

Taller sobre la implementación de un marco nacional de aseguramiento de la calidad para las estadísticas oficiales en los países de América Latina y el Caribe

Impacto de la nueva ley estadística en Costa Rica

Bogotá, Colombia, 24 de noviembre del 2023



Queremos saber

¿Cómo está?



Dar a conocer el impacto que ha traído consigo la nueva ley estadística para el Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC) de Costa Rica, como ente técnico rector y coordinador del Sistema de Estadística Nacional (SEN), mediante la presentación de las principales características o cambios que incorpora, los cuales han permitido robustecer su función.

Por otro lado, socializar el trabajo que se ha venido desarrollando en el contexto de este nuevo marco legal en cuanto al diseño, elaboración, implementación y mantenimiento de los principales componentes y elementos que conforman el Sistema de Gestión de la Calidad (SGC) del SEN.



- 1 Ley del Sistema de Estadística Nacional (Ley 9694)
- 2 Sistema de Gestión de la Calidad (SGC) del Sistema de Estadística Nacional (SEN)



1. Ley del Sistema de Estadística Nacional (Ley 9694)



1
Limitada definición sobre las funciones y responsabilidades del SEN

2
Débil mandato para ejercer la rectoría técnica

3
Presupuesto limitado del INEC para ejercer sus funciones

4
Dificultades para el acceso y uso de los registros administrativos

5
Actualización en temas emergentes no incluida

1.2 Principales características Ley 9694





REPÚBLICA DE COSTA RICA



LEY N° 9694

SISTEMA DE ESTADÍSTICA NACIONAL

Ley N° 9694 aprobada el 30 de mayo del 2019

Publicada en el Alcance N° 133

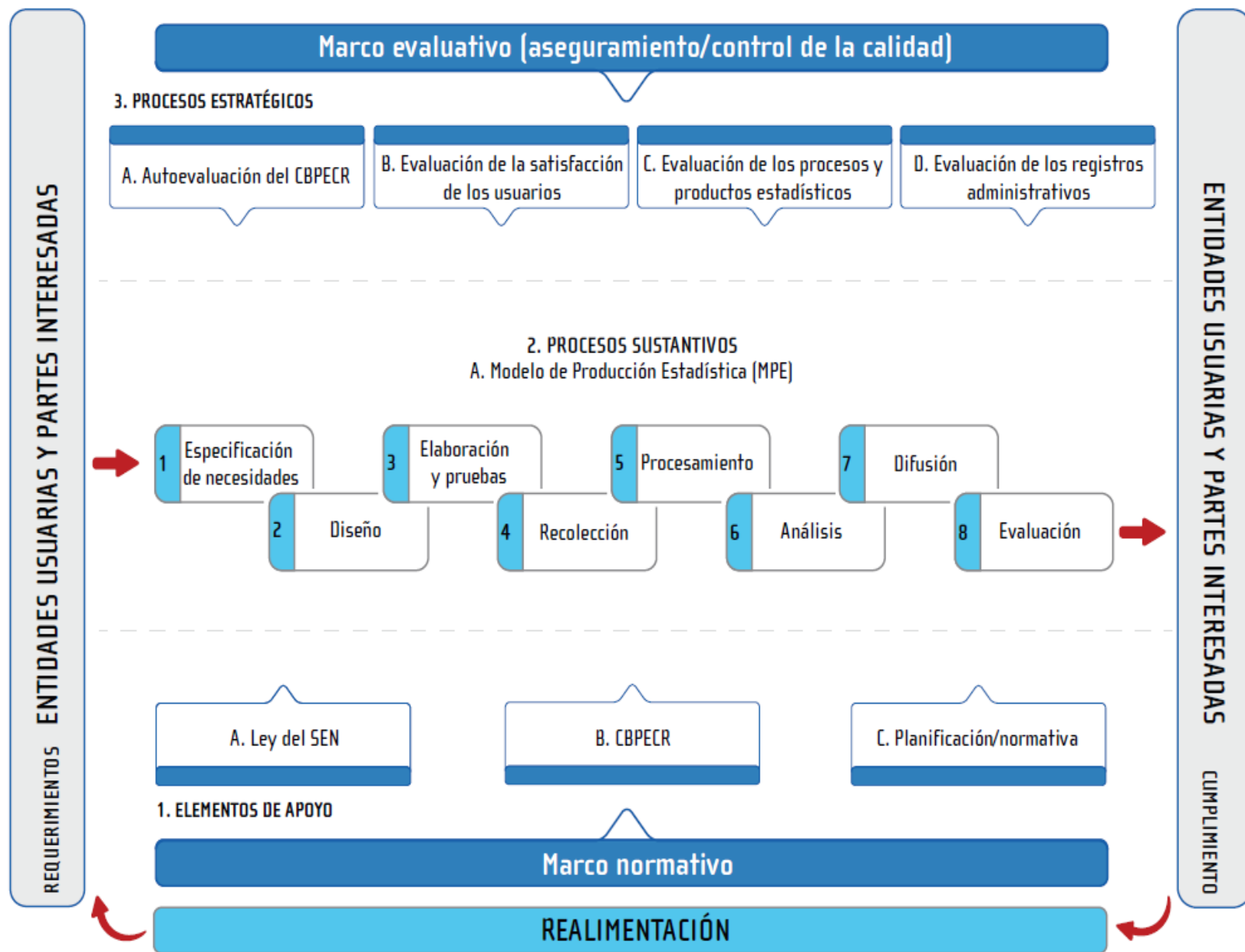
La Gaceta del jueves 13 de junio del 2019.

