

CONTACTO: Donald Lehr – The Nolan/Lehr Group  
+1-212-967-8200 / [dlehr@templetonprize.org](mailto:dlehr@templetonprize.org) / [www.templetonprize.org](http://www.templetonprize.org)

### **GALARDONADOS CON EL PREMIO TEMPLETON: 1973 – 2009**

**Bernard d'Espagnat** (2009) es un físico y filósofo de la ciencia francés cuya exploraciones sobre las implicaciones filosóficas de la física cuántica han abierto nuevas perspectivas en la definición de la realidad y los posibles límites de la ciencia cognoscible. Gran parte de su trabajo se centra en lo que él llama "la realidad velada", un dominio oculto pero unificador bajo lo que se percibe como tiempo, espacio, materia y energía - conceptos impugnados por la física cuántica como simples apariencias posibles.

**Michael Heller** (2008), Profesor de la Facultad de Filosofía de la Academia Pontificia de Teología de Cracovia en Polonia, es un cosmólogo y sacerdote católico que ha desarrollado conceptos considerablemente afinados y sorprendentemente originales sobre el origen y causa del universo. Emplea una amplia gama de fuentes provenientes de las matemáticas, la filosofía, la cosmología y la teología, lo que permite a cada área de estudio compartir reflexiones que pueden ser útiles a las demás sin perjudicar a sus metodologías respectivas.

**Charles Taylor** (2007), profesor emérito de Filosofía en la Universidad McGill, sostiene que problemas como la violencia y la intolerancia sólo pueden resolverse considerando a la vez su dimensión secular y espiritual. Sugiere que los puntos de vista totalmente secularizados conducen a la fragmentación del razonamiento e impiden el acceso a una información crucial que podría ayudar a una comunidad global que está cada vez más expuesta a choques de cultura, moral, nacionalidad y religión.

**John D. Barrow** (2006) es Profesor de Ciencias Matemáticas en la Universidad de Cambridge y catedrático Gresham de Geometría en el Gresham College de Londres. Sus escritos sobre la relación entre la vida y el universo aprovechan ideas de las matemáticas, la física y la astronomía, animando a científicos y teólogos a cruzar sus respectivas fronteras disciplinarias para poner a prueba lo que pueden o no entender acerca de los orígenes del tiempo, el espacio y la materia, y el comportamiento del universo.

**Charles H. Townes** (2005), profesor en la Escuela de Postgrado de la Universidad de California en Berkeley, compartió el Premio Nobel de Física en 1964. Su artículo de 1966, "La convergencia de la ciencia y la religión", lo confirmó como una voz a la búsqueda de una línea común entre ambas disciplinas. Él describe su descubrimiento de 1951 de los principios del maser - mientras estaba sentado en un banco del parque - como una "revelación" y un ejemplo de la interacción entre el "cómo" y "por qué" de la ciencia y la religión.

**George FR Ellis** (2004) es cosmólogo teórico y profesor emérito de Matemática Aplicada en la Universidad de Ciudad del Cabo de Sudáfrica. Ha investigado si hubo o no un comienzo al universo, si hay un universo o muchos, la evolución de la complejidad y el funcionamiento de la mente humana, así como la intersección de estas cuestiones con áreas que superan los límites de la ciencia.

**Holmes Rolston III** (2003) es Profesor Distinguido de la Universidad Estatal de Colorado y pastor presbiteriano cuyos 40 años de investigación sobre el imperativo religioso de respetar la naturaleza ayudó a dar forma al campo de la ética ambiental. Su trabajo asigna valor no sólo a los seres humanos, sino también a plantas, animales, especies y ecosistemas, como objetos centrales de preocupación teológica y científica.

**John C. Polkinghorne** (2002) es un físico matemático y sacerdote anglicano, cuyo tratamiento de la teología como una ciencia natural ha fortalecido la búsqueda de una intermediación entre la ciencia y la religión. Sus obras aplican los usos científicos a los fundamentos de la ortodoxia cristiana y le han otorgado el reconocimiento como voz única para la comprensión de la Biblia y la doctrina cristiana.

