

Seminario Aleatorio

Sesión 317

Atribución de cambio climático utilizando métodos econométricos

Francisco Estrada Porrúa
Centro de Ciencias de la Atmósfera, UNAM

Resumen

En esta presentación se muestra la importancia de métodos econométricos para evaluar la contribución de actividades humanas al calentamiento observado. Este problema implica la correcta caracterización de las propiedades de series de tiempo de variables climáticas, analizar la existencia de tendencias comunes y, en caso de existir, extraerlas y caracterizarlas.

Se hace un breve recuento de los métodos que se han utilizado tradicionalmente y de algunas propuestas metodológicas recientes. Se comparan los resultados obtenidos por distintos métodos y se discute la existencia de un consenso en cuanto al origen antropogénico de cambio climático observado.

Viernes 10 de noviembre de 2017, 13:00 hrs.

Aula B1, Plantel Río Hondo

El Seminario Aleatorio está destinado tanto a profesores como a estudiantes, por lo que el Departamento de Estadística agradece a los profesores que colaboren invitando a sus alumnos a estas sesiones.

En la red: <http://estadistica.itam.mx/es/51/contenido/seminario-aleatorio-de-estadistica>