) y *[Consilience: La Unidad del Conocimiento](https://www.xatakaciencia.com/libros-que-nos-inspiran/libros-que-nos-inspiran-consilience-la-unidad-del-conocimiento-de-edward-o-wilson)*(1998).

Con la obra *La diversidad de la vida* sintetizó los principios y las cuestiones prácticas más importantes de la [diversidad biológica](https://es.wikipedia.org/wiki/Biodiversidad) y se convirtió en un trabajo de referencia.

**Consiliencia: ¿es posible la unificación del conocimiento humano? ¿Debe ser la CIENCIA el paraguas bajo el que se aloje todo el conocimiento? ¿Niega cualquier metafísica o trascendencia?**

En *Consilience* abogó por la reversión de la actual fragmentación del conocimiento y las ideologías [posmodernistas](https://es.wikipedia.org/wiki/Posmodernidad) y un retorno a los ideales de la [Ilustración original](https://es.wikipedia.org/wiki/Ilustraci%C3%B3n), incluido el puente entre las [ciencias](https://es.wikipedia.org/wiki/Ciencia) y las [humanidades](https://es.wikipedia.org/wiki/Humanidades). Este trabajo ha tenido un impacto considerable y ha sentado las bases de su propósito. ​

La Consiliencia es la disposición de nuestra mente por la voluntad de unir los conocimientos y la información de distintas disciplinas para crear un marco unificado de entendimiento. Del inglés *consilience*, la unidad del conocimiento (literalmente un "saltar juntos" del conocimiento), tiene sus raíces en el [concepto griego](https://es.wikipedia.org/wiki/Filosof%C3%ADa_griega) clásico de reglas intrínsecas que gobiernan nuestro cosmos, inherentemente comprensibles mediante el uso de la razón, una visión divergente a las posturas místicas de las culturas variadas que rodeaban a la Helénica.

**La consiliencia como paradigma de interpretación del mundo**

El alegato de Wilson en *Consilience* fue que las ciencias, las humanidades y las artes tienen un objetivo común: proporcionar un sentido, comprender los detalles, proporcionar a quienes se preguntan "una convicción, más allá de la mera proposición de trabajo, de que el mundo está ordenado y puede ser explicado por un pequeño número de leyes naturales". Esta es la esencia de la consiliencia.

Y por tanto la consiliencia guarda un gran parecido con el [reduccionismo](https://es.wikipedia.org/wiki/Reduccionismo). Esta es la crítica que se hace a la Consiliencia de Wilson y que ha sido arrastrada por la llamada [*Tercera Cultura*](https://blogs.comillas.edu/FronterasCTR/?p=4174).

**Diversas interpretaciones de la consiliencia**

Un camino paralelo lo representa el término [universología](https://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Universolog%C3%ADa&action=edit&redlink=1" \o "Universología (aún no redactado)), que literalmente significa "la ciencia del universo". La universología fue aclamada por [Stephen Pearl Andrews](https://es.wikipedia.org/wiki/Stephen_Pearl_Andrews), un anarquista y futurista utópico del siglo XIX, como el estudio de los principios interconectores y de las verdades de todos los dominios del conocimiento. Es un término usado por la New Age.

De alguna manera, la interdisciplinariedad es una actitud similar a la consiliencia, pero respetando la autonomía de cada una de las ciencias y conocimientos que se integran.

El término *consiliencia* fue aparentemente acuñado por [William Whewell](https://es.wikipedia.org/wiki/William_Whewell), en *La filosofía de las ciencias inductivas*, en [1840](https://es.wikipedia.org/wiki/1840). En esta síntesis, Whewell explicaba que «la consiliencia de las inducciones surge cuando una inducción, obtenida a partir de una serie de hechos, coincide con una inducción obtenida por otra serie diferente de hechos.

De esta manera la consiliencia es una prueba de la verdad de la teoría cuando esto ocurre». El método científico ha pasado a ser casi universalmente aceptado como el método exclusivo para probar el estatus de cualquier [teoría](https://es.wikipedia.org/wiki/Teor%C3%ADa) o [hipótesis](https://es.wikipedia.org/wiki/Hip%C3%B3tesis_(m%C3%A9todo_cient%C3%ADfico)) científica. Las "inducciones" que surgen desde la aplicación del método científico son, por definición, los únicos indicadores aceptados de consiliencia.

**Concepto moderno de consiliencia**

El punto de vista moderno comprende que cada rama del conocimiento estudia un subconjunto de la realidad que depende de factores estudiados en otras ramas. La [física atómica](https://es.wikipedia.org/wiki/F%C3%ADsica_at%C3%B3mica) subyace a los trabajos de la [química](https://es.wikipedia.org/wiki/Qu%C3%ADmica), que estudia las propiedades [emergentes](https://es.wikipedia.org/wiki/Emergencia_(filosof%C3%ADa)) que por otra parte constituyen las bases de la [biología](https://es.wikipedia.org/wiki/Biolog%C3%ADa). La [psicología](https://es.wikipedia.org/wiki/Psicolog%C3%ADa) no puede ser vista más por separado del estudio de las propiedades emergentes de las interacciones de las [neuronas](https://es.wikipedia.org/wiki/Neurona) y las [sinapsis](https://es.wikipedia.org/wiki/Sinapsis).

