



Glosario de términos

Acceso a los alimentos: Es la posibilidad de que todas las personas alcancen una alimentación adecuada y sostenible. Son los alimentos que pueden obtener o comprar una familia, comunidad o país. Los determinantes son: el nivel y distribución de los ingresos monetarios y no monetarios y los precios de los alimentos.

Análisis factorial: Técnica de reducción de datos que simplifica las múltiples y complejas relaciones que puedan existir entre un conjunto de variables observadas, examinando la interdependencia de dichas variables y la estructura subyacente de los datos.

Censos nacionales: Los censos son la fuente primaria más importante y amplia de información estadística. Sus resultados suministran información sociodemográfica y económica a nivel nacional; además es el único instrumento capaz de proporcionar datos para niveles geográficos menores. En el Perú, la institución encargada de realizar los censos nacionales es el Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI).

Disponibilidad de alimentos: Es la cantidad de alimentos disponibles a nivel nacional, regional y local; está relacionada con el suministro suficiente de estos frente a los requerimientos de la población y depende de la producción local, regional, nacional o la importación de alimentos. Está determinada por la estructura productiva (agropecuaria, agroindustrial), sistemas de comercialización y distribución, factores productivos (tierras, crédito, agua, tecnología, recurso humano), condiciones ecosistémicas (clima, biodiversidad), políticas de producción y comercio, y conflicto sociopolítico.

Estabilidad: Se refiere a la vulnerabilidad de la seguridad alimentaria frente a condiciones externas, como la exposición a shocks y amenazas. Por ejemplo, las variaciones extremas de los precios de los alimentos, el cambio climático que está produciendo desastres de origen natural, las plagas, los conflictos sociales, contaminación de las aguas y la tierra, entre otros.

Exposición: Se refiere generalmente a la medida en que una comunidad, ciudad, edificio está dentro del rango geográfico de un evento de peligro; por lo tanto, la exposición describe la presencia de personas, medios de vida, servicios ambientales, recursos o infraestructuras u otros elementos valiosos en lugares que podrían verse afectados negativamente.

Índice de Vulnerabilidad de la Inseguridad Alimentaria (IVIA): Medida estimada a partir del análisis factorial exploratorio, para mostrar la distribución espacial de la vulnerabilidad a la inseguridad alimentaria en los distritos del país.

Inseguridad alimentaria: Es la disponibilidad limitada o incierta de alimentos nutricionalmente adecuados e inocuos, o la capacidad limitada e incierta para adquirir alimentos adecuados en formas socialmente aceptables (WFP, 2009).

Medida de Kaiser, Meyer y Olkin (KMO): Evalúa la fuerza de la relación entre dos variables o ítems, a partir de las correlaciones parciales existentes entre los mismos sin tomar en cuenta el efecto de los demás. Toma valores entre 0 y 1: aquellos valores menores de 0.5 se consideran inaceptables; de 0.5 a 0.59, pobres; de 0.6 a 0.79, regulares, y de 0.8 a 1, meritorios.

Prueba de esfericidad de Bartlett: Evalúa la hipótesis nula de que no existe correlación entre las variables. Al rechazar la hipótesis nula, se puede concluir que sí existe correlación significativa entre las variables.

Resiliencia: Capacidad de las personas expuestas a peligros para hacer frente a las consecuencias adversas y superar estas circunstancias. Cuando una sociedad es vulnerable, se caracteriza por la falta de esta capacidad de resiliencia.

Rotación ortogonal: Ideada para obtener factores que sean fácilmente interpretables. Con los factores rotados, cada una de las variables originales tendrá una correlación lo más próxima a 1 con uno de los factores, y correlaciones próximas a 0 con el resto de los factores. De esta forma, cada factor tendrá una correlación alta con un grupo de variables y baja con el resto de variables. Examinando las características de las variables de un grupo asociado a un determinado factor se pueden encontrar rasgos comunes que permitan identificar el factor y darle una denominación que responda a esos rasgos comunes.

Rotación Varimax: Es uno de los procedimientos de rotación ortogonal que obtiene los ejes de los factores maximizando la suma de varianzas de las cargas factoriales al cuadrado dentro de cada factor. Esto hace que haya factores con correlaciones altas con un número pequeño de variables y correlaciones nulas en el resto, quedando así redistribuida la varianza de los factores.

Seguridad alimentaria: Cuando “todas las personas tienen en todo momento acceso físico, social y económico a suficientes alimentos inocuos y nutritivos para satisfacer sus necesidades alimenticias y sus preferencias en cuanto a los alimentos, a fin de llevar una vida activa y sana” (WFP, 2009).

Susceptibilidad: Deficiencias que determinan la probabilidad de experimentar daños graves y pérdidas debidas a eventos adversos. La susceptibilidad caracteriza la predisposición y la probabilidad de sufrir daños cuando un peligro golpea a una comunidad o un sistema está expuesto, en sus dimensiones física, social, ambiental, cultural e institucional.

Utilización de alimentos: Se refiere a los alimentos que ingieren las personas y está relacionado con las preferencias, actitudes y prácticas. Sus determinantes son la cultura, patrones de consumo, educación alimentaria y nutricional, nivel educativo, agua y saneamiento, información comercial, publicidad, tamaño y composición de la familia.

Vulnerabilidad alimentaria: Es la probabilidad de que se produzca una disminución aguda del acceso a alimentos, o a su consumo, con relación a un valor crítico que define niveles mínimos de bienestar humano (WFP).