

# **Integrantes panel premio Nobel de la paz 2007 en suelo boricua** <sup>[1]</sup>

Enviado el 30 septiembre 2011 - 7:35pm

*Este artículo es reproducido por CienciaPR con permiso de la fuente original.*

## **Calificación:**



Comunicado de Prensa Para difusión inmediata Contactos para los medios: Ámbar Gutiérrez Báez Editora ([ambar.gutierrez@upr.edu](mailto:ambar.gutierrez@upr.edu) <sup>[2]</sup>) 787-764-0000, ext. 4573 Lorna M. Castro Relacionista ([lorna.castro@upr.edu](mailto:lorna.castro@upr.edu) <sup>[3]</sup>) 787-763-3799 / 787-504-6746 Tres profesores integrantes de los grupos de trabajo, quienes contribuyeron para que el Panel Intergubernamental sobre el Cambio Climático (IPCC, Intergovernmental Panel on Climate Change) recibiera el Premio Nobel de la Paz 2007, ofrecerán conferencias magistrales el lunes, 10 de octubre, a las 9:00 a. m., en el Teatro UPR, informó hoy el director del Instituto de Estudios del Caribe del Recinto de Río Piedras de la Universidad de Puerto Rico (UPR), Dr. Humberto García Muñiz. García explicó que los doctores Leonard Nurse, Anthony Chen y John Agard formaron parte de los tres grupos de trabajo que componen el IPCC. Estos grupos han reunido a miles de científicos y oficiales de más de cien países. Añadió que, luego de la presentación de su Cuarto Informe de Evaluación (AR4, Fourth Assesment Report), el IPCC recibió el Premio Nobel de la Paz 2007 por sus esfuerzos en construir y divulgar un mayor conocimiento sobre el cambio climático causado por el hombre y por fijar la base de las medidas que son necesarias para contrarrestar ese cambio. El ex vicepresidente de los Estados Unidos Al Gore, compartió dicho galardón con el IPCC, por su activismo contra el cambio climático. El Dr. Anthony Chen, profesor de física en el Recinto de Mona, Jamaica, de la Universidad de West Indies (UWI), tendrá a su cargo la conferencia Modelando el Clima en el Caribe luego de 2007 (Caribbean Climate Modelling After 2007). Mientras que el Dr. John Agard, profesor de ciencias de la vida en el Recinto de St. Augustine,

Trinidad de UWI, disertará sobre El desarrollo de nuevos escenarios climáticos y socio-económicos para el Caribe (Developing New Socio-Economic Climate Scenarios for the Caribbean). Por su parte, el Dr. Leonard Nurse, profesor de manejo de costas en el Recinto de Cave Hill, Barbados de UWI, dictará la conferencia Líneas de fondo y necesidades de datos para la atribución de cambios climáticos en los estudios científicos (Baseline Data Needs for Climate Change Attribution Studies). El IPCC fue establecido en 1988, por la Organización Mundial de la Meteorología (World Meteorological Organization) y el Programa de la Organización de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (United Nations Environmental Programme). Tiene como función analizar, de forma exhaustiva, objetiva, abierta y transparente, la información científica, técnica y socioeconómica relevante, para entender los elementos científicos del riesgo que supone el cambio climático provocado por las actividades humanas, sus posibles repercusiones y las posibilidades de adaptación y atenuación del mismo. Una de sus principales actividades es hacer una evaluación periódica de los conocimientos sobre el cambio climático. La actividad es auspiciada por la Oficina de la Rectora, la Facultad de Ciencias Sociales y el Instituto de Estudios del Caribe, del Recinto de Río Piedras de la UPR, así como el NASA Space Grant. Además, habrá transmisión en directo por UStream, <http://www.ustream.tv/channel/cc71> [4].

**SOBRE LOS INVITADOS:** Dr. Leonard Nurse Es profesor en el Centro para el Manejo de Recursos y Estudios Ambientales de la Universidad de West Indies (UWI), Recinto de Cave Hill, Barbados. Presidente de la Junta de Gobierno del Centro de Cambio Climático de la Comunidad del Caribe, Belize, y miembro del grupo de trabajo sobre cambio climático de CARICOM (Caribbean Community and Common Market). Actualmente, el doctor Nurse enfoca su trabajo en el impacto de los cambios climáticos y el impacto humano en las costas de las islas pequeñas. Dr. Anthony Chen Profesor Emérito de Ciencias Físicas Aplicadas de UWI, Recinto de Mona, Jamaica. Aunque retirado, el doctor Chen continúa enseñando e investigando sobre las fuentes renovables de energía. Ha publicado sus trabajos en libros, revistas académicas y conferencias, así como en informes al gobierno y la industria. Fundó el Grupo de Estudios Climáticos en el Recinto de Mona. Ha recibido numerosos premios por sus aportaciones a la ciencia. Dr. John Agard Director del Departamento de Ciencias de la Vida en UWI, Recinto de St. Augustine, Trinidad y Tobago. Sus investigaciones se desarrollan en torno en la sustentabilidad de los sistemas y escenarios socio-ecológicos humanos, ante el impacto del cambio climático. Se ha desempeñado como asesor independiente en ambiente y sustentabilidad del Banco Interamericano de Desarrollo en Washington, D.C. Durante los últimos nueve años ha servido como Presidente de la Autoridad de Manejo Ambiental de Trinidad y Tobago.

---

**Source URL:**<https://www.cienciapr.org/es/external-news/integrantes-panel-premio-nobel-de-la-paz-2007-en-suelo-boricua?language=es&page=4>

### Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/integrantes-panel-premio-nobel-de-la-paz-2007-en-suelo-boricua?language=es> [2] <mailto:ambar.gutierrez@upr.edu> [3] <mailto:lorna.castro@upr.edu> [4] <http://www.ustream.tv/channel/cc71>