

ANALIZA EL COMITÉ DEL CENTRO DE ESTUDIOS SOCIALES Y DE OPINIÓN PÚBLICA EL TEMA DE SEGURIDAD ALIMENTARIA

El presidente del Comité del Centro de Estudios Sociales y de Opinión Pública de la Cámara de Diputados del Congreso de la Unión, Daniel Ávila Ruiz, inauguró hoy una conferencia magistral sobre el tema “inseguridad alimentaria en México” a cargo de Pablo Parás, Fundador y Director de la empresa encuestadora Data OPM y candidato a Doctor en Ciencia Política por la Universidad de Connecticut y Maestro en Estudios Latinoamericanos por la Universidad de Georgetown.

El evento forma parte de la agenda de actividades del Comité del Cesop para proponer temas de estudio y análisis con alcance y penetración social.

Pablo Parás indicó de acuerdo a la última medición realizada en 2008, en nuestro país 48 por ciento de la población dice tener seguridad alimentaria, mientras que 9 por ciento de la población encuestada dijo tener graves medidas de acceso a sus alimentos.

En este contexto, afirmó, esta la primera medición que se hace en México considerando la Escala Latinoamericana y del Caribe sobre seguridad alimentaria.

El investigador afirmó que la insuficiencia alimentaria reduce el capital social y humano, por lo que su impacto se extiende a las perspectivas para el desarrollo y crecimiento social, y de la estabilidad de la democracia.

Asimismo, exhortó a los centros de estudios de la Cámara de Diputados a que utilicen las mediciones existentes para dotar de insumos a las iniciativas de ley en la materia.

En el evento estuvieron presentes el Diputados Héctor Eduardo Velazco Monroy, Presidente del Comité del Centro de Estudios para el Desarrollo Rural Sustentable y la Soberanía Alimentaria, Antonio Sánchez Díaz de Rivera, Coordinador de los centros de estudio de la Cámara de Diputados, la Directora General del Centro de Opinión Pública, María de los Ángeles Mascott Sánchez,

y el Director General del Centro Estudios para el Desarrollo Rural Sustentable y la Soberanía Alimentaria, César Turrent Fernández.