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

Fecha: 21/04/2025
Tipo de solicitud: INTERNA
Nro. De solicitud: CAB-SIPCE-001

Nro. De solicitud: CAB-SIPCE-001							
	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:	Roberto Chaves, Subrogante 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.						
	Como parte del CAB-SIPCE también se actualizará el Índice de Precios al Consumidor Espacial de Galápagos base octubre 2015 marzo 2016 (IPCEG), el cual es un indicador clave para los análisis comparativos de los precios de los bienes y servicios consumidos por los hogares de la provincia de Galápagos y el continente.						
Justificación:	La operación estadística del índice de precios al consumidor, en cumplimiento a lo indicado en el Modelo de Producción Estadística v2.0 (MPE), 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. Estas recomendaciones también aplican para el Índice de Precios al Consumidor Espacial de Galápagos (IPCEG) debido a que los marcos muestrales también cuentan con información de la provincia de Galápagos.						
	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 un diseño muestral que incluya el tamaño y la selección de la muestra de viviendas alquiladas 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	21/04/2025	22/04/2025				
2. Selección de la muestra	Si	21/04/2025	22/04/2025				

3. Cálculo de factores de expansión				
4. Cálculo de estimaciones y errores muestrales				
5. Metodología de diseño muestral	SI	21/04/2025	09/05/2025	Se sugiere que el documento contenga los siguientes acápites: a) Validación de las fuentes. b) Marco muestral. c) Tipo de muestreo. d) Tamaño y afijación de la muestra. e) Selección de la muestra.
6. Asesoría profesional				
7. Capacitación				
8. Otros				

Notas a considerar

Fecha de entrega del

producto parcial

22 de abril del 2025

- 1. Cálculo del tamaño de la muestra: 10 días laborales,
- 2. Selección de la muestra: 10 días laborales,

Fecha del requerimiento

3. Cálculo de los factores de expansión: 10 días laborables.

21 de abril del 2025

Con el fin de entregar información fiable y consistente se han establecido ciertos tiempos previamente analizados:

4. Cálculo de estimaciones y errores: 5 días laborables.

Se debe tomar en cuenta que para realizar estos productos se genera previos informes de validación ESPECIFICACIONES DEL DISENO MUESTRAL Las viviendas ocupadas (con personas presentes) particulares arrendadas que correspondan al Estadísticas Económicas-Población objetivo: Cobertura temática: Casa/Villa (Casa) **Precios** Departamento en casa o edificio (Departamento). 9 ciudades investigadas por el IPC (Quito, Cuenca, Loja, Ambato, Unidad de Guayaquil, Esmeraldas, Manta, Viviendas Alquiladas Cobertura geográfica: Investigación: Machala y Santo Domingo de los Colorados) y la provincia de Galápagos. Galápagos: 90% Galápagos: 10% Error de muestreo: Esmeraldas: 7.5% Esmeraldas: 95% Nivel de confianza: Resto de dominios: 95% Resto de dominios: 6.5% . Los tamaños de muestra se definirán en función a la variable de diseño "Valor del arriendo de la vivienda disponible en la base de viviendas de la cobertura de la ENEMDU 2024, salvo mejor criterio de la Dirección Variables de diseño: de Infraestructura Estadística y Muestreo. Tamaño máximo de la muestra (en el caso de tener restricción presupuestaria) El tamaño muestral calculado debe ser múltiplo de 6, ya que DECON utiliza un método de paneles, Otras especificaciones donde cada mes se investiga la misma cantidad de viviendas hasta llegar al tamaño total de la muestra seleccionada. Para la selección de viviendas en Galápagos se solicita distribuir el tamaño estimado a nivel provincial de forma proporcional al tamaño en 6 estratos. Estos están definidos por la agrupación de cantón (San Cristóbal, Santa Cruz e Isabela) y tipo de vivienda (Departamento y Casa). Se debe garantizar que para cada estrato haya un mínimo de 6 observaciones. Para el resto de dominios se realizará una selección aleatoria ADJUNTOS A LA SOLICITUD Documento SI/NO Especificidad No 1. Formulario No 2. Batería de indicadores a calcular No 3. Información de encuestas anteriores (si aplica)

4. Otros Si Variables a entregarse en la selección de la muestra.								
Detalle de las actividades	Fecha deinicio		a deinicio PROPUESTA CRONOGRAMA DE TRABAJO (Hoja Nombre del responsable		unidad Unidad responsable		Observación	
FIRMAS DE APROBACIÓN								
Rol		Nombre	E-n	nail	Fecha		Firma	
Director de Infraestru Estadística y Mues		Christian Garces	Christian Garces	<u>@inec.gob.ec</u>	21/04/2025			
Jefe de Gestión de [Muestral	Diseño	Jonathan Rosero	Jonathan Rosero	@inec.gob.ec	21/04/2025			
Analista de Infraestru Estadística y Mues		Omar Llambo	Omar llambo@i	nec.gob.ec	21/04/2025			
Director del Área requirente, Subrogante		Roberto Chaves	Roberto Chaves	@inec.gob.ec	21/04/2025			
Responsable del Pro	yecto	Daniel Vera	Daniel Vera@	⊮inec.gob.ec	21/04/2025			
Analista de Estadís Económicas	ticas	Diego Salazar	<u>Diego Salazar</u>	@inec.gob.ec	21/04/2025			