

Programa Nacional de Estadística y Geografía — **2025-2030** —

Indicadores del Sistema de Seguimiento y Evaluación



Índice

Resumen ejecutivo	1
Introducción	2
I. Indicadores por ámbito temático y proyecto	3
i. COORDINACIÓN	3
- Proyecto 1. Consolidación de los órganos colegiados del SNIEG como espacios técnicos de coordinación y concertación	4
- Proyecto 2. Operación e integración del SNIEG conforme a un marco normativo que propicie una organización ágil y eficiente	5
- Proyecto 3. Adopción de una cultura de mejora continua dentro del SNIEG ante cambios en el ecosistema de datos	6
- Proyecto 4. Fortalecimiento de la participación de los sectores público, privado, social y académico en el SNIEG	8
ii. PRODUCCIÓN	11
- Proyecto 5. Generación de Información Estadística y Geográfica en atención a las necesidades cambiantes de información del país	11
- Proyecto 6. Producción de Información Estadística y Geográfica con un enfoque diferencial e interseccional	12
- Proyecto 7. Interoperabilidad de los procesos de producción de Información Estadística y Geográfica en el SNIEG	13
- Proyecto 8. Diversificación de la Información Estadística y Geográfica a partir de registros administrativos y otras fuentes de información	14
iii. DIFUSIÓN	15
- Proyecto 9. Disponibilidad con accesibilidad de la Información de Interés Nacional e Indicadores Clave para todas las personas usuarias	15
- Proyecto 10. Reconocimiento por parte de la sociedad y el Estado de la utilidad y relevancia de la Información de Interés Nacional e Indicadores Clave para la toma de decisiones	16
- Proyecto 11. Uso de la Información de Interés Nacional e Indicadores Clave en los procesos de planeación, seguimiento y evaluación de políticas públicas	17
- Proyecto 12. Arraigo de la cultura estadística y geográfica en la sociedad	18
II. Seguimiento y evaluación	21
Anexos	22
Siglas	28
Glosario	29

Resumen ejecutivo

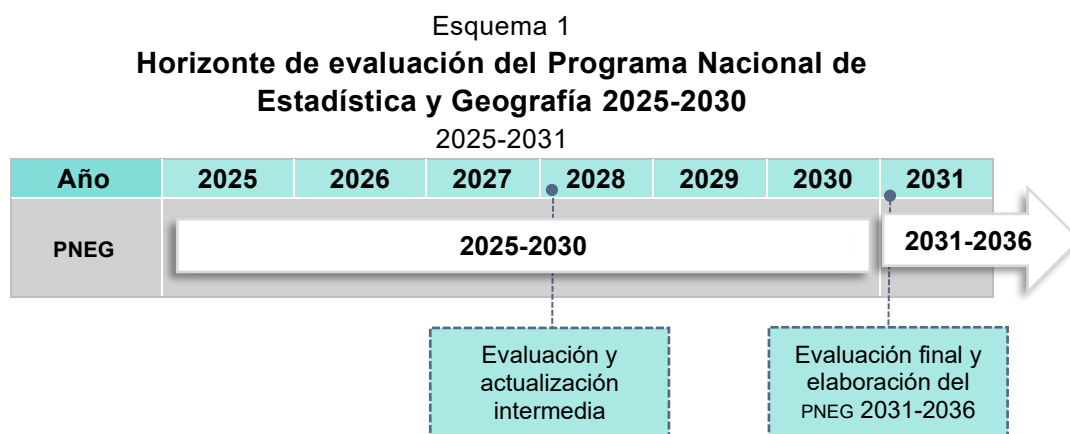
El Sistema de Seguimiento y Evaluación del Programa Nacional de Estadística y Geografía 2025-2030 (SISPNEG) está orientado a proveer información sobre el grado de avance en el cumplimiento de las metas de mediano plazo del Sistema Nacional de Información Estadística y Geográfica (SNIEG o Sistema). Su propósito es medir el progreso en la implementación de los 12 proyectos previstos en el [Programa Nacional de Estadística y Geografía \(PNEG\) 2025-2030](#) mediante el seguimiento de 17 indicadores organizados en el marco de sus tres ámbitos temáticos: COORDINACIÓN, PRODUCCIÓN y DIFUSIÓN.