San José, Costa Rica
JUNIO 2019



2. Sistema de Gestión de la Calidad (SGC) del Sistema de Estadística Nacional (SEN)

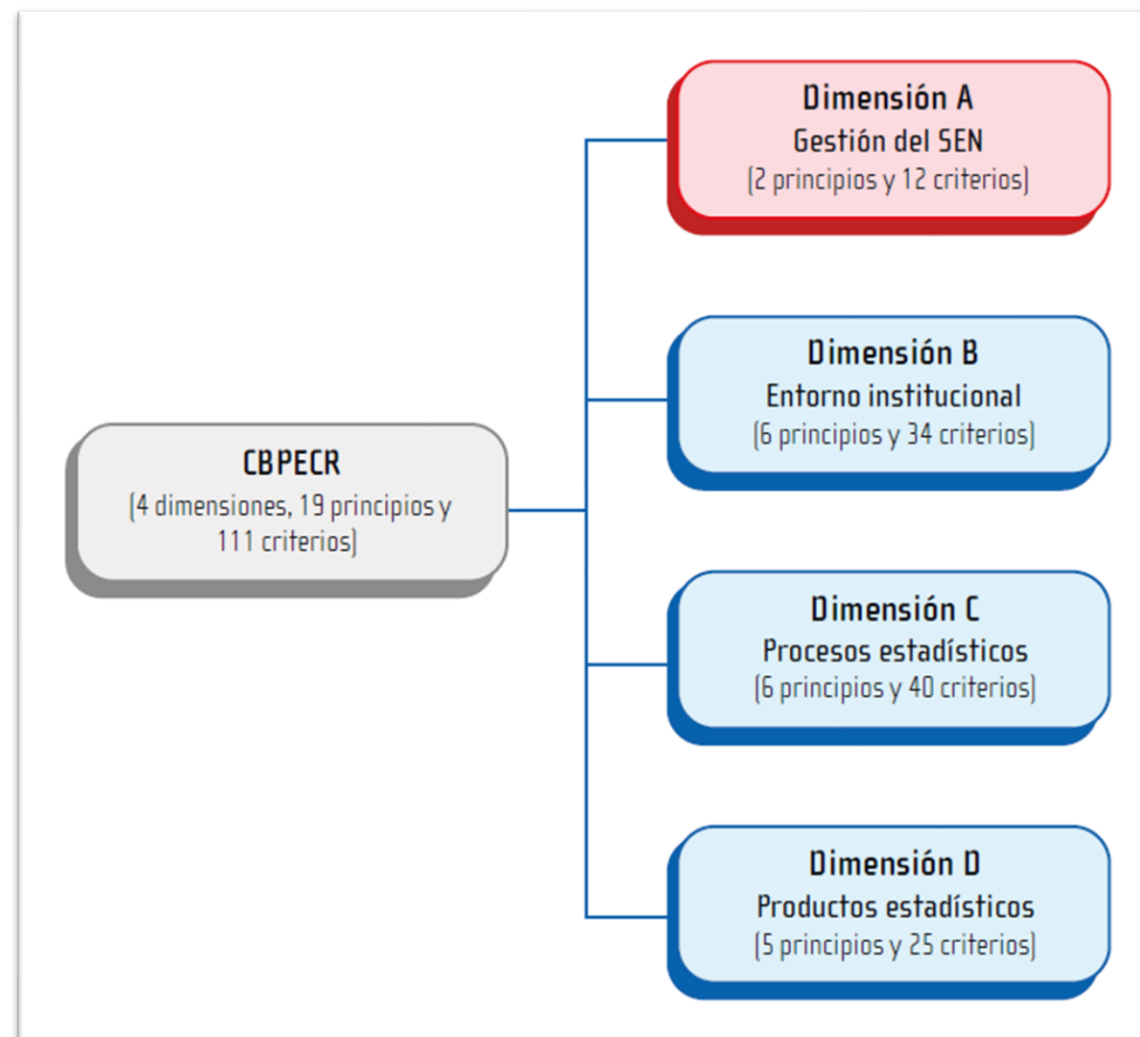
Representación gráfica del SGC del SEN



Código de Buenas Prácticas Estadísticas de Costa Rica (CBPECR)

SEGUNDA VERSIÓN

San José, Costa Rica
OCTUBRE 2019



Dimensión A.
Gestión del SEN

- Principio 1. Marco legal para las estadísticas oficiales
- Principio 2. Coordinación del SEN

Dimensión B.
Entorno institucional

- Principio 3. Independencia técnica
- Principio 4. Confidencialidad de las estadísticas
- Principio 5. Suficiencia de recursos
- Principio 6. Compromiso con la calidad
- Principio 7. Imparcialidad, objetividad y transparencia
- Principio 8. Cooperación y participación internacional

Dimensión C.
Procesos estadísticos

- Principio 9. Metodología sólida
- Principio 10. Procesos estadísticos adecuados
- Principio 11. Uso de los registros administrativos para fines estadísticos
- Principio 12. Solicitud de información no excesiva
- Principio 13. Relación costo-efectividad
- Principio 14. Innovación

Dimensión D.
Productos estadísticos

- Principio 15. Pertinencia
- Principio 16. Precisión
- Principio 17. Oportunidad y puntualidad
- Principio 18. Coherencia y comparabilidad
- Principio 19. Accesibilidad y claridad

Modelo de Producción Estadística del Sistema de Estadística Nacional



San José, Costa Rica
OCTUBRE 2021

Modelo de Producción Estadística (MPE)

1. Especificación de necesidades	2. Diseño	3. Elaboración y pruebas	4. Recolección	5. Procesamiento	6. Análisis	7. Difusión	8. Evaluación