**Arthur Peacocke** (2001) fue un bioquímico que, tras las investigaciones pioneras en la físico-química del ADN, obtuvo una Licenciatura en Teología por la Universidad de Birmingham y fue ordenado sacerdote de la Iglesia de Inglaterra como sacerdote-científico. En 1973, fue nombrado decano del Clare College de Cambridge, donde siguió su vocación interdisciplinaria. También fundó la Sociedad de Científicos Ordenados para avanzar en el desarrollo de los campos de la ciencia y la religión.

**Freeman Dyson** (2000) es físico y matemático y profesor emérito del Instituto de Estudios Avanzados de Princeton en Nueva Jersey. Sus contribuciones a la ciencia incluyen la unificación de las tres versiones de la electrodinámica cuántica propuestas por Feynman, Schwinger y Tomonaga. Los escritos de Dyson sobre el significado de la ciencia y su relación con otras disciplinas, especialmente la religión y la ética, demandan a la humanidad la conciliación de la tecnología y la justicia social.

**Ian Barbour** (1999) es uno de los pioneros mundiales en la integración de la ciencia y la religión. Sus libros y artículos han contribuido a ampliar el campo de la teología, no sólo para los cristianos sino también para otras religiones. Físico y ex presidente del departamento de religión, Barbour es profesor emérito Winifred y Atherton Bean de Ciencia, Tecnología y Sociedad en el Carleton College.

**Sir Sigmund Sternberg** (1998), es un filántropo y empresario británico que ha fomentado el diálogo interreligioso durante décadas. Su diplomacia detrás del escenario y su liderazgo han desempeñado un papel fundamental en la mejora de las relaciones entre judíos, cristianos y musulmanes.

**Pandurang Shastri Athavale** (1997) tenía 19 años cuando él y sus compañeros de trabajo comenzaron el *bhaktiferi* - visitas devocionales a los pueblos de la India para difundir el mensaje de amor a Dios y al prójimo. Athavale y sus compañeros de trabajo desarrollaron la práctica hindú de *Swadhyaya*, una forma de auto-estudio que inspira a cada individuo a reconocer a un Dios interior, cultivar una mayor autorrespeto, y abandonar las conductas inmorales.

**William R. "Bill" Bright** (1996) llevó a cabo una difusión individualizada del Nuevo Testamento en el campus de la Universidad de California en Los Ángeles en la década de 1950, y denominó a su movimiento "Cruzada Universitaria por Cristo". La organización creció hasta convertirse en internacional. Su labor incluyó más tarde la petición de un renacimiento espiritual en todo el mundo a través de la oración y el ayuno.

**Paul Davies** (1995), físico teórico y cosmólogo, ocupa el cargo de Profesor de la Universidad Estatal de Arizona. Su investigación se ha desarrollado en los campos de la gravedad cuántica, los

agujeros negros, la cosmología del universo temprano, y la astrobiología en relación con el origen de la vida y la transferencia de microorganismos entre los planetas.

**Michael Novak** (1994), profesor de universidad y ex embajador de EE.UU., y actualmente académico residente del “American Enterprise Institute”, ha desarrollado nuevas e influyentes ideas acerca de los fundamentos espirituales de los sistemas económicos y políticos. Su libro *El espíritu del capitalismo democrático*, y otros escritos fueron reconocidos por diversos líderes mundiales, como el Papa Juan Pablo I, Margaret Thatcher, Lech Walesa y Vaclav Havel.

**Charles W. Colson** (1993), ex asesor especial del presidente Richard Nixon, fundó la Fraternidad Carcelaria, tras cumplir una condena en una prisión federal por delitos relacionados con el caso Watergate. Ahora es el mayor programa de divulgación en prisiones en el mundo, y dirige una red con presencia en 60 países. La organización ha realizado avances sustanciales en la ruptura del ciclo de delincuencia y reincidencia.

**Kyung-Chik Han** (1992) fundó la Iglesia Presbiteriana Young Nak de Seúl que cuenta con 60,000 miembros. Su ferviente trabajo a favor de los refugiados y los pobres fue el epitome del crecimiento del cristianismo en Corea del Sur. Su experiencia como veterano de la guerra y de la opresión política lo convirtió en uno de los más respetados líderes religiosos de su país.

