

El Programa de Ciencia y Fe de la Facultad de Teología SEUT (Fundación Federico Fliedner) surge inicialmente a finales de los años noventa del pasado siglo con el deseo de contribuir, desde el ámbito académico protestante, al estudio de las relaciones entre ciencia y fe.

Se trata de una temática compleja en la que es necesario adoptar una perspectiva multidisciplinar que preste atención, no solamente a la teología y a las ciencias, sino también a la historia y la filosofía. De esta manera será posible una más profunda comprensión de las complejas relaciones e influencias mutuas que han existido y existen entre ciencia y fe.

Es nuestra esperanza que esta iniciativa sea de ayuda y guía para aquellos que desean iniciarse o profundizar en la apasionante relación entre la ciencia y la fe. Hemos empezado a trabajar para ofrecer un amplio abanico de publicaciones, conferencias, encuentros, cursos, etc.

Como parte de este programa de actividades, se inician en 2010 las Conferencias Fliedner de "Ciencia y Fe" con una periodicidad anual. Su objetivo es presentar temas de relevancia actual para las relaciones ciencia y fe.

Dr. Pablo de Felipe

Bioquímico y Profesor en la Facultad de Teología SEUT (Madrid)

CONSEJO ASESOR

Dr. Denis Alexander

Bioquímico y Director del Instituto Faraday para la Ciencia y la Religión (University of Cambridge, Reino Unido)

Dr. David Andreu

Catedrático, Química (Universidad Pompeu Fabra, Barcelona)

Dr. Fernando Bandrés

Director de la Fundación Tejerina. Profesor Titular, Medicina (Universidad Complutense, Madrid)

Dr. Malcolm Jeeves

Catedrático emérito, Psicología (University of St Andrews, Reino Unido)

Dra. Karla Pollmann

Catedrática, Estudios Clásicos (University of St Andrews, Reino Unido)

Dr. Pedro Zamora

Director Teológico de la Fundación Federico Fliedner. Profesor, Teología (Facultad de Teología SEUT, Madrid)

ADEMAS Comunicación Gráfica



Fundación
**FEDERICO
FLIEDNER**

ORGANIZA:



III Conferencia Fliedner de "Ciencia y Fe"

Cambio Climático, Ciencia y Cristianismo

Sir John Houghton



ENTIDADES
COLABORADORAS

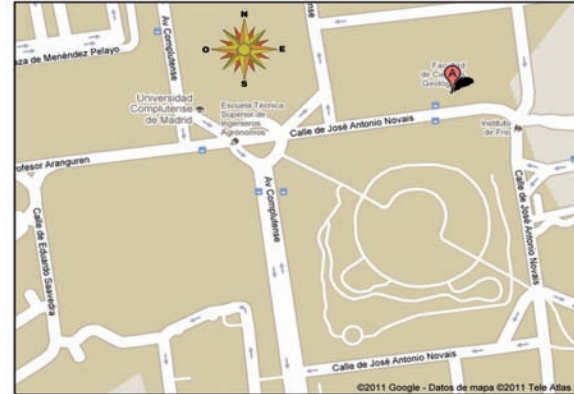


FLIEDNER EDICIONES



LUGAR DE CELEBRACIÓN

Salón de Actos • Facultad de Biología
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
c/ José Antonio Novais, 2 • Ciudad Universitaria
28040 Madrid • Teléfono 913 945 066



INSCRIPCIÓN

Se ruega confirmación de asistencia. Gracias
La inscripción puede realizarse en:
<http://www.cpm-tejerina.com/fundacion/ActividadesPrevistas.aspx>
ENTRADA LIBRE

8 marzo 2012 18,30 h. Salón de Actos Facultad de Biología Universidad Complutense de Madrid

S

ir John Houghton ha sido presidente y co-presidente del Grupo de Trabajo de Asesoramiento Científico para el Panel Intergubernamental sobre Cambio Climático (IPCC, 1988-2002), y como parte de la delegación del IPCC recibió en Diciembre de 2007 el Premio Nobel de la Paz, junto al ex-vicepresidente de los EE.UU. Al Gore. Sir John Houghton ha sido uno de los fundadores de la International Society for Science and Religion y actualmente preside la John Ray Initiative, una ONG fundada en 1997, que explora las conexiones entre la ciencia y el cristianismo en relación con el medio ambiente, y cuyos fines son la educación y la concienciación de la sociedad para responder a los desafíos de la crisis ambiental a nivel mundial y la necesidad de un desarrollo sostenible.

Anteriormente, Sir John Houghton fue catedrático de Física Atmosférica de la Universidad de Oxford (1976-83), director general (posteriormente jefe ejecutivo) de la Oficina Meteorológica del Reino Unido (1983-91), presidente de la Comisión Real Británica sobre Contaminación Ambiental (1992-98) y miembro del Panel Gubernamental sobre Desarrollo Sostenible del Reino Unido (1994-2000).



Sir John Houghton Universidad de Gloucestershire, sede del John Ray Initiative

Sir John Houghton es miembro de la Royal Society de Londres y ha recibido doctorados honoríficos en ciencias por doce universidades británicas y premios como el Premio de la Organización Meteorológica Internacional (1998) y el Premio de Japón (2006).

