

La Fundación Rafael del Pino tiene como principal objetivo contribuir a la mejora de los conocimientos de los dirigentes españoles para que puedan desarrollar con todo éxito sus capacidades y transformar el conocimiento en riqueza.

Con este fin, la Fundación organiza distintas actividades para analizar aquellas cuestiones que se sitúan en el centro del debate económico, político y social. Entre ellas, la controversia científica sobre la modificación del clima con respecto al historial climático a escala mundial ha provocado uno de los debates más intensos de la última década en el que han participado multitud de personas, algunas de las cuales, incluso, han sido galardonadas con el Premio Nobel.

La Fundación Rafael del Pino organizó, en el año 2005, dos seminarios sobre el cambio climático titulados "Cambio climático: mito o realidad" y "Cambio climático y comercio de emisiones: ¿hacia dónde vamos?", organizado en colaboración con WWF-ADENA.

En los últimos años, el debate sobre el cambio climático se ha intensificado como consecuencia de la mayor implicación en el mismo de los gobiernos y de la sociedad civil. Con el objetivo de retomar el análisis sobre el cambio climático y fomentar un debate abierto y riguroso acerca de las cuestiones relacionadas con el medio ambiente, la Fundación Rafael del Pino organiza este ciclo de conferencias sobre la ciencia, la economía y la política del cambio climático, en el que participarán invitados y personalidades del mundo académico y político así como del tercer sector. Con ello, la Fundación Rafael del Pino desea contribuir a fomentar la recuperación de un lenguaje común, apoyado en argumentos científicos.

Esperamos que este ciclo permita a los asistentes conocer los elementos nucleares y las claves del debate sobre el cambio climático. Un debate intenso, a veces apasionado pero, en todo caso, intelectualmente apasionante, que se está manteniendo dentro y fuera de nuestras fronteras.

Si desea asistir a todas o a alguna de las conferencias, le rogamos que nos confirme su participación por correo electrónico (confirmaciones@frdelpino.es) o por fax (+34 91 396 86 19).

Las conferencias se desarrollarán en la Fundación Rafael del Pino, Pº de la Castellana, nº 37, de Madrid, a las 19:30 horas.



FUNDACIÓN
RAFAEL DEL PINO

Rafael Calvo, 39
28010 Madrid, España

www.frdelpino.es
confirmaciones@frdelpino.es



Ciclo de conferencias

El cambio climático a debate



Octubre / Noviembre / Diciembre 2008

Programa

22 de octubre

Fred Singer. Presidente, Science and Environmental Policy Project. Catedrático Emérito de Ciencias Medioambientales, Universidad de Virginia.

La naturaleza, no la actividad humana, determina el clima

23 de octubre

Patrick J. Michaels. Ex Presidente, American Association of State Climatologist. Catedrático de Ciencias Medioambientales, Universidad de Virginia

Calentamiento global: hechos versus temores

30 de octubre

Richard S. Lindzen. Catedrático de Meteorología, Massachusetts Institute of Technology

Calentamiento global: ¿de qué hablamos?

3 de noviembre

Juan López de Uralde. Director Ejecutivo, Greenpeace España

Revolución renovable. Una alternativa energética ante el cambio climático

6 de noviembre

Antón Uriarte. Doctor en Geografía, Universidad de Zaragoza. Catedrático en la Universidad del País Vasco

Cambio climático, la duda ofende

12 de noviembre

Christopher W. Monckton. Escritor y consultor. Ex Asesor político de la Ex Primera Ministra británica Margaret Thatcher

¿Apocalipsis?, ¡No! ¿Por qué el calentamiento global no es una crisis global?

25 de noviembre

Mario Molina. Premio Nobel de Química en 1995

Hacia el futuro: energía, economía y medio ambiente en el Siglo XXI

15 de diciembre

Nicholas Stern. Catedrático de Economía y Gobierno, London School of Economics. Presidente del Grantham Research Institute on Climate Change and the Environment

Fundamentos económicos del debate sobre el cambio climático

Fred Singer

Fred Singer es conocido internacionalmente por sus trabajos sobre energía y medioambiente. El Profesor Singer es Presidente del Science and Environmental Policy Project y Catedrático Emérito de Ciencias Medioambientales de la Universidad de Virginia. Es miembro de prestigiosas instituciones y ocupó la Vicepresidencia del Comité Asesor Nacional para los Océanos y la Atmósfera de los Estados Unidos (NACOA). Entre los 17 libros y monografías que ha publicado, destaca su último libro, “Global Warming’s Unfinished Debate”.

