



Guía para el cálculo de las cantidades consumidas de alimentos

Diciembre de 2025


MIMI
MODELLING AND MAPPING INADEQUATE
MICRONUTRIENT INTAKE

Contenido



Introducción



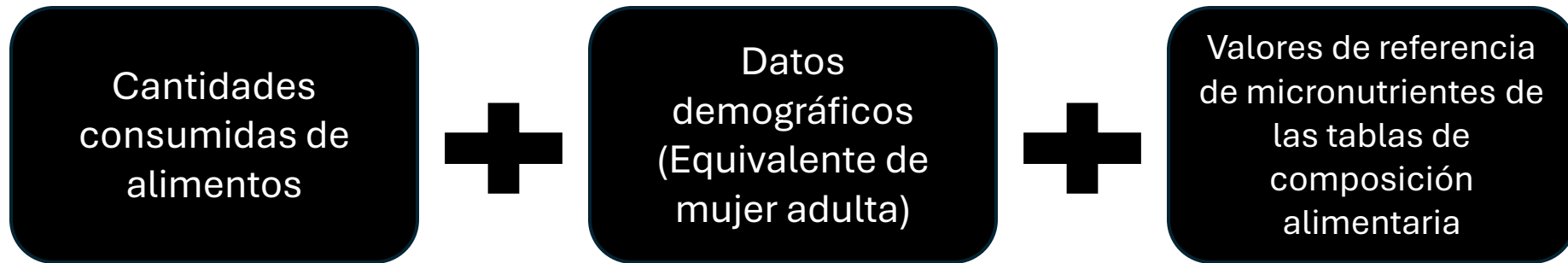
Pasos para el cálculo de las cantidades consumidas de alimentos



Siguientes pasos para crear el modelo de base

Introducción

El objetivo final es estimar la ingesta aparente de micronutrientes de los hogares



Introducción

El objetivo final es estimar la ingesta aparente de micronutrientes de los hogares

Cantidades
consumidas de
alimentos

¿Cuánto , , y otros alimentos es consumido por los hogares al día (en gramos)?

Pasos para calcular las cantidades consumidas de alimentos



Paso 1: Identificar el módulo de consumo de alimentos



Paso 2: Identificar las variables relevantes



Paso 3: Asociar las unidades no estándar con los factores de conversión



Paso 4: Convertir las cantidades a gramos



Paso 5: Aplicar los factores de las porciones comestibles



Paso 6: Calcular las cantidades diarias



Paso 7: Controles de calidad de los datos

Paso 1: Identificar el modulo de consumo alimentario

BOX 1: HOUSEHOLD QUESTIONNAIRE:

Section A:	Household Identification
Section B:	Household Member Roster
Section C:	Education
Section D:	Health
Section E:	Labour
Section F:	Food Consumed Outside the Household
Section G:	Subjective Welfare and Crime
Section H:	Food Security
Section I:	Housing, Water, and Sanitation
Section I2:	Handwashing
Section J:	Consumption of Food Over Past One Week
Section K:	Non-Food Expenditures – One Week/One Month
Section L:	Non-Food Expenditures – Twelve Months
Section M:	Household Assets
Section N:	Family / Household Non-Farm Enterprises
Section O:	Assistance and Groups
Section P:	Credit
Section Q:	Finance
Section R:	Recent Shocks to Household Welfare
Section S:	Deaths in Household
Section U:	Household Re-contact Information / Filters
Section V:	Anthropometry
Section WQT:	Water Quality Testing



Captura información sobre el consumo al nivel de los hogares de varios alimentos en el periodo de medición.

Paso 2: Identificar las variables relevantes

Variables

interview_key	Identificador de la entrevista
y5_hhid	Identificador único de hogar
itemcode	Código del alimento
hh_j01	En los últimos 7 días, los miembros del hogar consumieron alguna cantidad de [...]
hh_j02_1	¿Cuánto fue consumido en el hogar en los últimos 7 días? UNIDAD
hh_j02_2	¿Cuánto fue consumido en el hogar en los últimos 7 días? CANTIDAD

Paso 3: Asociar las unidades no estándar con los factores de conversión

HHID	ALIMENTO	CANTIDAD	UNIDAD NO ESTÁNDAR
4783	ARROZ	2	KILOGRAMO
4783	PLÁTANO	10	UNIDAD



UNIDAD NO ESTÁNDAR	FACTOR DE CONVERSIÓN
GRAMO	1
KILOGRAMO	1000
UNIDAD	50
LITRO	1000
MILILITRO	1

HHID	ALIMENTO	CANTIDAD	UNIDAD NO ESTÁNDAR	FACTOR DE CONVERSIÓN
4783	ARROZ	2	KILOGRAMO	1000
4783	PLÁTANO	10	UNIDAD	50

Paso 4: Convertir las cantidades a gramos

HHID	ALIMENTO	CANTIDAD	UNIDAD NO ESTÁNDAR	FACTOR DE CONVERSIÓN	CANTIDAD (GRAMOS) = CANTIDAD * FACTOR DE CONVERSIÓN
4783	ARROZ	2	KILOGRAMS	1000	2000
4783	PLÁTANO	10	PIECE	50	500



