

FICHA TÉCNICA

IDENTIFICACIÓN

Estadística/Indicador	Disponibilidad diaria de proteínas por habitante.
Desagregación	Disponibilidad media diaria de proteínas por habitante.
Área temática	Estadísticas del sector primario y secundario de la Economía Nacional.
Objetivo	Conocer la disponibilidad diaria de proteínas por habitante en el país.
Definición	Representa el contenido proteínico promedio de la provisión diaria total por persona, para un País dado un periodo específico de tiempo.
Unidad de medida	Gramos / día por persona.
Metodología	<p>Disp. diaria de Prot. por hab = Kilogramos por año * TCA.</p> <p>En donde:</p> <p>Disponibilidad para consumo Alimentario: es el saldo de las Cuentas de Suministro y Utilización.</p> <p>Kilogramos por año: es el resultado de la Disponibilidad para consumo Alimentario dividida entre la población estimada al primero de julio.</p> <p>Tabla de Composición de Alimentos (TCA): es un instrumento fundamental e imprescindible para calcular el contenido nutricional por cada 100 gramos de alimentos.</p> <p>La Disponibilidad para consumo Alimentario es el saldo de las Cuentas de Suministro y Utilización. Que al dividirla entre la población al 1° de Julio según las Estimaciones y Proyecciones de Población, nos proporciona la Disponibilidad promedio por habitante.</p> <p>Al llegar allí, se le aplican los factores de la Tabla de Composición de Alimentos (TCA). Originándose los aportes nutricionales por cada 100 gramos comestibles. .</p>

METADATOS

Fuentes de datos	Internos y Externos
Fuentes primarias de información	Instituto Nacional de Estadística y Censo (INEC). Sección de Censo Agropecuario Sección de Encuestas Económicas Sección de Estadísticas Económicas Sección de Indicadores Económicos Sección de Comercio Exterior Unidad de Análisis Demográfico Ministerio de Desarrollo Agropecuario (MIDA) Departamento de Estadística Autoridad de Protección al Consumidor y Defensa de la Competencia (ACODECO)
Cobertura geográfica	Nacional.
Periodicidad	Anual.
Comentarios	Año base 2007. Se recalca que la disponibilidad de proteínas por habitante se refiere a la estimación de las cantidades de alimentos que pueden llegar al consumidor(a) y no, las que son realmente consumidas.