Los indicadores del SISPNEG fueron definidos por las áreas administrativas del Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI), en su papel de unidad central coordinadora del Sistema. Las direcciones generales de Integración, Análisis e Investigación; de Comunicación, Servicio Público de Información y Relaciones Institucionales; así como de Coordinación del SNIEG son las responsables de la construcción metodológica, así como de la estimación de las líneas base y metas a 2030 de los indicadores en sus respectivos ámbitos de competencia, de conformidad con lo siguiente:

- Coordinación de actores estratégicos en el marco del SNIEG para responder a los desafíos del entorno estadístico y geográfico —COORDINACIÓN—: siete indicadores que permiten medir factores relevantes sobre la asistencia a las sesiones de los órganos colegiados, la apropiación de la normativa técnica en los procesos de producción (PP) que generan Información Estadística y Geográfica (IEG), la capacitación de instituciones públicas de los ámbitos estatal y federal, la incorporación de innovaciones en fuentes, metodologías y tecnologías en los PP que generan Información de Interés Nacional (IIN), así como la participación de organizaciones del sector privado, social y académico en los órganos colegiados del SNIEG.
- Producción de Información Estadística y Geográfica conforme a los atributos y principios del SNIEG para atender las necesidades de información —PRODUCCIÓN—: cuatro indicadores que permiten medir factores relevantes sobre los PP que generan IIN y que son utilizados en el seguimiento de los documentos de planeación nacional y estatal, la integración del enfoque diferencial e interseccional, el uso de componentes de Infraestructura de Información, además del aprovechamiento de registros administrativos.
- Difusión efectiva de la Información Estadística y Geográfica y construcción de capacidades en la sociedad para su reconocimiento, uso e interpretación —DIFUSIÓN—: seis indicadores que permiten medir factores relevantes sobre la accesibilidad a la información del portal electrónico del INEGI; el uso de Indicadores Clave en los procesos de planeación, seguimiento y evaluación de los planes de desarrollo de los órdenes federal y estatal; así como la percepción de la utilidad de la IEG para el diseño y evaluación de políticas públicas por parte de las personas y unidades económicas que son usuarias de la IEG.

Introducción

El Sistema de Seguimiento y Evaluación del Programa Nacional de Estadística y Geografía 2025-2030 (SISPNEG) da cumplimiento al Acuerdo 15ª/III/2025 aprobado por la Junta de Gobierno del Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI) durante la Décima Quinta sesión de 2025, celebrada el 28 de octubre del mismo año, mediante el cual se emitió el Programa Nacional de Estadística y Geografía (PNEG) 2025-2030. El SISPNEG representa un insumo para los ejercicios de evaluación del PNEG previstos en el artículo 11 de la [Ley del Sistema Nacional de Información Estadística y Geográfica](#). Dichos ejercicios se realizarán en 2028 y en 2031 con datos del año inmediato anterior a cada uno de ellos (ver Esquema 1).



Nota: Consultar la sección de Siglas en caso de ser necesario.

Fuente: Elaboración propia, con base en el artículo 11 de la Ley del Sistema Nacional de Información Estadística y Geográfica, 2026.

Los 17 indicadores que conforman el SISPNEG (ver Anexo 1) se orientan a medir el progreso del proyecto del PNEG 2025-2030 (ver Anexo 2) al cual se encuentran asociados. En cuanto a su distribución por área responsable de su medición, la Dirección General de Coordinación del Sistema Nacional de Información Estadística y Geográfica (DGCSNIEG) tiene bajo su responsabilidad 10 indicadores (59 %); la Dirección General de Comunicación, Servicio Público de Información y Relaciones Institucionales (DGCSPRI) tiene a su cargo cinco (29 %) y la Dirección General de Integración, Análisis e Investigación (DGI AI) es responsable de dos (12 %). Estos indicadores se encuentran distribuidos en los tres ámbitos temáticos del PNEG conforme a las atribuciones de cada área responsable (ver Cuadro 1).

Cuadro 1

Distribución de los indicadores del Sistema de Seguimiento y Evaluación del Programa Nacional de Estadística y Geografía 2025-2030 según área responsable y ámbito temático

2026

Área responsable	Ámbito temático			Total
	COORDINACIÓN	PRODUCCIÓN	DIFUSIÓN	
DGCSNIEG	7	2	1	10
DGCSPIRI	-	-	5	5
DGIAI	-	2	-	2
Total	7	4	6	17

Nota: Consultar la sección de Siglas en caso de ser necesario.