**Lord Jakobovits** (1991, otorgado conjuntamente), gran rabino de Gran Bretaña y la Commonwealth desde 1967 hasta 1991, fue un líder espiritual en pro de unos firmes e inquebrantables principios de la ética durante más de 50 años. Su libro, *Ética Judía para la Medicina*, ayudó a dar forma a este campo. Su voz importante pública extendió su autoridad moral más allá de la comunidad judía.

**Baba Amte** (1990, otorgado conjuntamente) dejó su cómoda vida de ricos abogado hindú para seguir una vocación personal, creando unas modernas comunidades para ayudar a los afectados por la enfermedad de Hanson (la lepra) y otros de los llamados “intocables” de su India natal.

**L. Charles Birch** (1990, otorgado conjuntamente) fue profesor emérito de la Universidad de Sydney en Australia, y emprendió una pionera reflexión sobre cuestiones de la ciencia y la fe durante toda su carrera como biólogo y genetista. Consideró los modernos descubrimientos sobre ciencias naturales como una ampliación de la comprensión de Dios como diseñador y creador del universo y sus criaturas.

**Carl Friedrich von Weizsäcker** (1989, otorgado conjuntamente) exploró la intersección de la física, la cosmología y la teología en una obra que lo situó en la vanguardia de la conciliación entre la religión y la ciencia natural. Sus descubrimientos fundamentales en física nuclear, junto con su aplicación de la física nuclear a la astrofísica, lo llevó a empezar a cuestionar el alejamiento de la religión y la ciencia y lo llevó a su estudio de la obligación del cristianismo hacia la tecnología.

**Lord MacLeod** (1989, otorgado conjuntamente), fundador de la comunidad monástica de Iona en una isla frente a la costa oeste de Escocia, dedicó su vida a revivir un movimiento espiritual centrado en la oración. La labor de esta comunidad ecuménica continúa, fomentando la paz en el mundo y ayudando a los hombres y mujeres de la calle con sus luchas personales.

**Inamullah Kahn** (1988), fundador y ex secretario general del Congreso Mundial Musulmán Moderno en Karachi, Pakistán, dedicó su vida a promover la paz entre musulmanes, cristianos y Judíos. Esta actividad entre religiones proporcionó nuevas e importantes oportunidades para fomentar la buena voluntad y el entendimiento, desempeñando un papel crucial en la resolución de la guerra entre Irán e Irak y en traer un mensaje de paz a Sudáfrica del apartheid.

**Stanley L. Jaki** (1987), monje benedictino y profesor de astrofísica en la Universidad Seton Hall fue un pensador destacado en áreas fronterizas entre la ciencia y la teología. Sus numerosos libros plantean cuidadosamente la importancia de las diferencias y similitudes entre ciencia y religión.

**James McCord** (1986) fue rector del Centro de Investigación Teológica de Princeton, Nueva Jersey, y presidente del Seminario Teológico de Princeton. Pasó su vida profesional investigando la relación entre ciencia y religión a través de estudios sobre la naturaleza de la realidad.

**Sir Alister Hardy** (1985), fundador del Centro de Investigación Sir Alister Hardy de Oxford, Inglaterra, comenzó su carrera como biólogo marino, pero destacó por sus originales estudios empíricos que empleaban la metodología científica para investigar la experiencia religiosa. Dedicó su vida a buscar pruebas de la centralidad de Dios en la condición humana.

**Michael Bourdeaux** (1984), fundador del Keston College, en Inglaterra, examinó y describió la destrucción sistemática de la religión en los países del Telón de Acero durante la Guerra Fría y defendió el derecho de confesión en estos países. Cuando la Unión Soviética y el bloque oriental se derrumbaron, los esfuerzos de Bourdeaux por la libertad religiosa universal fueron reconocidos.

