



## Resultados de la Autoevaluación de la Calidad Estadística 2024

### Registro Estadístico de Nacidos Vivos

De acuerdo al criterio del equipo técnico responsable de la operación estadística, el nivel de percepción refleja el grado en que los procesos están alineados, estandarizados y cumplen con las fases, procesos, principios y buenas prácticas establecidas en el Modelo de Producción Estadística - MPE, Código de Buenas Prácticas Estadísticas - CBPE y demás normativa vigente. Siendo así que este índice tiene una escala de 0 a 100 puntos:

- 100 a 85 nivel **ALTO**: cumplimiento óptimo de los requisitos de calidad
- 84 a 70 nivel **MEDIO**: cumplimiento medio de los requisitos de calidad
- 69 a 50 nivel **BAJO**: cumplimiento parcial de los requisitos de calidad
- Menor a 50 nivel **MUY BAJO**: incumplimiento de los requisitos de calidad

Ilustración 1. Nivel de percepción de calidad en la producción estadística

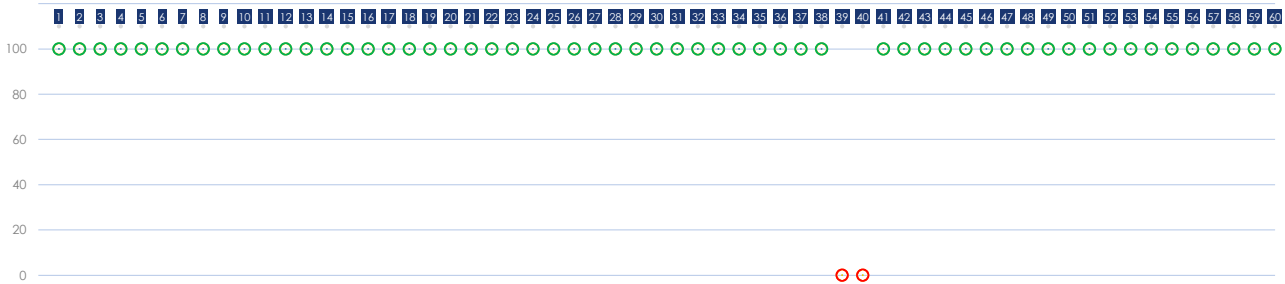


La operación estadística producida por el/la Instituto Nacional de Estadística y Censos - INEC, dentro del proceso de Autoevaluación 2024, obtiene un nivel de percepción de calidad de:

97 puntos, caracterizado como ALTO

El formulario de Autoevaluación contiene 60 preguntas a través de las cuales se consultan actividades y procesos que evidencian la percepción de cumplimiento de los procesos y actividades a ejecutarse durante el proceso de producción de la operación estadística.

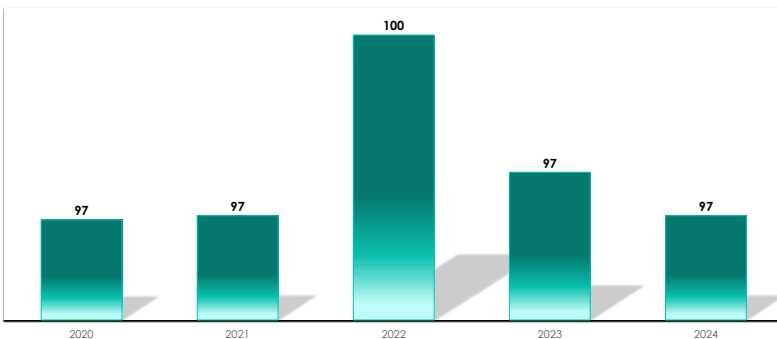
Ilustración 2. Nivel de percepción por cada pregunta del formulario de Autoevaluación



Las respuestas proporcionadas por el equipo técnico responsable de la operación estadística muestran que 58 preguntas alcanzan el 100% del puntaje individual, mientras que las preguntas restantes se cumplen de manera parcial evidenciando la necesidad de establecer estrategias que permitan la mejora continua de los procesos, de acuerdo a las buenas prácticas estadísticas. Cabe recalcar, que las preguntas con cero puntos (en caso de existir) evidencian la urgencia de establecer planes o estrategias de acción para fortalecer la calidad de la operación estadística.

## Resultados de la Autoevaluación de la Calidad históricos de la operación estadística

Ilustración 3. Nivel de percepción de calidad histórico



El nivel de percepción actual, con respecto al del año 2023 es inferior, lo que refleja una disminución en el cumplimiento de la normativa y estándares de calidad que rigen en el SEN, por lo que es necesario generar actividades que permitan fortalecer los procesos de producción estadística.