HHID	ALIMENTO	CANTIDAD (GRAMOS)
4783	ARROZ	2000
4783	PLÁTANO	500

Paso 5: Aplicar los factores de las porciones comestibles

HHID	ALIMENTO	CANTIDAD (GRAMOS)
4783	ARROZ	2000
4783	PLÁTANO	500



ALIMENTO	PORCIÓN COMESTIBLE
ARROZ	1
PLÁTANO	0.8



HHID	ALIMENTO	CANTIDAD (GRAMOS)
4783	ARROZ	2000
4783	PLÁTANO	400

CANTIDAD (GRAMOS) = Cantidades consumidas de cada alimento a la semana por hogar

Paso 6: Calcular las cantidades diarias

Asumiendo un periodo de medición de 7 días, dividir las cantidades por 7

HHID	ALIMENTO	CANTIDAD (GRAMOS)
4783	ARROZ	285.7
4783	PLÁTANO	57.1

CANTIDAD (GRAMOS) = Cantidades consumidas de cada alimento al día por hogar

En resumen

$$\text{Consumo diario (gramos)} = Q * FC * PC / PM$$

Q = Cantidad registrada en la encuesta

FC = Factor de conversión de unidades no estándar a gramos, por ejemplo 1000 gramos por kilogramo

PC = Porción comestible, por ejemplo 0.8 para un plátano

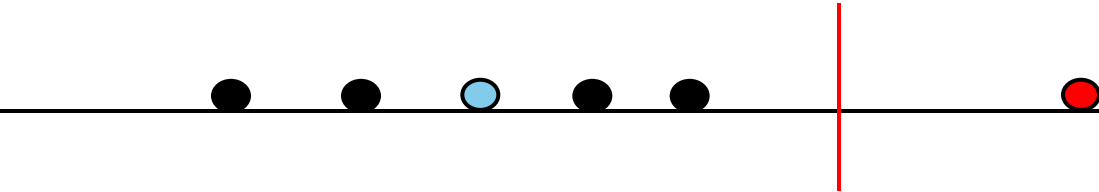
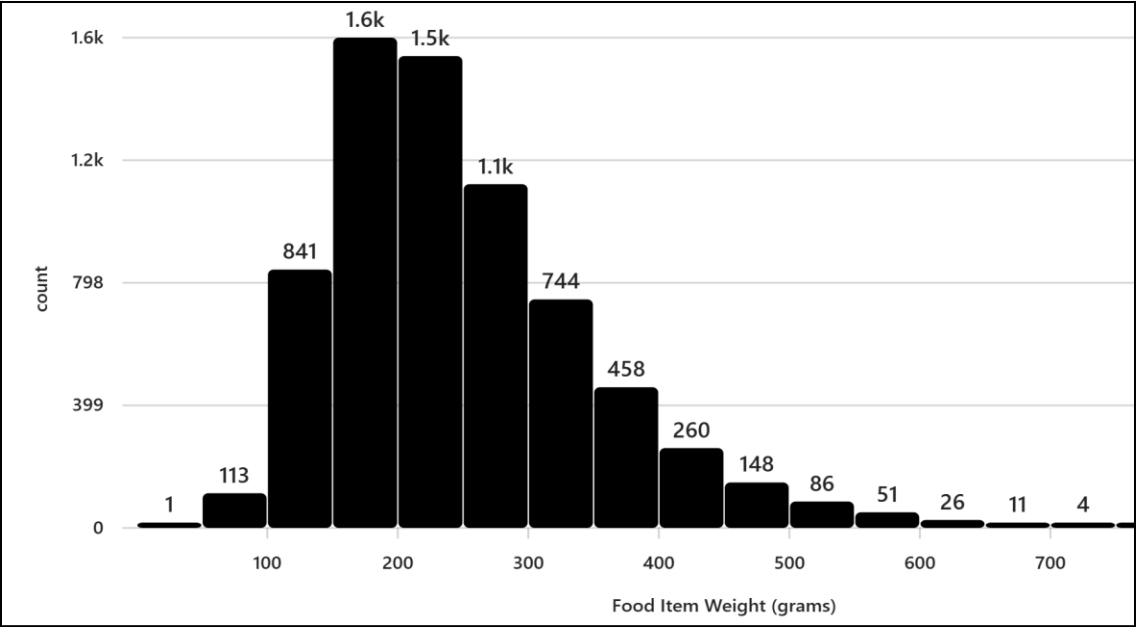
PM = Periodo de medición, por ejemplo 7 días

Paso 7: Control de calidad de los datos

A: IDENTIFICACIÓN DE VALORES ATÍPICOS

HHID	ALIMENTO	QUANTITY(G)
4787	ARROZ	250
2345	ARROZ	300
2344	ARROZ	230
6464	ARROZ	310
2325	ARROZ	27000
5466	ARROZ	280
2353	ARROZ	290

B: VERIFICACIÓN DE LA DISTRIBUCIÓN



¿Qué se puede hacer con las cantidades consumidas de alimentos?



Explorar tendencias y patrones de las dietas



Identificar los alimentos más consumidos



Consumo por grupo alimentario



Diseñar intervenciones – por ejemplo subsidios, cantinas escolares



Diferencias entre los hábitos alimentarios en medios rurales y urbanos

Siguientes pasos en la construcción del modelo de base

1

Asociar con las tablas de composición alimentaria para estimar la ingesta aparente de los micronutrientes de interés

2

Extraer información demográfica de los hogares y calcular el valor equivalente de mujer adulta