Fuente: Elaboración propia con datos de los indicadores del Sistema de Seguimiento y Evaluación del PNEG (SISPNEG) 2025-2030, 2026.

El presente documento se organiza en dos apartados. El primero describe cada uno de los indicadores, su vínculo con el proyecto asociado y su representación visual. El segundo presenta el esquema de evaluación de los avances en la implementación de los proyectos del PNEG 2025-2030. De manera complementaria se integran los anexos referentes al resumen de los 17 indicadores del SISPNEG, al compilado de los ámbitos temáticos y proyectos del PNEG 2025-2030 y a las ligas de las fuentes de los indicadores. Asimismo, se agrega un listado de siglas y un glosario de términos que busca facilitar la lectura y asegurar una interpretación homogénea de los conceptos utilizados.

I. Indicadores por ámbito temático y proyecto

En el presente apartado se incluyen los 17 indicadores que integran el SISPNEG, junto con el cálculo de línea base y la estimación de su meta conforme a los tres ámbitos temáticos del PNEG 2025-2030.

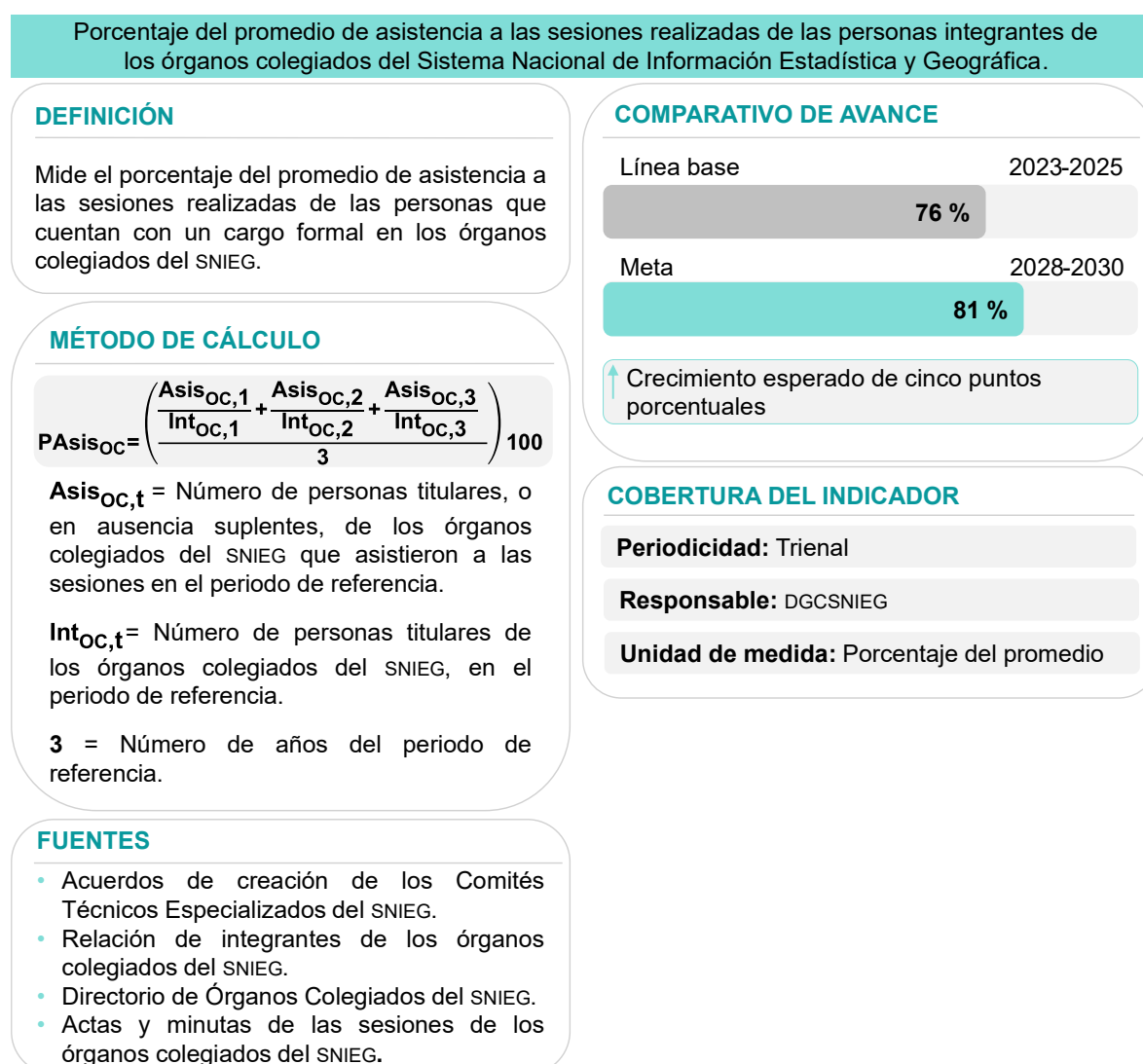
i. COORDINACIÓN

En este ámbito temático se definieron siete indicadores orientados a: fomentar la asistencia de las personas integrantes de los órganos colegiados del Sistema Nacional de Información Estadística y Geográfica (SNIEG o Sistema) en estos espacios; fortalecer la apropiación y cumplimiento del marco normativo del Sistema; expandir la capacitación técnica del SNIEG en los ámbitos estatal y federal; la incorporación de innovaciones en fuentes, metodologías y tecnologías en los procesos de producción (PP) que generan Información de Interés Nacional (IIN); y la participación de organizaciones de los sectores privado, social y académico en los órganos colegiados del Sistema. A continuación, se presenta el detalle de los siete indicadores que se encuentran alineados a este ámbito temático, de acuerdo con el proyecto del PNEG 2025-2030 al que están alineados.

Proyecto 1. Consolidación de los órganos colegiados del SNIEG como espacios técnicos de coordinación y concertación

