

Grupo de trabajo: *Mercados y comercio en espacios públicos. Circuitos comerciales, aprovisionamiento y economías populares en la ciudad.*

La cuenca alimentaria del cantón Quito: Los flujos de aprovisionamiento de alimentos en la constitución de la salud

Myriam Paredes, FLACSO Ecuador, mcparedes@flacso.edu.ec

Laura Boada, FLACSO Ecuador, laura.boada.2011@alumni.zamorano.edu

Resumen

El estudio se desenvuelve en el marco del proyecto *Fortalecimiento del Impacto de la Campaña de Consumo de Alimentos Sanos 250,000 mil familias en Ecuador*. En el contexto de la creciente transición nutricional en el país, utilizamos el concepto de cuenca alimentaria (Peters, Bills, Lembo, Wilkins, & Fick, 2009) para analizar en qué medida el ambiente alimentario del cantón Quito, dado por sus flujos de alimentos y la calidad de los mismos, permite y promueve una alimentación más o menos saludable entre los distintos sectores de su población. Con este objetivo, identificamos los establecimientos de oferta de alimentos en 75 sectores censales del cantón Quito seleccionados al azar, a su vez censamos los establecimientos que ofertan alimentos agroecológicos y revisamos el registro de mercados de productos frescos y supermercados en la ciudad. Esta información nos sirvió para identificar el actual flujo de alimentos y vislumbrar su connotación para la salud de la población. Mientras que los datos sobre número y tipo de establecimientos del cantón son coherentes con la tendencia del gasto por sitio de compra a nivel nacional en el período 2011-2012, los datos segregados por sectores y zonas, presentan diferentes tendencias. Estas tendencias se discuten en el estudio como la constitución de sectores más o menos saludables de acuerdo al número y tipo de establecimientos de alimentos que están disponibles, además de identificar la importancia de influenciar aquellos espacios de comercialización de alimentos más numerosos y concurridos.

Palabras clave: cuenca alimentaria, consumo responsable, consumo saludable, enfermedades crónicas no transmisibles.

Referencias

Peters, C. J., Bills, N. L., Lembo, A. J., Wilkins, J. L., & Fick, G. W. (2009). Mapping potential foodsheds in New York State: A spatial model for evaluating the capacity to localize food production. *Renewable Agriculture and Food Systems*, 24(1), 72-84.

Instituto Nacional de Estadísticas y Censos (INEC). (2011 - 2012). Encuesta Nacional de Ingresos y Gastos de Hogares Urbanos u Rurales. Ecuador.