

APROXIMACIÓN A LA SEGURIDAD ALIMENTARIA CON UN MODELO DE ECUACIONES ESTRUCTURALES (MES)

INTRODUCCIÓN

La seguridad alimentaria debe ser analizada incorporando sus cuatro dimensiones: disponibilidad, estabilidad, utilización y accesibilidad a los alimentos. De hecho, abordar cada dimensión por separado podría conducir a errores de interpretación. Por ejemplo, que un país disponga de alimentos, no implica que garantice que toda su población acceda a ellos, especialmente en zonas rurales o periurbanas.

En México el 59% de los hogares vive con algún grado de inseguridad alimentaria, de los cuáles el 20.6% está en grado de inseguridad alimentaria severa.

En México se ofrece dentro de la dieta un consumo de 3,140 kcal per cápita, lo que se traduce como una sobredosis de calorías que causa problemas de mala nutrición, como obesidad y sobrepeso.

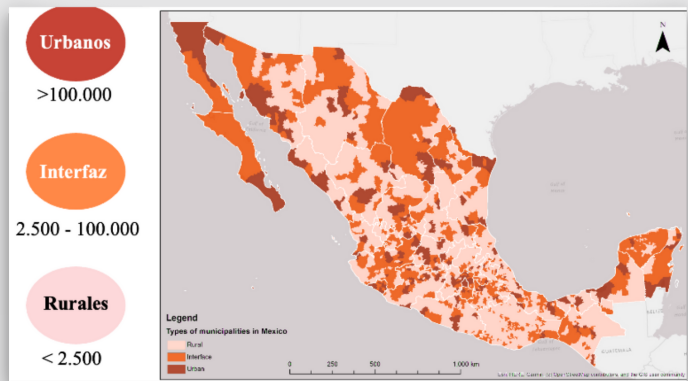
Permitir que la población acceda a un exceso de calorías, muchas de las cuales se obtienen de alimentos ultra-procesados, acentúa la inseguridad alimentaria de la población.

El objetivo de esta investigación fue representar de manera cuantitativa los conductores de la seguridad alimentaria en el contexto nacional, urbano, rural e interfaz en México.

RUTA METODOLÓGICA

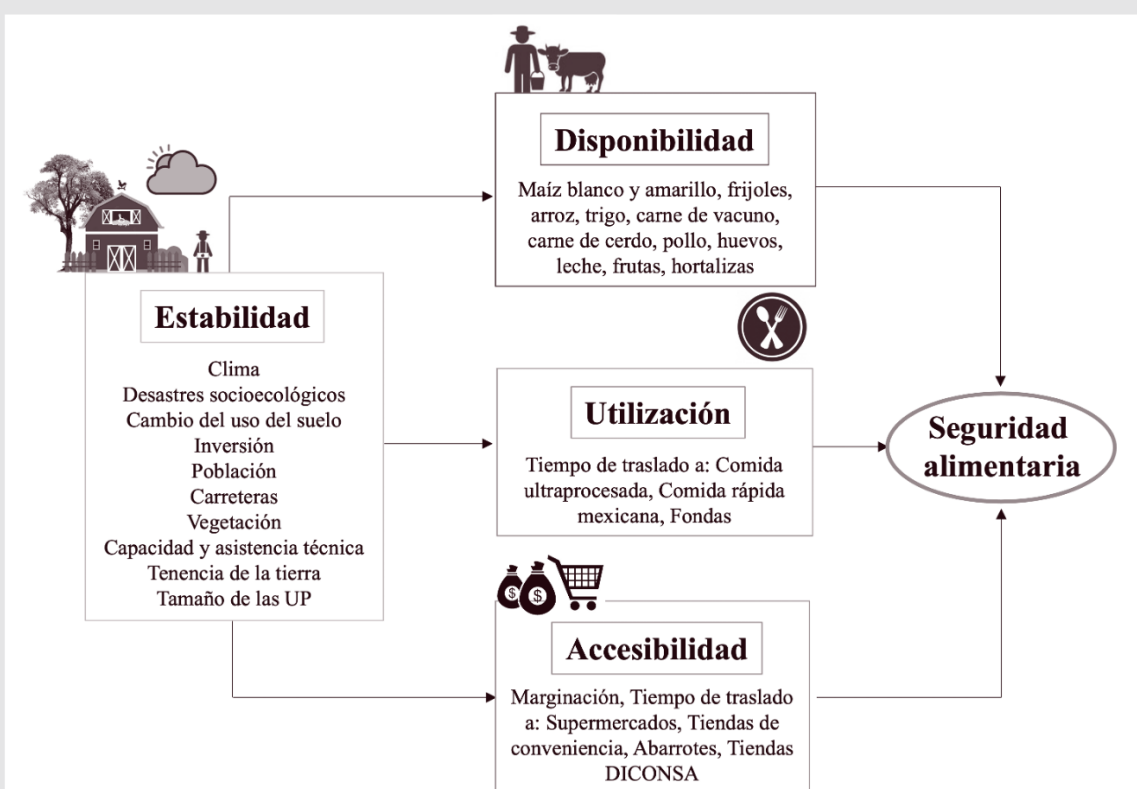


Para capturar la diversidad de retos que las personas enfrentan para alimentarse se clasificaron todos los municipios en tres categorías: urbanos, rurales, y en transición a la urbanidad.



PRINCIPALES RESULTADOS

EL MARCO CONCEPTUAL



EN EL CONTEXTO NACIONAL

» A nivel nacional, todos los volúmenes de producción de pollo, carne de res, cerdo, huevos, leche, trigo, arroz, frijoles, maíz blanco, frutas y vegetales contribuyen de manera positiva y significativa a la seguridad alimentaria.



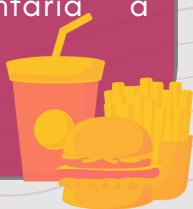
El maíz amarillo fue el único volumen de producción que no aportó a la seguridad alimentaria a nivel nacional. Esto se debe a que la producción solo cubre el 20% de la demanda nacional, y se utiliza principalmente para alimentar ganado, y fabricar edulcorantes. «

EN EL CONTEXTO RURAL

Los largos tiempos de traslado, y el poco acceso a vías de comunicación son dos variables que afectan de manera negativa y significativa el acceso de las personas a sitios de suministro de alimento. Para la población rural, menores tiempos de traslado a las tiendas DICONSA apoyan a la seguridad alimentaria porque determinan el acceso económico y físico a un suministro de alimentos más diversificado.

LOS ENTORNOS ALIMENTARIOS EN MÉXICO

La cercanía a los restaurantes de comida ultra-procesada, expresada con menores tiempos de traslado, perjudica a la seguridad alimentaria a nivel nacional.



El consumo sostenido de comida rápida rica en sal, azúcares, grasas saturadas causa mala nutrición. Facilitar su acceso deteriora a salud de las personas.



La proximidad a restaurantes de comida rápida mexicana, donde predominan alimentos tradicionales preparados con maíz, benefician la seguridad alimentaria en México.



La cercanía a Fondas, denotada por menores tiempos de traslado, contribuye de manera positiva a la seguridad alimentaria en México.



ACCESO A LA PLATAFORMA