1.1 Identificación de necesidades	2.1 Diseño del marco conceptual	3.1 Elaboración de la recolección	4.1 Selección del marco muestral y de la muestra	5.1 Integración de datos	6.1 Preparación de borradores de resultados	7.1 Actualización de sistemas de difusión	8.1 Recopilación de insumos
1.2 Consulta y confirmación de necesidades	2.2 Diseño de variables	3.2 Elaboración de componentes de procesamiento y análisis	4.2 Preparación de la recolección	5.2 Clasificación y codificación	6.2 Validación de resultados	7.2 Elaboración de productos de difusión	8.2 Análisis
1.3 Definición de objetivos	2.3 Diseño de la recolección	3.3 Elaboración de componentes de difusión	4.3 Ejecución de la recolección	5.3 Revisión y validación	6.3 Interpretación y explicación de resultados	7.3 Publicación de productos de difusión	8.3 Elaboración del plan de mejora
1.4 Identificación de conceptos	2.4 Diseño estadístico	3.4 Configuración de flujos de trabajo	4.4 Finalización de la recolección	5.4 Edición e imputación	6.4 Aplicación del control a la difusión	7.4 Promoción de productos de difusión	
1.5 Comprobación de la disponibilidad de datos	2.5 Diseño del procesamiento y análisis	3.5 Pruebas de sistemas		5.5 Derivación de nuevas variables y unidades	6.5 Finalización del análisis	7.5 Gestión del soporte a personas y entidades usuarias	
1.6 Elaboración del perfil del proyecto o plan de trabajo	2.6 Diseño de sistemas y flujos de trabajo	3.6 Prueba piloto		5.6 Cálculo de ponderadores			
		3.7 Finalización de sistemas y flujos de trabajo		5.7 Cálculo de agregaciones			
				5.8 Finalización del procesamiento			