El proyecto 1 tiene como propósito fortalecer la dinámica de trabajo colaborativo entre las Unidades del Estado (UE) mediante la promoción de su participación y el aprovechamiento de los órganos colegiados como instancias de articulación técnica para avanzar en el cumplimiento de los objetivos del Sistema. En este contexto, el indicador 1 (ver Cuadro 2) permite visibilizar el grado de participación de las personas integrantes que cuentan con designaciones oficiales en los órganos colegiados a través de la asistencia a las sesiones, las cuales constituyen un espacio para la coordinación y concertación, lo que permite valorar la capacidad operativa y la cohesión funcional del Sistema.

Cuadro 2
Elementos del indicador 1



Notas: Para acceder a las ligas de las fuentes de información de carácter público utilizadas en este indicador, consúltese el Anexo 3. Remítase a la sección de Siglas cuando sea necesario.

Fuente: Elaboración propia.

Proyecto 2. Operación e integración del SNIEG conforme a un marco normativo que propicie una organización ágil y eficiente

El proyecto 2 plantea promover el conocimiento y facilitar la apropiación de la normativa entre las personas integrantes de los órganos colegiados del SNIEG. En este marco, el indicador 2 (ver Cuadro 3) permite identificar el porcentaje de normativa técnica (NT) que las UE que generan Información Estadística y Geográfica (IEG) declaran aplicar en estos PP. Su medición es relevante porque aporta evidencia que permite identificar brechas de aplicación y orientar acciones para fortalecer la apropiación y cumplimiento del marco normativo del Sistema.

Cuadro 3

Elementos del indicador 2

Porcentaje de normativa técnica vigente del Sistema Nacional de Información Estadística y Geográfica aplicada en los procesos de producción que generan Información Estadística y Geográfica.

DEFINICIÓN

Mide el porcentaje de NT vigente en el Sistema de Compilación Normativa del SNIEG, al momento del cálculo del indicador, que las UE declaran aplicar en los PP que generan IEG, conforme a lo declarado en los Registros Nacionales de Información Estadística y Geografía (RNIEG).

MÉTODO DE CÁLCULO

$$PNT_{IEG} = \left(\frac{NT_{IEG}}{NT} \right) 100$$

NT_{IEG} = Número de NT vigentes del SNIEG que las UE declaran aplicar en los PP que generan IEG.

NT = Número de NT vigentes del SNIEG.

FUENTES

- Sistema de Compilación Normativa.
- Registros Nacionales de Información Estadística y Geográfica.

