

# Luis Estrada, Premio Nacional de Divulgación de la Ciencia 2011

Luis Estrada Martínez, profesor de la Facultad de Ciencias e investigador del Centro de Ciencias Aplicadas y Desarrollo Tecnológico, recibió el Premio Nacional de Divulgación de la Ciencia 2011, que otorga la Sociedad Mexicana para la Divulgación de la Ciencia y la Técnica, AC (Somediocyt), de la que es fundador.

Ese organismo, que entrega cada año el galardón en memoria de Alejandra Jaxtar, física universitaria, reconoció en Estrada "su amplia trayectoria, su presencia permanente y la orientación acertada que ha dado a la divulgación en México".

El jurado consideró indudable la aportación del físico a la consolidación de las actividades respectivas en el país, y lo calificó de "referencia obligada para las divulgaciones mexicanas", a cuya formación ha contribuido.

En una ceremonia en la Unidad de Seminarios Doctor Ignacio Chávez de esta casa de estudios, y tras recibir el diploma respectivo ante la comunidad de la Somediocyt, encabezada por Julia Tagüeña, también académica del Centro de Investigación en Energía, y Arturo Menchaca, presidente de la Academia Mexicana de Ciencias e investigador del Instituto de Física, el galardonado agradeció el premio, y dijo que la ciencia es un

Es profesor de la Facultad de Ciencias e investigador del Centro de Ciencias Aplicadas y Desarrollo Tecnológico



Distinción. Foto: Francisco Cruz.

tipo de conocimiento, pero hay muchos saberes.

"El científico se distingue por su método, que parte de la observación y el acontecimiento ocurrido. Es el más sólido que tenemos, no pretende encontrar la verdad y sus conclusiones cambian con rapidez", resumió.

Respecto a la divulgación, consideró que es un elemento de formación cultural que constituye un enorme capital social para los pueblos. "No basta dominar el conocimiento científico, sino dar una idea de éste para gustar y entender de él. Aporta un saber básico y poniendo que modifica nuestra forma de pensar", comentó.

Asimismo, indicó que la formación cultural integral debe incluir a la ciencia, que aporta a las personas libertad de pensamiento, un elemento esencial en el quehacer en este campo.

En el grupo de Telemática de la Educación del Centro de Ciencias Aplicadas, Estrada ha utilizado las tecnologías de la información y la comunicación (TIC) para aplicaciones de divulgación, como el portal Cienorama ([www.cienorama.unam.mx](http://www.cienorama.unam.mx)), dedicado a temas contemporáneos como la naturaleza de la materia, la evolución del cosmos, la vida en la Tierra y la especie humana, entre otros.

Estrada fue fundador y director de la revista *Naturaleza*, y del Centro de Comunicación de la Ciencia de la UNAM. En 1974, la Unesco le entregó el Premio Kalinga, y entre 1998 y 2007 presidió el Seminario de Cultura Mexicana. *J*

## Gana un ensayo sobre Michoacán e Iberoamericano en Ciencias Sociales

RAÚL CORREA

El Instituto de Investigaciones Sociales otorgó el Premio Iberoamericano en Ciencias Sociales (PICS) a Salvador Maldonado Aranda, del Centro de Estudios Antropológicos del Colegio de Michoacán, por su ensayo *Drogas, violencia y militarización en el México rural: el caso de Michoacán*.

Con mención honorífica se distinguió a José Luis Escalona Victoria, del Centro de Investigaciones y Estudios en Antropología Social, Unidad Sureste, por su investigación *Percepciones etnográficas en Chapas, México, desde una antropología del poder*.

Asimismo, a Ricardo Valentín Santos Álvarez y Hugo Eduardo Reimann González, del Departamento de Estudios Urbanos y del Medio Ambiente del Colegio de la Frontera Norte, por *En busca del equilibrio: gobernanza de la infraestructura y la gobernabilidad en Punta Colonet, Baja California, México*.

El PICS, que se entrega por sexta ocasión, busca promover el desarrollo de este tipo de trabajos en el ámbito iberoamericano, mediante la producción de estudios que contribuyan al conocimiento de lo social. Se reconocen propuestas que aporten y reflejen un tratamiento original de los proble-

mas en sociología, ciencias políticas y demografía.

En esta edición se presentaron 101 textos, 44 por ciento de México y 56 de otros países de la región iberoamericana, principalmente de Cuba, España, Argentina y Ecuador. Informó Rosalba Casas, directora de Investigaciones Sociales, quien agradeció la participación de la Organización de Estados Iberoamericanos, en particular a su titular, Karen Kovacs, el apoyo para la difusión de la convocatoria, así como a los integrantes del jurado del premio, José Luis Piñero, de la UAM-A, Willibald Sonneleitner, del Colmex, Florence Toussaint, de

Ciencias Políticas, Ligia Tavera, de Flaco; Rolin Kant Serna, de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, y Martha Judith Sánchez y Yolanda Meyenberg, del Instituto convocante.

Por su parte Lorenza Espindola, en nombre de Kovacs, aseguró que este galardón "impulsa con nuestros objetivos de dinamizar el espacio iberoamericano del conocimiento, pues fomenta y apoya la investigación, y amplía las redes".

Finalmente, Kent Serna destacó la relevancia del trabajo ganador, pues analiza y explica el proceso delincuencia, y señaló que su originalidad radica en el tratamiento del tema, en el que se estudia el ámbito regional, los efectos del cambio en la economía política de la región, el cultivo de drogas en la tierra caliente michoacana, los cambios en la estructura del estado y la relación entre el gobierno federal y los locales. *J*