La [sociología](https://es.wikipedia.org/wiki/Sociolog%C3%ADa), la [economía](https://es.wikipedia.org/wiki/Econom%C3%ADa) y la [antropología](https://es.wikipedia.org/wiki/Antropolog%C3%ADa) son, a su vez, estudios de las propiedades emergentes de la interacción de incontables individuos humanos. Sobre tales medidas, la sinergia epifenoménica por consiliencia (integración) y reduccionismo (derivación) es convergente a la evidencia en la cognición humana.

El término “consiliencia” había permanecido arrinconado hasta el final del siglo XX, cuando fue revivido notoriamente en *Consilience: La unidad del conocimiento* ([1998](https://es.wikipedia.org/wiki/1998)) como una propuesta que intenta tender un puente sobre el abismo cultural entre las ciencias y las humanidades que, a su vez, había sido objeto del libro de [C. P. Snow](https://es.wikipedia.org/wiki/C._P._Snow) titulado [*Las dos culturas y la revolución científica*](https://es.wikipedia.org/wiki/Las_dos_culturas), en 1959.

Personalmente he intervenido en este asunto con dos artículos: Ver en FronterasCTR: <https://blogs.comillas.edu/FronterasCTR/?p=4174> <https://blogs.comillas.edu/FronterasCTR/?p=4804>

El alegato de Wilson fue que las ciencias, las humanidades y las artes tienen un objetivo común: proporcionar un sentido, comprender los detalles, proporcionar a quienes se preguntan "una convicción, más allá de la mera proposición de trabajo, de que el mundo está ordenado y puede ser explicado por un pequeño número de leyes naturales". Esta es la esencia de la consiliencia. Y por tanto la consiliencia guarda un gran parecido con el [reduccionismo](https://es.wikipedia.org/wiki/Reduccionismo).

Un camino paralelo lo representa el término [universología](https://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Universolog%C3%ADa&action=edit&redlink=1" \o "Universología (aún no redactado)), que literalmente significa "la ciencia del universo". La universología fue aclamada por [Stephen Pearl Andrews](https://es.wikipedia.org/wiki/Stephen_Pearl_Andrews), un anarquista y futurista utópico del siglo XIX, como el estudio de los principios interconectores y de las verdades de todos los dominios del conocimiento.

**Una vida que da frutos en muchos campos: bibliografía en castellano de Edward O. Wilson**

Entre la treintena de libros que escribió Edward O. Wilson destacan muchos*.* Este es el listado de las obras en castellano:

