

Comentarios

Los resultados de la Hoja de Balance de Alimentos (HBA) provienen de estadísticas secundarias de diversas fuentes, cuyas estimaciones permiten determinar disponibilidades de bienes alimentarios investigados, contenidos en los trece grupos de alimentos y uno de bebidas alcohólicas, durante el período de referencia especificado, que pueden llegar al consumidor.

La disponibilidad de calorías diarias por habitante para el 2018 fue de 3,035.1 unidades, al comparar estas con el 2017 presentaron un incremento de 4.6%. En cuanto a las proteínas, mostraron una disponibilidad de 87.1 gramos, mientras que para el año anterior, se reportaron 82.6 gramos reflejando un aumento de 5.4%, donde los cereales como el arroz y el maíz constituyeron la principal fuente de calorías y proteínas del país.

La disponibilidad diaria de grasas por habitante presentó un aumento de 1.5% para el 2018 con relación al año anterior.

Para las sales minerales de calcio y hierro se registraron disponibilidades de 755 y 19.9 miligramos para el 2018 con incrementos de 4.4% y 4.3% respecto al 2017, en su orden; en tanto que, también aumentaron la vitamina A con 1.2% y la vitamina del Complejo B Niacina con 7.4%, a excepción del ácido ascórbico que disminuyó 2.0% para el mismo período.

En la balanza comercial para el 2017, compuesta por grupos de alimentos que fueron investigados por la HBA, las importaciones reportaron 1,099,792 toneladas métricas, mientras que las exportaciones fueron de 504,044 toneladas métricas, observándose que las últimas estuvieron por debajo de las importaciones, reflejando una balanza desfavorable; igual ocurrió para el 2018, donde las importaciones representaron 1,307,681 toneladas métricas y las exportaciones 533,006.

Al comparar los dos años, se observó un aumento de las exportaciones en toneladas métricas del 5.7% del 2018 respecto al 2017, sin embargo, el grado de dependencia de varios rubros que se importaron, sigue siendo alto.