Gestión de la documentación

Modelo de Producción Estadística del Sistema de Estadística Nacional

RECOMENDACIÓN DE PERFILES DE COMPETENCIAS Y CONOCIMIENTOS



San José, Costa Rica
OCTUBRE 2021



Modelo de Producción Estadística del Sistema de Estadística Nacional


RECOMENDACIONES PARA LA SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN

Primera Edición




San José, Costa Rica
ABRIL 2023





Lineamientos para incorporar la perspectiva de género en la producción y divulgación de las estadísticas del Sistema de Estadística Nacional (SEN) de Costa Rica

San José, Costa Rica
NOVIEMBRE 2018



Lineamientos técnicos para incorporar el enfoque étnico-racial en la producción de estadísticas oficiales

PRIMERA EDICIÓN



San José, Costa Rica
ENERO 2022



Guía para la elaboración de calendarios de divulgación de las estadísticas oficiales

PRIMERA EDICIÓN



San José, Costa Rica
ENERO 2022

Guía para la elaboración de metadatos de las operaciones estadísticas

PRIMERA EDICIÓN



San José, Costa Rica
ENERO 2022

Lineamientos para el intercambio de datos confidenciales

PRIMERA EDICIÓN



San José, Costa Rica
AGOSTO 2022



Protocolo para preservar el principio de confidencialidad de los datos

PRIMERA EDICIÓN



San José, Costa Rica
ABRIL 2023



Estrategia Nacional de Desarrollo Estadístico 2023 - 2032



San José, Costa Rica
SETIEMBRE 2023



Plan Estadístico Nacional 2023-2027 RESUMEN EJECUTIVO



San José, Costa Rica
NOVIEMBRE 2023



Autoevaluación 2023 del Código de buenas prácticas estadísticas de Costa Rica

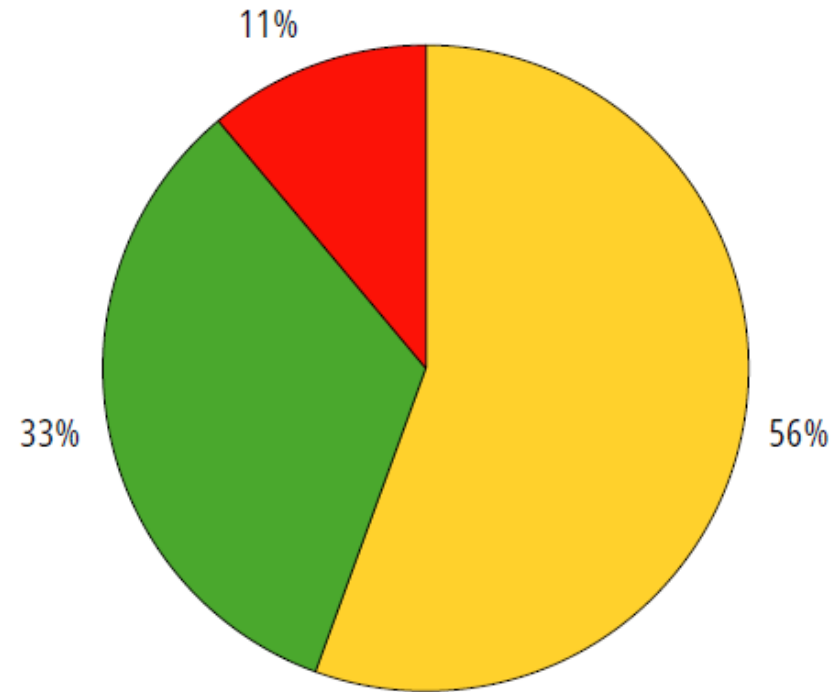
RESULTADOS GENERALES



San José, Costa Rica
OCTUBRE 2023



GRÁFICO 3.1
Costa Rica. Porcentaje de entidades del SEN según nivel de cumplimiento global