* Wilson, Edward O. (1978). *Ecología, evolución y biología de poblaciones*. Ediciones Omega. [ISBN 978-84-282-0502-3](https://es.wikipedia.org/wiki/Especial:FuentesDeLibros/9788428205023).
* Wilson, Edward O. (1980). *Sociobiología*. Ediciones Omega. [ISBN 978-84-282-0592-4](https://es.wikipedia.org/wiki/Especial:FuentesDeLibros/9788428205924).
* Wilson, Edward O. (1982). *Comportamiento animal*. Hermann Blume. [ISBN 978-84-7214-146-9](https://es.wikipedia.org/wiki/Especial:FuentesDeLibros/9788472141469).
* Wilson, Edward O. (1983). *Sobre la naturaleza humana*. Fondo de Cultura Económica de España. [ISBN 978-84-375-0234-2](https://es.wikipedia.org/wiki/Especial:FuentesDeLibros/9788437502342).
* Wilson, Edward O. (1994). *La diversidad de la vida*. Editorial Crítica. [ISBN 978-84-7423-603-3](https://es.wikipedia.org/wiki/Especial:FuentesDeLibros/9788474236033).
* Wilson, Edward O. (1995). *La diversidad de la vida: en defensa de la pluralidad biológica*. Círculo de Lectores. [ISBN 978-84-226-5544-2](https://es.wikipedia.org/wiki/Especial:FuentesDeLibros/9788422655442).
* Wilson, Edward O. (1995). *El naturalista*. Editorial Debate. [ISBN 978-84-7444-954-9](https://es.wikipedia.org/wiki/Especial:FuentesDeLibros/9788474449549).
* Wilson, Edward O. (1996). *El naturalista*. Círculo de Lectores. [ISBN 978-84-226-5978-5](https://es.wikipedia.org/wiki/Especial:FuentesDeLibros/9788422659785).
* Hölldobler, Bert; Wilson, Edward O. (1996). *Viaje a las hormigas*. Editorial Crítica. [ISBN 978-84-7423-757-3](https://es.wikipedia.org/wiki/Especial:FuentesDeLibros/9788474237573).
* Hölldobler, Bert; Wilson, Edward O. (1996). *Viaje a las hormigas*. Grijalbo. [ISBN 978-84-253-2980-7](https://es.wikipedia.org/wiki/Especial:FuentesDeLibros/9788425329807).
* Wilson, Edward O. (1997). *Sobre la naturaleza humana*. Círculo de Lectores. [ISBN 978-84-226-5643-2](https://es.wikipedia.org/wiki/Especial:FuentesDeLibros/9788422656432).
* Wilson, Edward O. (1999). *Consilience: la unidad del conocimiento*. Círculo de Lectores; Galaxia Gutenberg. [ISBN 978-84-226-7658-4](https://es.wikipedia.org/wiki/Especial:FuentesDeLibros/9788422676584).
* Wilson, Edward O. (1999). *Consilience : la unidad del conocimiento*. Galaxia Gutenberg; Círculo de Lectores. [ISBN 978-84-8109-239-4](https://es.wikipedia.org/wiki/Especial:FuentesDeLibros/9788481092394).
* Wilson, Edward O. (2001). *La diversidad de la vida*. Editorial Crítica. [ISBN 978-84-8432-253-5](https://es.wikipedia.org/wiki/Especial:FuentesDeLibros/9788484322535).
* Wilson, Edward O. (2002). *El futuro de la vida*. Círculo de Lectores; Galaxia Gutenberg. [ISBN 978-84-226-9589-9](https://es.wikipedia.org/wiki/Especial:FuentesDeLibros/9788422695899).
* Wilson, Edward O. (2002). *El futuro de la vida*. Galaxia Gutenberg; Círculo de Lectores. [ISBN 978-84-8109-402-2](https://es.wikipedia.org/wiki/Especial:FuentesDeLibros/9788481094022).
* Wilson, Edward O. (2007). *La Creación: salvemos la vida en la tierra*. Katz Barpal Editores. [ISBN 978-84-935432-1-1](https://es.wikipedia.org/wiki/Especial:FuentesDeLibros/9788493543211).
* Wilson, Edward O. (2012). *La conquista social de la tierra: ¿De Dónde Venimos? ¿Quiénes Somos? ¿Adónde vamos?* Debate. [ISBN 978-84-999215-1-8](https://es.wikipedia.org/wiki/Especial:FuentesDeLibros/9788499921518).
* Wilson, Edward O. (2016). *El sentido de la existencia humana*. Gedisa. [ISBN 978-84-9784-972-2](https://es.wikipedia.org/wiki/Especial:FuentesDeLibros/9788497849722).
* Wilson, Edward O. (2017). [*Medio planeta. La lucha por las tierras salvajes en la era de la sexta extinción*](https://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Medio_planeta._La_lucha_por_las_tierras_salvajes_en_la_era_de_la_sexta_extinci%C3%B3n&action=edit&redlink=1). Errata Naturae. [ISBN 978-84-16544-47-9](https://es.wikipedia.org/wiki/Especial:FuentesDeLibros/9788416544479).
* Wilson, Edward O. (2018). *Los orígenes de la creatividad humana*. Crítica. [ISBN](https://es.wikipedia.org/wiki/ISBN) [978-84-9199-000-0](https://es.wikipedia.org/wiki/Especial:FuentesDeLibros/978-84-9199-000-0).
* Wilson, Edward O. (2020). *Génesis: El origen de las sociedades*. Crítica. [ISBN](https://es.wikipedia.org/wiki/ISBN) [978-84-9199-211-0](https://es.wikipedia.org/wiki/Especial:FuentesDeLibros/978-84-9199-211-0).
* Wilson, Edward O. (2021). *Biofilia*. Errata Naturae. [ISBN](https://es.wikipedia.org/wiki/ISBN) [978-84-17800-57-4](https://es.wikipedia.org/wiki/Especial:FuentesDeLibros/978-84-17800-57-4).

 A principios de 2022 se publicará en España *Historias del mundo de las hormigas* (editorial Crítica), una obra en la que relata sus nueve décadas pasión científica por las más de 15.000 especies de hormigas existentes y repasa las expediciones que hizo para conocerlas.

**Conclusión**

**En** *Ameriendia* se valoran todos los intentos de tender puentes de diálogo y encuentro con nuestra cultura científica. El fallecimiento de Edward Osborne Wilson es una ocasión para que, desde Religión Digital, recojamos los esfuerzos que muchos hacen en nuestra sociedad para tener una mente extendida hacia otras problemáticas tangentes interdisciplinarmente con los problemas de nuestro tiempo en un clima de Sinodalidad.