COMPARATIVO DE AVANCE

Línea base 2025

93 %

Meta 2030

97 %

↑ Crecimiento esperado de cuatro puntos porcentuales

COBERTURA DEL INDICADOR

Periodicidad: Trienal

Responsable: DGCSNIEG

Unidad de medida: Porcentaje

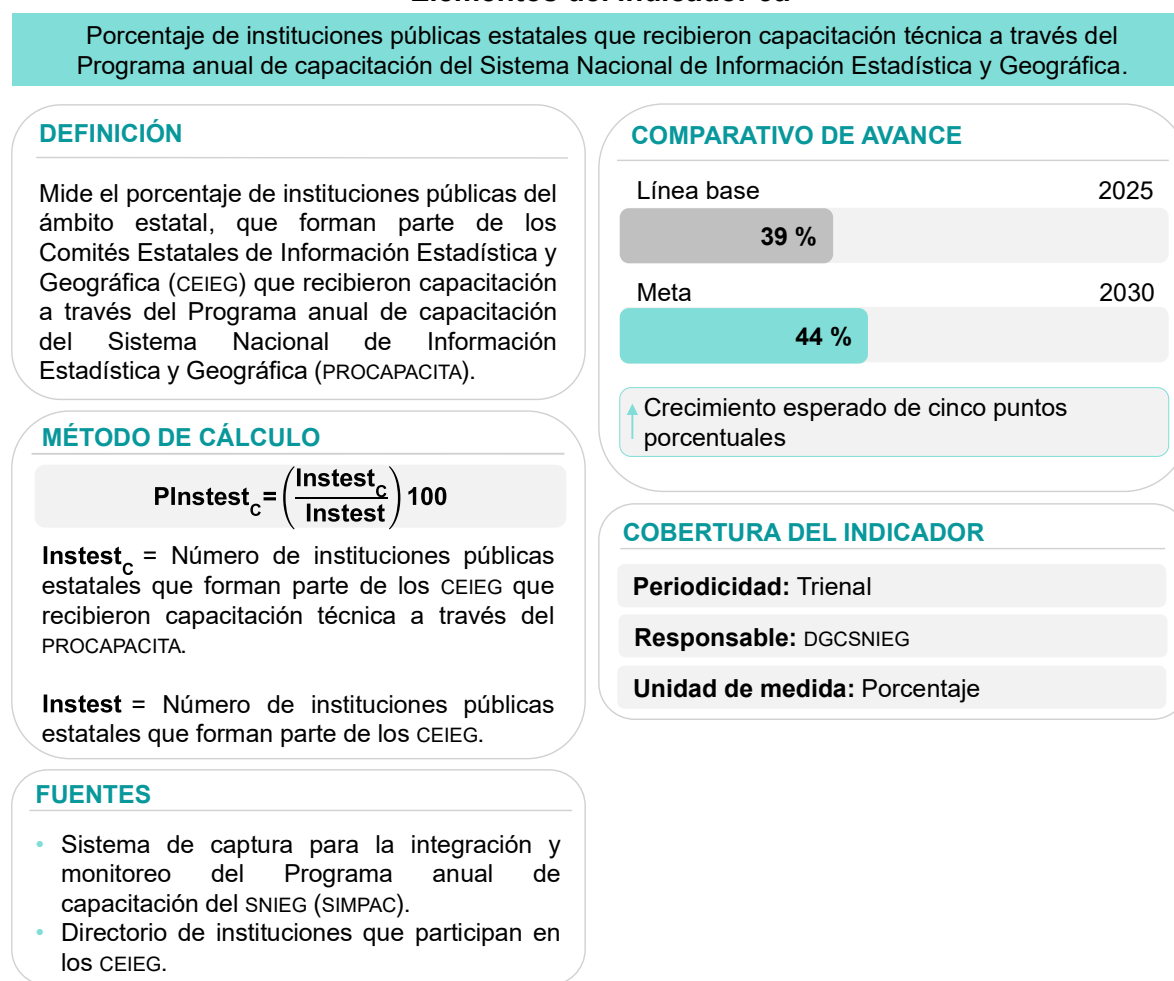
Notas: Para acceder a las ligas de las fuentes de información de carácter público utilizadas en este indicador, consúltese el Anexo 3. Remítase a la sección de Siglas cuando sea necesario.

Fuente: Elaboración propia.

Proyecto 3. Adopción de una cultura de mejora continua dentro del SNIEG ante cambios en el ecosistema de datos

El proyecto 3 plantea dar continuidad al fortalecimiento de las habilidades técnicas de las UE, así como promover la convergencia de capacidades para la generación de información mediante la transferencia de conocimientos y buenas prácticas. En este marco, los indicadores 3a (ver Cuadro 4) y 3b (ver Cuadro 5) son relevantes porque miden la expansión de la capacitación técnica del SNIEG, respectivamente, en los ámbitos estatal y federal, como primer nivel en la secuencia de fortalecimiento homologado de capacidades que contribuye a la aplicación uniforme de normas y metodologías, la mejora en la calidad de la IEG y a la consolidación de una cultura de mejora continua en el Sistema.