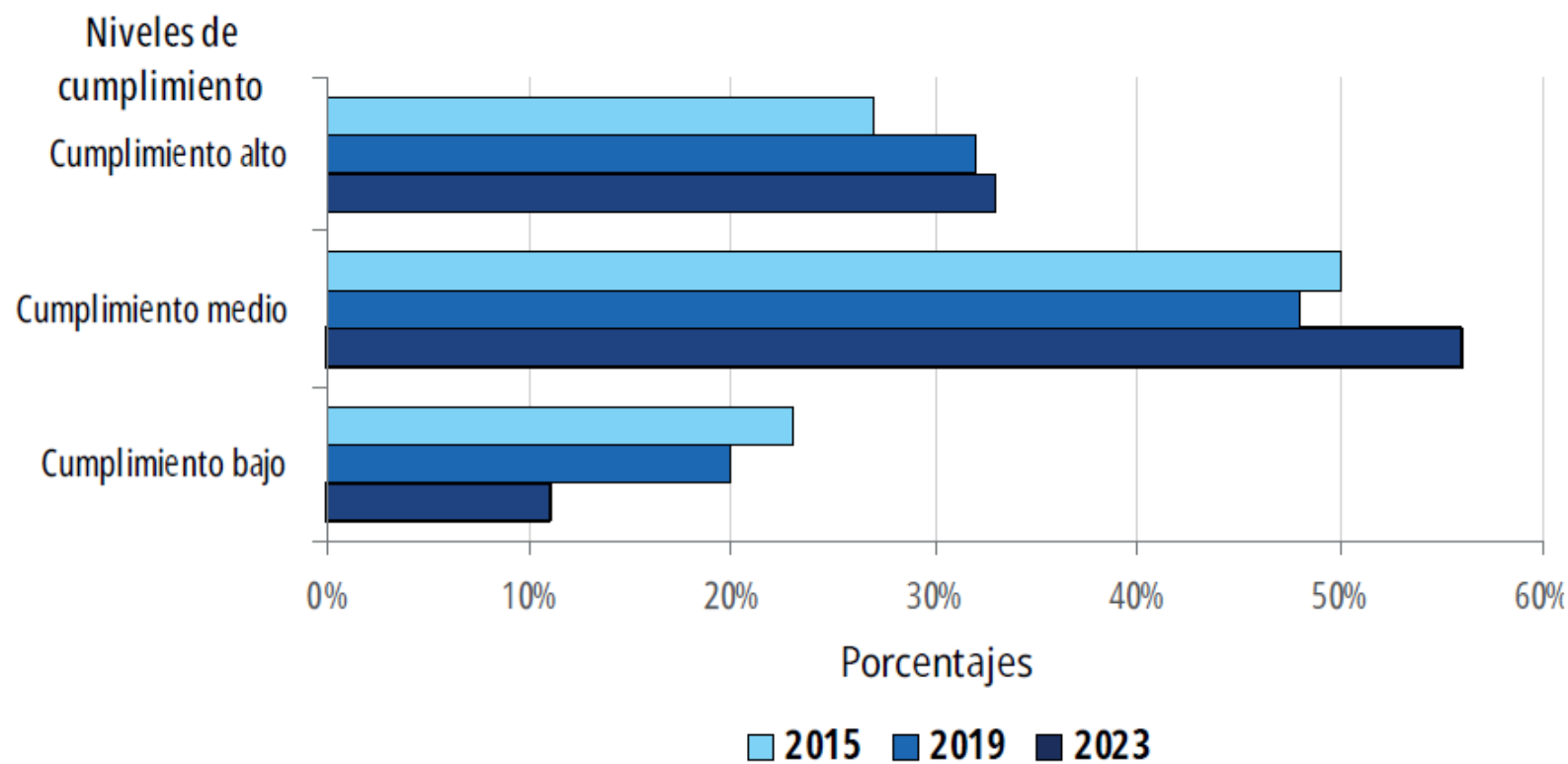


■ Cumplimiento medio ■ Cumplimiento alto ■ Cumplimiento bajo

Fuente: INEC-Costa Rica. Autoevaluación del CBPECR, 2023.

GRÁFICO 4.1

Costa Rica. Porcentaje de entidades del SEN según nivel de cumplimiento global en las autoevaluaciones 2015, 2019 y 2023.



Fuente: INEC-Costa Rica. Autoevaluación del CBPECR, 2015, 2019 y 2023.

¿Consultas/comentarios?



Queremos saber

¿Cómo está?



¡Gracias por la atención brindada!

¡Pura vida!



Queremos saber

¿Cómo está?



Taller sobre la implementación de un marco nacional de aseguramiento de la calidad para las estadísticas oficiales en los países de América Latina y el Caribe

Impacto de la nueva ley estadística en Costa Rica

Bogotá, Colombia, 24 de noviembre del 2023



Queremos saber

¿Cómo está?