INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA Y CENSOS (INEC) DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA ESTADÍSTICA Y DISEÑO MUESTRAL GESTIÓN DE DISEÑO MUESTRAL

Fecha: 29/05/2024
Tipo de solicitud: INTERNA
Nro. De solicitud: CAB-SIPCE-002

reciiu. 27/03/2024	Nro. De solicitud: CAB-SIPCE-002						
	DATOS DE LA GESTIÓN REQUIRIENTE						
Nombre:	INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA Y CENSOS						
Coordinación:	COORDINACIÓN GENERAL TÉCNICA DE PRODUCCIÓN ESTADÍSTICA (CGTPE)						
Dirección:	Dirección de Estadísticas Económicas-DECON						
Unidad:	Gestión de Indicadores Económicos						
Director:	Diana Barco. Responsable del Proyecto: Daniel Vera						
DATOS DEL PROYECTO							
Nombre del Proyecto:	Cambio de Base del Sistema de Índices de Precios al Consumidor en el Ecuador (CAB-SIPCE)						
Descripción:	El Índice de Precios al Consumidor (IPC) en Ecuador ha evolucionado constantemente desde su primera base en 1950-1951, adaptándose a las dinámicas del consumo y a los cambios socioeconómicos del país. Considerando la relevancia y utilidad del indicador y fundamentándose en las recomendaciones internacionales de actualizar el índice por lo menos una vez cada cinco años para mantener la representatividad del índice con respecto al patrón de consumo de los hogares, con el proyecto Cambio de Base del Sistema de Indicadores de Precios al Consumidor en el Ecuador (CAB-SIPCE), se busca realizar el séptimo cambio de base del IPC.						
Justificación:	La operación estadística del índice de precios al consumidor necesita basarse en metodologías sólidas que se amparen en las recomendaciones internacionales, detalladas en el Manual de Teoría y Práctica de Índice de Precios al Consumidor del FMI. En las cuales se indica que deben preferirse las técnicas de muestreo probabilístico cuando existan los marcos de muestreo adecuados y los recursos necesarios para su ejecución.						
	OBJETIVOS DEL PROYECTO						
Objetivo General	Generar un indicador económico que permite calcular la inflación del país, a través de una recopilación mensual de precios al consumidor final en el área urbana, en base a una canasta de bienes y servicios representativas del gasto monetario de consumo final que realizan los hogares del Ecuador, para satisfacer sus necesidades.						
Objetivo Específico	 Proporcionar un indicador de la variación de precios, mensual, anual y acumulada, de los bienes y servicios representativos del consumo de los ecuatorianos que evidencie el cumplimiento de la normativa vigente. Permitir la comparación del poder adquisitivo de los consumidores a través del tiempo, ayudando a evaluar la pérdida o ganancia real en términos económicos para los hogares. Contribuir en la toma de decisiones económicas en diversos sectores y al análisis económico general, proporcionando una medida estándar de los cambios en los precios a lo largo del tiempo. Contar con un indicador para deflactar indicadores calculados en el Sistema de Cuentas Nacionales. 						

ESPECIFICACIÓN DE LA SOLICITUD

Con la finalidad de alinearse a recomendaciones nacionales e internacionales, el proyecto Cambio de Base del Sistema de Índices de Precios al Consumidor en el Ecuador (CAB-SIPCE), debe contar con el diseño muestral que incluya el tamaño y la selección de la muestra de instituciones educativas a los que los investigadores se dirigirán todos los meses para hacer el seguimiento de los precios.

PRODUCTOS QUE SE SOLICITAN							
Detalle	SI/NO	Fecha de solicitud	Fecha tentativa de entrega	Observaciones			
1. Cálculo del tamaño de la muestra	Si	29/05/2025	02/06/2025				
2. Selección de la muestra	Si	29/05/2025	02/06/2025				
3. Cálculo de factores de expansión							
4. Cálculo de estimaciones y errores muestrales							
5. Metodología de diseño muestral	Si	29/05/2025	16/06/2025				
6. A sesoría profesional							
7. Capacitación							

3. Otros								
	erimiento 29 de mayo	de 2025			a de entrega roducto par	12 0 6	junio de 2	2025
 Cálculo del tamaño d Selección de la muest Cálculo de los factore Cálculo de estimacion 	nformación fiable y cons le la muestra: 10 días lab tra: 10 días laborales, es de expansión: 10 días l les y errores: 5 días labor ta que para realizar esta	orales, aborables. rables. os productos s	se genero		es de validació		dos:	
Población objetivo:	particulares urbai 3 niveles educat				Cobertura temática: Estadísticas Económicas- Precios			ómicas-
Unidad de Investigación:	Instituciones Edu	cativas		Cobertura	geográfica:			ıla, Santo Domingo, bato, Cuenca, Loja
Nivel de confianza:		90%		Error de mu	estreo:			10%
Variables de diseño:	matricula". Los vo construida por el	alores pobla CAB-SIPCE tros adminis aestructura	cionale a partir (trativos) Estadíst	s (marco mues de la informac I del Ministerio	stral) de esta ión de precio de Educaci	variable os de per	se tomará Isiones y m	romedio de pensión n de la base de dato atrículas de Unidado vo mejor criterio de
Otras especificacion		do de unid ral calculac						ara a esta solicitud. de un mínimo de 6
Documento		AΓ		Especificidad				
			No.	Lspecificiada	l			
Formulario Batería de indicac	tores a calcular		No					
3. Información de er	ncuestas anteriores (si	aplica)	No					
4. Otros	PROP	UESTA CRO	NOGRA	<u> </u> MA DE TRABAJ	O (Hoia de r	uta)		
Detalle de las actividades	Fecha deinicio		de fin	Nombre del Responsable			idad Isable	Observació
		FI	RM AS D	E APROBACIÓ	N.			
Rol	Nombre			-mail		Fecha		Firma
Director de Infraestru Estadística y Muestre	Christian Garce	es <u>Christiar</u>	n Garce	es@inec.gob.e	<u>29/0</u>	5/2025		
Jefe de Gestión de E Muestral	Diseño Jonathan Rose	ero <u>Jonatho</u>	ın Rose	ro@inec.gob.e	29/0	5/2025		

Analista de Infraestructura Estadística y Muestreo	Omar Llambo	Omar llambo@inec.gob.ec	29/05/2025	
Directora de Área requirente	Diana Barco	<u>Diana Barco@inec.gob.ec</u>	29/05/2025	
Responsable del Proyecto	Daniel Vera	Daniel Vera@inec.gob.ec	29/05/2025	
Analista de Estadísticas Económicas	Diego Salazar	<u>Diego Salazar@inec.gob.ec</u>	29/05/2025	