## Resultados de la Autoevaluación de la Calidad Estadística por fases del Modelo de Producción Estadística

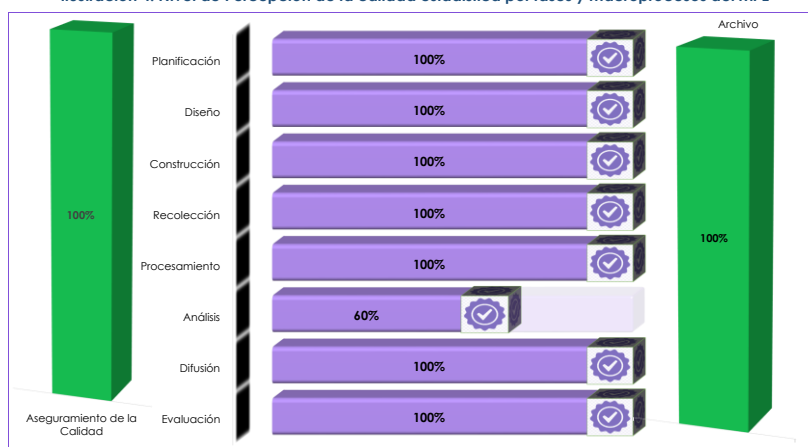
En esta sección se aprecia los resultados de percepción de calidad en la producción estadística de acuerdo a las ocho fases y dos macroprocesos del Modelo de Producción Estadística.

Tabla 1. Número de preguntas por Fase (aplica o no en la operación estadística)

Fases	Total	Aplica	No aplica
Planificación	12	12	0
Diseño	2	2	0
Construcción	4	4	0
Recolección	10	10	0
Procesamiento	7	7	0
Análisis	5	5	0
Difusión	12	12	0
Evaluación	3	3	0
Archivo	3	3	0
Aseguramiento de la Calidad	2	2	0

Del total de preguntas del formulario de Autoevaluación, se han respondido 60 de ellas.

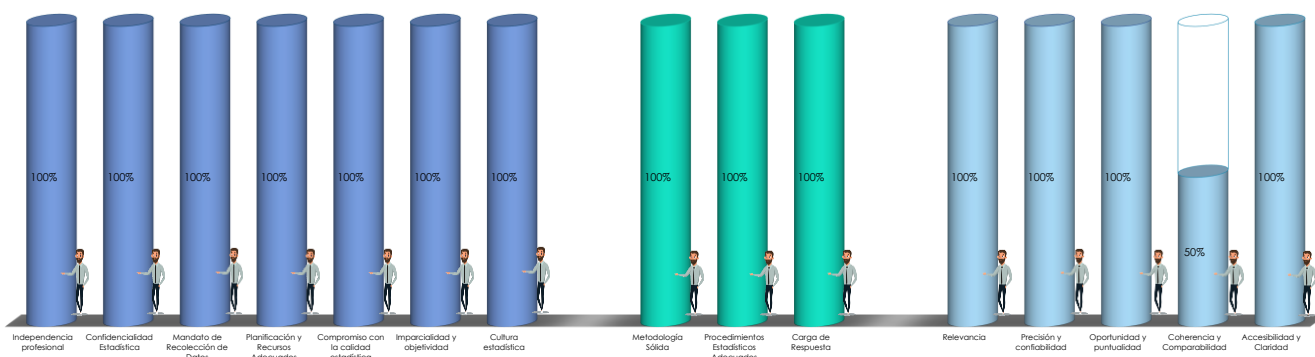
Ilustración 4. Nivel de Percepción de la calidad estadística por fases y macroprocesos del MPE



## Resultado de la Autoevaluación por principios del Código de Buenas Prácticas Estadística

En esta sección se aprecia los resultados de percepción de calidad en la producción estadística de acuerdo a los principios del Código de Buenas Prácticas Estadísticas - CBPE analizados en la Autoevaluación.

Ilustración 5. Nivel de Percepción de la Calidad Estadística de acuerdo a los principios de CBPE



## Recomendaciones generales

- Documentar los productos de cada proceso y/o actividad de la operación estadística, bajo protocolos establecidos y considerando reglas de seguridad, pues es una buena práctica que permite ordenar la información, reutilizar y evaluar los procesos con lo cual se logra preservar la memoria institucional y valor histórico de la operación estadística.

- Revisar, adoptar y adaptar los formatos disponibles para el SEN, durante los procesos de producción de las operaciones estadísticas, pues facilita la estandarización y homologación de los productores de estadística nacional.

- Ejecutar los procesos, actividades y tareas periódicamente sin descuidar la frecuencia con la que se realizan, pues es importante no descuidar ciertos procesos que podrían frenar o ralentizar la producción estadística.