Cuadro 4
Elementos del indicador 3a



Notas: Para acceder a las ligas de las fuentes de información de carácter público utilizadas en este indicador, consúltese el Anexo 3. Remítase a la sección de Siglas cuando sea necesario.

Fuente: Elaboración propia.

Cuadro 5

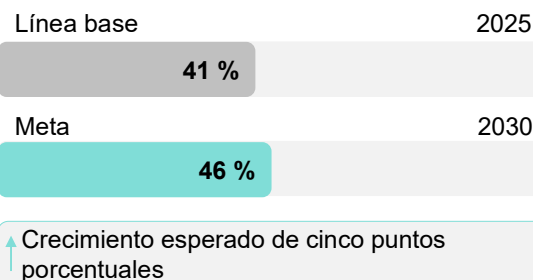
Elementos del indicador 3b

Porcentaje de instituciones públicas federales que recibieron capacitación técnica a través del Programa anual de capacitación del Sistema Nacional de Información Estadística y Geográfica.

DEFINICIÓN

Mide el porcentaje de instituciones públicas del ámbito federal, que forman parte de los órganos colegiados del SNIEG —Consejo Consultivo Nacional, Comités Ejecutivos (CE) y Comités Técnicos Especializados (CTE)—, que recibieron capacitación a través del Programa anual de capacitación del Sistema Nacional de Información Estadística y Geográfica (PROCAPACITA).

COMPARATIVO DE AVANCE



MÉTODO DE CÁLCULO

$$P_{Instfed_c} = \left(\frac{Instfed_c}{Instfed} \right) 100$$

Instfed_c = Número de instituciones públicas federales que forman parte de los órganos colegiados del SNIEG que recibieron capacitación técnica a través del PROCAPACITA.

Instfed = Número de instituciones públicas federales que forman parte de los órganos colegiados del SNIEG.

COBERTURA DEL INDICADOR

Periodicidad: Trienal

Responsable: DGCSNIEG

Unidad de medida: Porcentaje

FUENTES

- Sistema de captura para la integración y monitoreo del Programa anual de capacitación del SNIEG (SIMPAC).
- Directorio de Órganos Colegiados del SNIEG.

Notas: Para acceder a las ligas de las fuentes de información de carácter público utilizadas en este indicador, consúltese el Anexo 3. Remítase a la sección de Siglas cuando sea necesario.

Fuente: Elaboración propia.

El proyecto 3 también plantea promover la adopción de métodos más eficientes para la producción de IEG. En este marco, el indicador 3c (ver Cuadro 6) permite reconocer los PP de IIN en los que las UE han implementado innovaciones, entendiendo estas como el uso de fuentes de datos alternativas, metodológicas o tecnologías de análisis y visualización de datos, que favorezcan una mayor precisión, oportunidad y granularidad de los datos. Para su medición, se llevó a cabo una consulta específica en la Red Nacional de Metadatos (RNM) del INEGI mediante la cual se extrajeron los PP que registraron la recolección de datos a través del uso de internet, siendo esta la única fuente alternativa captada por la RNM.

Cuadro 6

Elementos del indicador 3c

Porcentaje de procesos de producción que generan Información de Interés Nacional que han implementado innovaciones en fuentes, metodologías o tecnologías.

DEFINICIÓN

Mide el porcentaje de PP que generan IIN en los que las UE responsables de su generación reportan haber implementado innovaciones (uso de fuentes de datos alternativas, metodológicas o tecnologías de análisis y visualización de datos).

COMPARATIVO DE AVANCE

Línea base 2024

20 %

Meta 2030

28 %

↑ Crecimiento esperado de ocho puntos porcentuales

MÉTODO DE CÁLCULO

$$PIIN_{Innov} = \left(\frac{PPIIN_{Innov}}{PPIIN} \right) 100$$

PPIIN_{Innov} = Número de PP que generan IIN en los que las UE reportan haber implementado innovaciones.

PPIIN = Número de PP que generan IIN.

COBERTURA DEL INDICADOR

Periodicidad: Trienal

Responsable: DGCSNIEG

Unidad de medida: Porcentaje

FUENTES

- Relación de la Información de Interés Nacional, portal del SNIEG.
- Cuestionario de implementación de innovaciones a UE productoras de IIN.