**Aleksandr Solzhenitsyn** (1983) luchó por la libertad de expresión, lo que le convirtió en uno de los hombres más respetados del mundo. Bajo el régimen de represión soviético, se mantuvo firme en sus creencias y compartó su visión del mundo a través de una obra literaria de gran alcance y de críticas demoledoras del comunismo ruso. Su trabajo renovó la vitalidad de la tradición ortodoxa, y demostró una profunda espiritualidad.

**Billy Graham** (1982) llevó su mensaje del cristianismo al mundo de la radio y la televisión, estimulando a toda una generación con un sencillo y conmovedor mensaje de salvación. Mantuvo una dignidad que atrajo a un público enorme y le ganó un apoyo entusiasta con una interpretación del Evangelio que sigue siendo válido para de los problemas y las presiones de hoy en día.

**Dame Cicely Saunders** (1981) pasó muchos años junto a pacientes con enfermedades terminales, recogiendo su expresión de los dolores físicos, psicológicos, y espirituales. Fue la fundadora del Hospicio y Movimiento del Cuidado Paliativo, que combina un programa científicamente riguroso, con una conciencia social y espiritual única.

**Ralph Wendell Burhoe** (1980) fue el fundador y editor de *Zygon, Diario de la Religión y la Ciencia*. Burhoe llevó a cabo una investigación apasionada de las diferencias y similitudes de la teología y la ciencia, convirtiéndose en una de las voces mundiales más informadas sobre la comunicación de esta materia en desarrollo.

**Nikkyo Niwano** (1979) co-fundador del movimiento budista japonés Rissho Kosei-Kai, que pretende establecer "la enseñanza de la verdadera ley en el mundo, el intercambio de pensamiento entre las personas de fe, y la perfección de la personalidad." El movimiento floreció a partir de un puñado de seguidores, hasta convertirse en el mayor grupo budista de laicos del mundo. Niwano fue también el fundador de la Conferencia Mundial de la Religión y la Paz.

**Thomas Torrance** (1978), ex moderador de la Iglesia de Escocia, se convirtió en uno de los primeros pensadores religiosos en ganar el respeto de teólogos y científicos. Sus puntos de vista sobre la racionalidad del universo intenta aportar pruebas a Dios a través del razonamiento científico.

**Chiara Lubich** (1977) creó y desarrolló el Movimiento de los Focolares de Italia, una comunidad dedicada a servir a los pobres. Con sus raíces en Trento, se amplió a otras ciudades de Italia,

seguido por asentamientos en todo el mundo, incluyendo Bélgica, Alemania, Francia, los Estados Unidos, Japón y Hong Kong.

**Cardenal Suenens** (1976), arzobispo de Malinas-Bruselas en Bélgica, fue un pionero de la investigación y del discurso del Movimiento de Renovación Carismática. El discurso ilustrado del Cardenal aportó orientación y seguridad sobre el movimiento, eliminando la incomprensión y ofreciendo la comprensión reflexiva a los seguidores y los observadores.

**Sir Sarvepalli Radhakrishnan** (1975) fue presidente de la India desde 1962 hasta 1967. Profesor de Religiones Orientales y Ética en Oxford, siempre defendió la política de no agresión en los conflictos de la India con el vecino Pakistán. Su accesible obra escrita subrayó el patrimonio religioso de su país y trató de transmitir una realidad universal de Dios que abraza el amor y la sabiduría para todos.

**El Hermano Roger** (1974) fue fundador y Prior de la hermandad religiosa conocida como la Comunidad de Taizé en Francia. Inició unos esfuerzos para ayudar a los huérfanos en la región donde estaba situada la comunidad, y esto condujo a la fundación del Consejo de la Juventud y las Reuniones Intercontinental de Jóvenes Adultos, que cada año lleva a Taizé a decenas de miles de jóvenes de todo el mundo para orar y reflexionar.

**La Madre Teresa de Calcuta** (1973), fundadora de los Misioneros de la Caridad de la India, fue galardonada con el primer Premio Templeton (seis años antes de recibir el Premio Nobel de la Paz) por sus extraordinarios esfuerzos para ayudar a los niños abandonados y sin hogar de Calcuta. Su labor heroica produjo un cambio real entre los que había servido y sigue inspirando a millones de personas en todo el mundo.

# # #