Metodología Comparación internacional de insumos

Productos seleccionados para Generales

Nro	Grupo	Bien	Fuente
1		Gasoil (por litro)	SEG Ing. y EIA
2		Nafta (por litro)	Global Prices
3	Generales	Internet (60 Mbps o más, datos ilimitados, cable/ADSL) - Mensual	Numbeo
4		Notebooks (por unidad)¹	Búsqueda individual
5		Energía Eléctrica (por MWh)	Global Prices

¹Se utilizan dos modelos de notebooks de Lenovo: Lenovo Ideapad (512 GB; 16 GB RAM) IdeaPad Slim 5i (16" Intel) Laptop.

Productos seleccionados para Construcción

Nro	Grupo	Bien	Fuente
1	Construcción	Cemento (por kg) ²	Búsqueda individual
2		Varilla de hierro 8mm x 12 mt (por unidad)	Búsqueda individual

²Se utilizan datos de bolsas de cemento de 50kg y en el caso de Estados Unidos se utilizan bolsas de 94lbs.

Productos seleccionados para Industriales

Nro	Grupo	Bien	Fuente
1	Industriales	Caucho (por kg)	Selina Wamucii
2		Neumáticos (por unidad) ³	Búsqueda individual
3		Salarios industriales (mensual) ⁴	Organismos oficiales y estimaciones

³Se utilizan dos modelos internacionales de neumáticos de un ancho de 265 milímetros, una relación de aspecto del 65% y un diámetro rin de 17 pulgadas (265/65 R17): Kumho At52 y Goodyear Wrangler Fortitude Ht.

⁴En el caso de salarios industriales corresponde con el relevamiento de datos de oct-25 que implica datos con cierto rezago.

Productos seleccionados para Alimenticios

Nro	Grupo	Bien	Fuente
1		Azúcar (mayorista – por kg)⁵	Búsqueda individual
2		Harina (mayorista – por kg)6	Búsqueda individual

3	Alimenticios	Soja (por tonelada)	Búsqueda individual
4		Maíz (por tonelada)	Búsqueda individual
5		Trigo (por tonelada)	Búsqueda individual

⁵Se estiman los precios teniendo en cuenta bolsas de 25kg de azúcar y de 50lbs en el caso de los Estados Unidos. Para el dato de Argentina el dato es el precio directo de fábrica.

⁶Se estiman los precios teniendo en cuenta bolsas de 25kg de harina y de 50lbs en el caso de los Estados Unidos.

Productos seleccionados para Tecnologías de la información y la comunicación

Nro	Grupo	Bien	Fuente
1	TICs	Salario Desarrollador Full Stack ⁷	Búsqueda individual
2		Escritorio personalizado coworking	Búsqueda individual

⁷En el caso de salarios Desarrollador Full Stack se corresponde con el relevamiento de datos de nov-25 que implica datos con cierto rezago.

Para la utilización de los datos se utiliza el tipo de cambio MEP al momento de extracción de fuente Wise.

Metodología de búsqueda individual

El proceso de recolección de datos mediante búsquedas web implica una recopilación manual de datos utilizando un modelo estándar del producto que se vende en Argentina, y en caso de que no se encuentre el mismo modelo disponible para todos los países, se considera uno similar, en general respetando la marca y características del producto.

En el caso de salarios de desarrolladores Full Stack se recopilan los datos del Consejo Profesional de Ciencias Informáticas de Córdoba del salario promedio en Argentina. Mientras que en los países restantes se utiliza el salario promedio estimado por Glassdoor en base a un modelo de aprendizaje que utiliza sueldos recopilados por usuarios y las ultimas fuentes de datos gubernamentales para hacer predicciones de pagos.

Metodología de energía eléctrica y combustible Global Prices

Se recopilan datos de energía eléctrica y nafta mediante la fuente Global Prices cuyos datos provienen de fuentes privadas y públicas de cada país.

Metodología del gasoil: SEG y EIA

Sobre la recolección de datos de gasoil por USD/I se utilizan los informes de SEG Ingeniería. Se extraen los datos de energía eléctrica industrial de media tensión por USD/MWh considerando una cuenta tipo con un consumo mensual de 400WMh, desde agosto de 2008.

En el caso de gasoil estadounidense se utilizan las estadísticas de la agencia estadística del Departamento de Energía de los Estados Unidos, "U.S. Energy Information Administration, EIA".

Metodología de Numbeo

El proceso de recolección de datos de Numbeo implica una recopilación de aportes generados por los usuarios e información recopilada manualmente de fuentes confiables, como los sitios web de supermercados, compañías de taxis, e instituciones gubernamentales.

Metodología de Selina Wamucii

Se recopilan datos de Selina Wamucii que utiliza datos brutos de una amplia gama de fuentes relevantes estadísticas y gubernamentales.

Se aplica un promedio al intervalo de precios que se presenta en la web.

Metodología de salarios industriales

Para la recopilación de datos de salarios industriales se utilizan datos oficiales y estimaciones en cada país.

En el caso de Argentina se utiliza la fuente oficial de datos de empleo del Observatorio de Empleo y Dinámica Empresarial (OEDE). Este construye un sistema de información a partir de la vinculación de diversos registros administrativos adaptados para usos estadísticos.

Para los salarios industriales brasileños se utiliza la fuente de datos del Instituto de Investigación Económica Aplicada (IPEA). El IPEA es una fundación pública federal vinculada a la Secretaría de Asuntos Estratégicos de la Presidencia de Brasil.

El Instituto Nacional de Estadísticas, INE, es el organismo encargado de producir las estadísticas oficiales de Chile.

En cuanto a los salarios industriales del Uruguay se utiliza la fuente GlassDoor, además del INE Uruguay.

Por último, se utilizan datos de la Oficina de Estadísticas Laborales de los Estados Unidos (Bureau of Labor Statistics) cuya labor es la investigación para el gobierno en el amplio campo de la economía y las estadísticas laborales como agencia principal del Sistema Estadístico Federal de los Estados Unidos.

País	Fecha	Fuente
Argentina	jun-25	Observatorio de Empleo y Dinámica Empresarial (OEDE)
Brasil	sept-25	Instituto de Investigación Económica Aplicada (IPEA)
Chile	sept-25	Instituto Nacional de Estadísticas (INE)
Uruguay	sept-25	GlassDoor e INE
Estados Unidos	ago-25	Oficina de Estadísticas Laborales (USA)