Además de de ser el editor principal de los tres primeros informes científicos del IPCC (1990/1992, 1995 y 2001), es autor de publicaciones científicas como: *The Physics of Atmospheres* (1977, 1986, 2002) y *Global Warming: the Complete Briefing* (1994, 1997, 2004, 2009). Sus reflexiones sobre ciencia y fe han sido publicadas en: *Does God Play Dice?* (1988) y *The search for God, can science help?* (1995, 2007).



Premio de Japón, 2006 Premio Nobel, 2007



¿Qué quiere decir una administración cristiana de la creación?

[...] Aquellos de nosotros que pertenecemos al mundo desarrollado nos hemos beneficiado ya, durante muchas generaciones, de abundante energía de combustibles fósiles. Las demandas de nuestro papel como administradores se vuelven especialmente conmovedoras al darnos cuenta de que los efectos adversos del cambio climático recaerán, de forma desproporcionada, sobre las naciones más pobres y tenderán a exacerbar la división, cada vez mayor, entre ricos y pobres. Nuestro fracaso como administradores es un fracaso en el amor a Dios y un fracaso en el amor a nuestros vecinos, especialmente a nuestros vecinos más pobres en África y Asia. El imperativo moral para los países ricos es ineludible.

[...]. Nuestro papel es obedecer el claro mandamiento de Jesús de ser administradores responsables y justos hasta su retorno (Lucas 12:41-48). Ejercer este papel nos provee de una parte importante de nuestra realización como seres humanos. En nuestro mundo moderno, nos concentramos demasiado en objetivos económicos: hacernos ricos y poderosos. La administración o el cuidado a largo plazo de nuestro planeta y sus recursos pone en un primer plano objetivos morales y espirituales. Esforzarse por alcanzar tales objetivos puede llevar a las naciones y a los pueblos a trabajar juntos de forma más efectiva y conjunta de lo que es posible con otros muchos objetivos a nuestra disposición.

Sir John Houghton. ¿Por qué preocuparnos por el Medio Ambiente? (2007) Publicado en *Ciencia y Fe en Diálogo. Documentos Faraday* (vol. II). Fliedner Ediciones, 2012

Programa

- 18,30 Bienvenida
Dr. Antonio Tormo
Dr. Pedro Zamora
Dr. Pablo de Felipe
- 18,45 Presentación del conferenciante
Dr. Pablo de Felipe
- 18,50 Conferencia (con traducción simultánea)
"Cambio Climático, Ciencia y Cristianismo"
Sir John Houghton
- 19,40 Coloquio
Moderado por:
Dr. Pablo de Felipe
- 20,00 Presentación del libro
"Ciencia y Fe en Diálogo."
Documentos Faraday (vol.II)
Dr. Javier A. Alonso
- 20,10 Despedida y clausura
Dr. Javier A. Alonso



Participan

Dr. Antonio Tormo
Doctor en Biología por la Universidad Complutense de Madrid. Decano de la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Complutense de Madrid.

Dr. Pedro Zamora
Doctor en Teología por la Universidad Pontificia Comillas. Director Teológico de la Fundación Federico Fliedner.

Dr. Pablo de Felipe
Doctor en Bioquímica y Biología Molecular por la Universidad Autónoma de Madrid. Profesor de Ciencia y Fe de la Facultad de Teología SEUT (Fundación Federico Fliedner)

Sir John Houghton
Doctor en Física por la Universidad de Oxford (Reino Unido). Presidente de la John Ray Initiative. Fue presidente y co-presidente del Grupo de Trabajo de Asesoramiento Científico para el Panel Intergubernamental sobre Cambio Climático (IPCC, 1988-2002)

Dr. Javier A. Alonso
Doctor en Biología por la Universidad Complutense de Madrid. Profesor Titular de la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Complutense de Madrid.

Una de las características de la ciencia es una nueva dinámica de innovación. Frente a un mundo que durante milenios había sufrido muy pocos cambios y había evolucionado lentamente, la ciencia ha introducido un torbellino de cambios continuos. Junto a la progresiva especialización, todo esto hace muy difícil el seguir esa evolución, y ha supuesto un importante desafío a todo tipo de conocimientos: filosofía, religión, etc.

El cristianismo, tras 2000 años de historia, tiene también que hacer frente a los desafíos de la ciencia. La relación entre el cristianismo y la ciencia ha sido compleja: mientras que es ampliamente reconocido que la cosmovisión cristiana ha sido una pieza importante en la aparición y desarrollo de la ciencia moderna, también se han dado momentos de malentendidos y conflictos.

Los Documentos Faraday tienen como objetivo explorar diversas áreas de interacción entre ciencia y fe cristiana desde un enfoque de diálogo y respeto mutuo. Se trata de documentos monográficos que abordan temas de la mano de reconocidos expertos.

Algunos Documentos Faraday están ya accesibles en la página web del Programa de Ciencia y Fe de la Facultad de Teología SEUT (Fundación Federico Fliedner): www.cienciayfe.es. Para copias impresas de los dos volúmenes de "Ciencia y Fe en Diálogo. Documentos Faraday", contactar con la Librería Calatrava (www.libreriacalatrava.com).