

# El Departamento Académico de Estadística del ITAM

anuncia la siguiente sesión (No. 234) de

## *EL SEMINARIO ALEATORIO*

que, con el título

### **Evaluación del impacto del programa 70 y más en salud mental y nutrición**

#### **Impartirá**

#### **Dra. Mara Téllez-Rojo**

Dirección de Evaluación de Programas y Bioestadística, Instituto Nacional de Salud Pública  
(trabajo conjunto con Aarón Salinas-Rodríguez, Betty Manrique-Espinoza, Karla Moreno)

#### **Antecedentes**

Uno de los retos demográficos más importantes a los que se enfrentarán los países de la América Latina en el siglo XXI, será el incremento en el número de adultos mayores (AM) y la presión que ejercerán sobre los sistemas de seguridad social, asistencia médica y los servicios para el cuidado de las personas mayores. En el caso de México, la población con la mayor tasa de crecimiento es la de los AM. CONAPO estima que el 12.5% de la población total para el 2020 serán AM. En términos prácticos no sólo implica que habrá más AM sino que el incremento en su esperanza de vida hará más factible la aparición de un número importante de problemas de salud, discapacidades y dependencias crecientes.

Debido a la vulnerabilidad en las condiciones de vida de los AM y como parte de las políticas sociales en México, en 2007 la SEDESOL implementó el *Programa de Atención a los Adultos Mayores de 70 años y más en zonas rurales* (PAAM 70 y más). El Programa pretende beneficiar a los AM de 70 años y más que habiten en localidades de no más de 2500 habitantes, con el propósito de mejorar el nivel de ingreso de los AM y, con ello, sus condiciones de vida.

La puesta en marcha de un programa con este volumen de inversión y efectos potenciales debe acompañarse de un proceso de evaluación que permita identificar las fortalezas, las deficiencias u omisiones así como los efectos (positivos y negativos) de la intervención.

En este seminario se presentará el diseño de evaluación propuesto que se sustenta en el modelo de regresión discontinua en dos dimensiones y que se presentó como alternativa metodológica a un diseño experimental para resolver los conflictos éticos derivados de éste último. Asimismo, se presentará la estrategia de análisis y los resultados en salud más destacados.

- Fecha: Viernes 9 de Marzo 2012
- Seminario: 13:00
- Salón B-1, Plantel Río Hondo

Lista de seminarios próximos. Visite:

<http://estadistica.itam.mx/seminarios.hph>

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.