Patrick J. Michaels

Patrick J. Michaels es Doctor en climatología ecológica por la Universidad de Wisconsin-Madison y Catedrático de Ciencias Medioambientales en la Universidad de Virginia. Ha sido Presidente de la American Association of State Climatologist y es miembro de la Association of American Geographers. Asimismo, es profesor investigador de estudios medioambientales del Cato Institute y miembro del equipo científico del Marshall Institute. Entre sus libros destacan, “Meltdown: the predictable distortion of global warming by scientists, politicians and the media” y “Shattered consensus: the true state of global warming”.

Richard S. Lindzen

Richard S. Lindzen es Doctor en física y matemáticas aplicadas por la Universidad de Harvard y Catedrático de Meteorología en el MIT. Es miembro de la National Academy of Sciences, de la American Academy of Arts and Science y de la American Meteorological Society, entre otras organizaciones científicas. El Profesor Lindzen ha recibido numerosos premios y honores a lo largo de su carrera y es autor de “Dynamics in atmospheric physics” y “The atmosphere-a Challenge: the scientific work of Jule Gregory Charney”.

Juan López de Uralde

Juan López de Uralde ha centrado su carrera profesional en la protección y el estudio del entorno natural terrestre y marino. Trabajó en Greenpeace Internacional como coordinador de las campañas contra la contaminación tóxica. Actualmente, es el Director Ejecutivo de Greenpeace en España. Bajo su dirección, la organización ha crecido hasta superar los 100.000 socios y ha conseguido impactos relevantes en la opinión pública española en asuntos como el cambio climático, la contaminación marina o la protección de la biodiversidad.

Antón Uriarte

Antón Uriarte, es un geógrafo español especializado en climatología. Doctor en geografía por la Universidad de Zaragoza, ha sido Catedrático en la Universidad del País Vasco y es especialmente conocido por su posición escéptica sobre el cambio climático. Participa activamente en el debate sobre el clima a través de su blog y su página web en Internet. Entre sus publicaciones destacan los libros “Ozono, la catástrofe que no llega” e “Historia del Clima de la Tierra”.

Christopher W. Monckton

Christopher W. Monckton, III Vizconde Monckton de Brenchley, es político, consultor de negocios internacionales, escritor e inventor británico. Fue asesor de la Ex Primera Ministra Margaret Thatcher. Lord Monckton ha protagonizado numerosos debates sobre el cambio climático y es considerado una destacada autoridad en temas de medio ambiente por el Heartland Institute y el Science and Public Policy Institute. Recientemente, ha retado a Al Gore a un debate público sobre el cambio climático.

Mario Molina

Mario Molina es Doctor en física y química por la Universidad de Berkeley. Trabajó en el departamento de Ciencias Atmosféricas, Planetarias y de la Tierra del MIT. Desde el año 2005 concentra sus investigaciones en aspectos relacionados con la calidad del aire y el debate sobre el cambio climático, actividad que desarrolla en la Universidad de California, San Diego, y en el Centro Mario Molina para Estudios Estratégicos sobre Energía y Medio Ambiente que ha creado en la ciudad de México y del que es Presidente.

El Profesor Molina es miembro de la Academia Nacional de Ciencias y del Instituto de Medicina de los Estados Unidos así como de la Academia Pontificia de las Ciencias del Vaticano, la Academia Mexicana de Ciencias y la Academia Mexicana de Ingeniería, entre otras instituciones. Ha recibido numerosos galardones por sus trabajos, incluyendo más de 18 doctorados Honoris Causa, el Premio Tyler de Energía y Ecología en 1983, el Premio Sasakawa de las Naciones Unidas en 1999 y el Premio Nobel de Química en 1995 junto a Sherwood Rowland y Paul Crutzen por su investigación pionera sobre la relación entre el agujero de la capa de ozono y los compuestos de cloro y bromuro en la estratosfera.

Nicholas Stern

Nicholas Stern es Doctor en filosofía por la Universidad de Oxford. Fue profesor de economía en la Universidad de Warwick y Catedrático “Sir John Hicks” de Economía en la London School of Economics. Ocupó varios cargos de relevancia en el gobierno británico y ha sido Economista Jefe y Vicepresidente para el desarrollo económico del Banco Mundial así como Consejero Especial del Presidente del Banco Europeo de Reconstrucción y Desarrollo.

El gobierno británico encargó en 2005 al profesor Stern que dirigiera una revisión a gran escala sobre la economía del cambio climático. El “Stern Review on the Economics of Climate Change” (conocido como Informe Stern) fue publicado en 2006 y desde entonces ha sido uno de los elementos centrales del debate sobre el cambio climático en el mundo. En el año 2007 el Profesor Stern retornó a la London School of Economics como Catedrático de Economía y Gobierno y Director del India Observatory. En el año 2008 fue nombrado Presidente del Grantham Research Institute on Climate Change and the Environment.