

BOLETÍN No. 033 ->>

- Se llevó a cabo el seminario de la licenciatura en Matemáticas Aplicadas de la UAA.
- Toda acción política debe considerar el ejercicio matemático para no errar objetivo y circunstancias.
- Solicita a la población prepararse para una etapa de polarización este año electoral.

Actualmente es inentendible una obra o actividad política o de gobierno si antes no se mide lo que el ciudadano piensa, por lo que los matemáticos tienen un importante campo laboral por explorar y desarrollar; comentó en entrevista Roy Campos Esquerza de Consulta Mitofsky, quien impartió la conferencia “De los números a la comunicación política” en la Universidad Autónoma de Aguascalientes, como parte del seminario de la licenciatura en Matemáticas Aplicadas.

Expresó que hace 50 años la clase política no mostraba el interés que hoy presenta por las matemáticas, y actualmente toda actividad pública debe medirse con el respaldo de una metodología que debe ser transparente; aunque no debe exigirse al ciudadano que comprenda el lenguaje matemático en su totalidad, sino que debe de acceder al método que se empleó y tomar en cuenta la información, datos y números.

Al respecto, explicó que a un partido político se le puede demostrar que está 5 puntos abajo en una encuesta durante una elección, y lo crea o no deberá de hacer lo posible para que en la siguiente obtenga una posición mayor. En síntesis, indicó Campos Esquerza, los números no son sólo para entenderse sino para tomar decisiones; por ejemplo, con base en las tasas de desempleo o de producción industrial se puede observar el panorama de un fenómeno o agenda específica para mejorar las circunstancias de acuerdo a las características propias.

De esta forma, manifestó que en las instituciones de educación superior se les debe enseñar a los matemáticos inglés, redacción y fomentar el emprendedurismo, además de las matemáticas para que puedan expandir sus campos de acción; pues de lo contrario se desperdiciarían las mentes más brillantes al sólo dedicarlas a actividades académico-escolares. Así subrayó que los matemáticos pueden desempeñarse en diferentes sectores y aplicaciones.

Asimismo, dijo que la incertidumbre sobre el resultado electoral permitirá que en siete de las 9 entidades en las que se realizarán votaciones este año, como Nuevo León, San Luis Potosí, Querétaro, Sonora, Michoacán, Guerrero, entre otras; se presente una mayor participación ciudadana en las urnas, por lo que los partidos políticos se esforzarán en generar propuestas más creíbles y se cuestionarán más acerca de su posicionamiento entre la población.

Así destacó que en este año electoral se presentan importantes preguntas como ¿quién será primera fuerza?; si el PRI gana como primera fuerza, ¿podrá tener mayoría?; ¿qué va a pasar con MORENA?; ¿cuál será la tasa de participación?; ¿qué pasará con nuevos y recientes partidos políticos, desaparecerán o no?; y ¿quién representará a la izquierda? Aunque destacó que votarán más personas que en 2009 debido a sucesos como el de Iguala y “la casa blanca”, porque impulsan cuestionamientos e interés para manifestarse, y una forma sana es votando,

apoyando ideales o atacando otros.

Finalmente solicitó al público prepararse para una etapa de polarización pero no centrarse en enemigos, así como el tolerar los pensamientos distintos; por lo que recalcó que las votaciones se centrarán en votar en contra o a favor de alguien.

