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

Fecha: 10/04/2025
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:	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.						
	Como parte del CAB-SIPCE también se actualizara 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	10/04/2025	15/04/2025					
2. Selección de la muestra	Si	10/04/2025	15/04/2025					

3. Cálculo de factores de expansión				
4. Cálculo de estimaciones y errores muestrales				
5. Metodología de diseño muestral	SI	10/04/2025	15/04/2025	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. A sesoría profesional				
7. Capacitación				
8. Otros				
		Fech	a de entrega del	

Fecha del requerimiento 10 de abril del 2025

Fecha de entrega del Producto parcial

15 de abril del 2025

Notas a considerar

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

- 1. Cálculo del tamaño de la muestra: 10 días laborales,
- 2. Selección de la muestra: 10 días laborales,
- 3. Cálculo de los factores de expansión: 10 días laborables.
- 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 particulares arrendadas que Estadísticas Económicas-Población objetivo: correspondan al tipo: Casa/Vila Cobertura temática: Precios (Casa) y Departamento en casa o edificio (Departamento). 9 ciudades investigadas por el IPC (Quito, Cuenca, Loia, Ambato, Unidad de Guayaquil, Esmeraldas, Manta, Viviendas Alquiladas Cobertura geográfica: Investigación: Machala y Santo Domingo de los Colorados) y la provincia de Galápagos. 95% Error de muestreo: 6.5% Nivel de confianza: 90% (Para 10% (Para Galápagos) Galápagos) 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. **ADJUNTOS A LA SOLICITUD** Documento SI/NO Especificidad No 1. Formulario 2. Batería de indicadores a calcular No Información de encuestas anteriores (si aplica) No 4. Otros Variables a entregarse en la selección de la muestra. PROPUESTA CRONOGRAMA DE TRABAJO (Hoja de ruta) Nombre del Unidad Detalle de las Fecha deinicio Fecha de fin Responsable Observación responsable actividades

FIRMAS DE APROBACIÓN Rol Nombre E-mail Fecha Firma										
Rol	Nombre	E-m	ail	Fecha	Firma					
Director de Infraestruc Estadística y Muestre	I ('hristian (Earcas	Christian Garces@	inec.gob.ec	10/04/2025						
Jefe de Gestión de Dis Muestral	seño Jonathan Rosero	<u>Jonathan Rosero@</u>	<u> Pinec.gob.ec</u>	10/04/2025						
Analistade Infraestruc Estadística y Muestre	()marllamba	Omar llambo@ir	nec.gob.ec	10/04/2025						
Directora de Área requirente	Diana Barco	<u>Diana Barco@in</u>	nec.gob.ec	10/04/2025						
Responsable del Proye	ecto Daniel Vera	<u>Daniel Vera@</u>	inec.gob.ec	10/04/2025						
Analista de Estadístic Económicas	Diego Salazar	<u>Diego Salazar@</u>	∄inec.gob.ec	10/04/2025						