

EE-001: Número de documentos de planificación y metodologías de las operaciones estadísticas estructurales aprobados.

Periodo: Cuarto Trimestre 2023.

Contenido

| | | |
|---|--------------------|---|
| 1 | Antecedentes..... | 3 |
| 2 | Objetivo..... | 3 |
| 3 | Desarrollo | 3 |
| 4 | Conclusiones | 7 |

Informe consolidado que cuantifica el número de documentos de planificación, diseño conceptual y metodológico de las operaciones estadísticas.

1. Antecedentes.

De conformidad con las "Políticas para la aprobación de Planes de Dirección de Proyectos (operaciones estadísticas y proyectos de inversión) que desarrolla el INEC", emitido mediante Resolución Nro. 021-DIREJ-DIJU-NI-2017 de 19 de mayo de 2017 y su reforma dada en Resolución No. 042-DIREJ-DIJU-NI-2020 de 2 de octubre de 2020, la cual norma y reglamenta la elaboración de Planes de Dirección de Proyectos.

2. Objetivo

Elaborar el informe que detalla el cronograma de actividades programadas y presupuesto asignado para el 2024 para los componentes C2(ENESEM), C3(ESTRA) Y C4(ESED) pertenecientes a la Gestión de Estadísticas Estructurales – GESE que forman parte del Plan de Dirección de Proyecto Innovación de la Producción de Estadísticas Económicas - (INNOVA EC).

3. Desarrollo

Con base en el análisis sobre la oferta de datos de registros administrativos y sectoriales que constan en el Programa Nacional de Estadística y otras fuentes administrativas disponibles, se concluye necesaria la implementación del proyecto "Innovación de la Producción de Estadísticas Económicas – INNOVA_EC", a efectos de explotar fuentes alternativas de información y construir metodologías innovadoras que permitan generar, robustecer y sostener los procesos de producción de las estadísticas económicas de corto plazo, estructurales, sectoriales y de síntesis, dotándolas de mayor cobertura, desagregación, precisión, oportunidad y resiliencia.

En la planificación del plan de proyecto INNOVA_EC donde la Gestión de Estadísticas Estructurales – GESE forma parte con los componentes C2(ENESEM), C3(ESTRA) y C4(ESED), se detalla y evidencia la importancia de contar con los recursos necesarios para implementar procesos de innovación de las metodologías de producción de estadísticas económicas, basadas en registros administrativos y la ciencia de datos para generar información con mayor precisión, cobertura, oportunidad y resiliencia, sobre el sector productivo nacional, que sirva para la formulación y evaluación de planes de desarrollo, políticas sectoriales y la toma de decisiones por parte del sector privado.

Para cumplir con todos estos desafíos se elaboró el cronograma de actividades de las operaciones estadísticas que pertenecen a la Gestión de Estadísticas Estructurales – GESE de acuerdo a las fases del modelo de producción estadística a nivel N3.

A continuación, se detallan las operaciones estadísticas que pertenecen a la Gestión de Estadísticas Estructurales – GESE que forman parte del proyecto "Innovación de la Producción de Estadísticas Económicas – INNOVA_EC"; así como su presupuesto y cronograma de actividades:

- C2: Encuesta Estructural Empresarial, con innovación metodológica y el uso de registros administrativos empresariales (ENESEM)
- C3: Estadísticas coyunturales de transporte, con metodologías mejoradas y articuladas (ESTRA)
- C4: Estadísticas de edificaciones, en base a registros administrativos de los GAD municipales (ESED).

Encuesta Estructural Empresarial, con innovación metodológica y el uso de registros administrativos empresariales (ENESEM): En este componente se considera el aprovechamiento de los registros administrativos empresariales, lo cual permitirá complementar el análisis de los resultados para la Encuesta Estructural Empresarial (ENESEM), reducir el tiempo de ejecución de la encuesta y alcanzar la representatividad a nivel de los dominios de estudio establecidos. La investigación de temáticas

específicas estará direccionada a una muestra de grandes y medianas empresas, con la finalidad de construir la serie histórica de los agregados económicos. (ENESEM), reducir el tiempo de ejecución de la encuesta y alcanzar la representatividad a nivel de los dominios de estudio establecidos. La investigación de temáticas específicas estará direccionada a una muestra de grandes y medianas empresas, con la finalidad de construir la serie histórica de los agregados económicos.

Tabla 1. Presupuesto componente 2 ENESEM 2023.

| Descripción | C2.- | TOTAL |
|----------------------|----------------------|----------------------|
| CIVILES | \$ 252.304,50 | \$ 252.304,50 |
| PERSONAL | \$ 301.087,08 | \$ 301.087,08 |
| REQUERIMIENTOS | \$ 10.411,20 | \$ 10.411,20 |
| VEHÍCULOS | \$ 61.073,60 | \$ 61.073,60 |
| VIÁTICOS | \$ 10.400,00 | \$ 10.400,00 |
| Total general | \$ 635.276,38 | \$ 635.276,38 |

Tabla 2. Cronograma de actividades componente 2 ENESEM 2024.

[illegible]

www.ecuadorencifras.gob.ec

| Descripción | C3.- | TOTAL |
|----------------------|---------------------|---------------------|
| CIVILES | | |
| PERSONAL | \$ 56.089,68 | \$ 56.089,68 |
| REQUERIMIENTOS | | |
| VEHÍCULOS | | |
| VIÁTICOS | | |
| Total general | \$ 56.089,68 | \$ 56.089,68 |

[illegible]

www.ecuadorencifras.gob.ec

| Descripción | Descripción | TOTAL |
|----------------------|---------------------|---------------------|
| CIVILES | | |
| PERSONAL | \$ 70.206,96 | \$ 70.206,96 |
| REQUERIMIENTOS | | |
| VEHÍCULOS | | |
| VIÁTICOS | \$ 10.240,00 | \$ 10.240,00 |
| Total general | \$ 80.446,96 | \$ 80.446,96 |

[illegible]

4. Conclusión

Con memorando Nro. INEC-CGTPE-2022-0845-M, INEC-CGTPE-2023-0954-M, con fecha 26 de diciembre 2023 la Coordinadora General Técnico de Producción Estadística, Subrogante, se envió a la Dirección de Planificación y Gestión Estratégica (DIPLA) el Plan de Dirección de Proyecto "Innovación de la Producción de Estadísticas Económicas - INNOVA_EC" con la programación establecida para las operaciones estadísticas que interviene en este proyecto conforme a la asignación de techos presupuestarios asignados por el INEC a fin de realizar la gestión pertinente para la aprobación de la máxima autoridad. Por consiguiente, con memorando Nro. INEC-INEC-2023-1049-M de fecha 27 de diciembre de 2023, la Dirección Ejecutiva (DIREJ) aprueba el Plan de Dirección de Proyecto: "Innovación de la Producción de Estadísticas Económicas - INNOVA_EC" 2024.

Quito, 02 de enero 2024.

| Elaborado por: | Revisado por: | Aprobado por: |
|--|---|----------------------------------|
| | | |
| Ma. Fernanda Córdova (Miembro del equipo) | Roberto Chaves (Responsable de Gestión de Estadísticas Estructurales) | Diana Barco (Directora DECON) |



INEC | Buenas cifras,
mejores vidas

