

SE INAUGURA TALLER SOBRE METODOLOGÍA PARA LA MEDICIÓN DE LA SEGURIDAD ALIMENTARIA Y NUTRICIONAL

Panamá, 30 de julio de 2013. En nuestro país se lleva a cabo hasta el 1 de agosto del año en curso, el Taller sobre Metodología para la Medición de la Seguridad Alimentaria y Nutricional: Canasta Básica de Alimentos; con la asistencia técnica de la Unidad de Estadística Sociales de la Comisión Económica para América Latina (CEPAL) y de la Universidad de Tufts, bajo la coordinación de la Comisión Centroamericana de Estadística (CENTROESTAD) organismo adscrito al Sistema de Integración Centroamericana (SICA).

El Instituto Nacional de Estadística y Censo de la Contraloría General de la República, en su calidad de anfitrión participa de esta capacitación, que surge para armonizar las metodologías de estadísticas de Seguridad Alimentaria y Nutricional (SAN), la Canasta Básica de Alimentos (CBA), y las Hojas de Balance de Alimentos (HBA), a través de iniciativas que desarrolla el Programa Regional de Seguridad Alimentaria y Nutricional para Centroamérica en su fase II, (PRESANCA II) y el Programa Regional de Sistemas de Información en Seguridad Alimentaria y Nutricional (PRESISAN).

PRESANCA II tiene como objetivo contribuir con la reducción de la inseguridad alimentaria y nutricional en las poblaciones más vulnerables de Centroamérica. Mientras que el PRESISAN busca reforzar el proceso de toma de decisiones a nivel regional, nacional como local para el mejoramiento de la Seguridad Alimentaria y Nutricional en áreas y grupos prioritarios de población de la Región Centroamericana.

“Este encuentro permitirá orientar a las oficinas de estadística de los países centroamericanos y a las oficinas responsables del cálculo de la canasta básica de alimentos, en sus procesos de producción de información comparable y de calidad, formándose así una base sólida para el mejoramiento de las mismas”, manifestó la Contralora Gioconda Torres de Bianchini.

Los participantes conocerán los conceptos relevantes sobre los usos de la CBA, los procesos estadísticos de cálculo necesarios para su construcción, además de la aplicación de la metodología de cálculo de las CBA de los países miembros del SICA.