Notas: Para acceder a las ligas de las fuentes de información de carácter público utilizadas en este indicador, consúltese el Anexo 3. Remítase a la sección de Siglas cuando sea necesario.

Fuente: Elaboración propia.

Proyecto 4. Fortalecimiento de la participación de los sectores público, privado, social y académico en el SNIEG

El proyecto 4 plantea construir y mantener relaciones de cooperación entre los sectores para avanzar hacia la integralidad de la información que se produce en el país. En este marco, los indicadores 4a (ver Cuadro 7) y 4b (ver Cuadro 8) permiten visibilizar a las organizaciones de los sectores privado, social y académico en los órganos colegiados del Sistema. Su medición es relevante porque ofrece evidencia sobre el grado de apertura e inclusión del SNIEG hacia participantes no gubernamentales, lo que permite valorar su colaboración como parte del avance gradual en la generación de sinergias y complementariedades al interior del ecosistema de los datos.

Cuadro 7

Elementos del indicador 4a

Porcentaje de Comités Técnicos Especializados del Sistema Nacional de Información Estadística y Geográfica en los que participan como invitadas las organizaciones de los sectores privado, social o académico.

DEFINICIÓN

Mide el porcentaje de CTE del SNIEG en el que participan, como invitadas, las organizaciones de los sectores privado, social o académico en al menos una sesión.

MÉTODO DE CÁLCULO

$$PCTE_{\text{sectores}} = \left(\frac{CTE_{\text{sectores}}}{CTE} \right) 100$$

CTE_{sectores} = Número de CTE del SNIEG en los que participan como invitadas al menos una organización de los sectores privado, social o académico en al menos una sesión.

CTE = Número de CTE del SNIEG que sesionaron.

FUENTE

- Convocatorias y minutas de las sesiones de los CTE del SNIEG.

COMPARATIVO DE AVANCE

Línea base 2025

21 %

Meta 2030

23 %

↑ Crecimiento esperado de dos puntos porcentuales

COBERTURA DEL INDICADOR

Periodicidad: Trienal

Responsable: DGCSNIEG

Unidad de medida: Porcentaje

Notas: Para acceder a las ligas de las fuentes de información de carácter público utilizadas en este indicador, consúltense el Anexo 3. Remítase a la sección de Siglas cuando sea necesario.

Fuente: Elaboración propia.

Cuadro 8

Elementos del indicador 4b

Porcentaje de organizaciones de los sectores privado, social y académico que participan como invitadas respecto al total de Unidades del Estado que participan en los órganos colegiados del Sistema Nacional de Información Estadística y Geográfica.

DEFINICIÓN

Mide el porcentaje de las organizaciones de los sectores privado, social y académico que participan, en al menos una sesión, como invitadas respecto al total de UE que participan en las sesiones de los órganos colegiados del SNIEG.

MÉTODO DE CÁLCULO

$$POrg_{sect} = \left(\frac{Org_{pri} + Org_{soc} + Org_{ac}}{UE_{oc}} \right) 100$$

Org_{pri} = Número de organizaciones del sector privado que participan como invitadas, en al menos una sesión de los órganos colegiados del SNIEG.

Org_{soc} = Número de organizaciones del sector social que participan como invitadas, en al menos una sesión de los órganos colegiados del SNIEG.

Org_{ac} = Número de organizaciones del sector académico que participan como invitadas, en al menos una sesión de los órganos colegiados del SNIEG.

UE_{oc} = Número de Unidades del Estado que participan en las sesiones de los órganos colegiados del SNIEG.

FUENTES

- Convocatorias y actas de las sesiones de los CE del SNIEG.
- Convocatorias y minutas de las sesiones de los Comités Técnicos Especializados del SNIEG.

COMPARATIVO DE AVANCE

Línea base 2025

5 %

Meta 2030

7 %

↑ Crecimiento esperado de dos puntos porcentuales

COBERTURA DEL INDICADOR

Periodicidad: Trienal

Responsable: DGCSNIEG

Unidad de medida: Porcentaje

Notas: Para acceder a las ligas de las fuentes de información de carácter público utilizadas en este indicador, consúltese el Anexo 3. Remítase a la sección de Siglas cuando sea necesario.

Fuente: Elaboración propia.

ii. PRODUCCIÓN

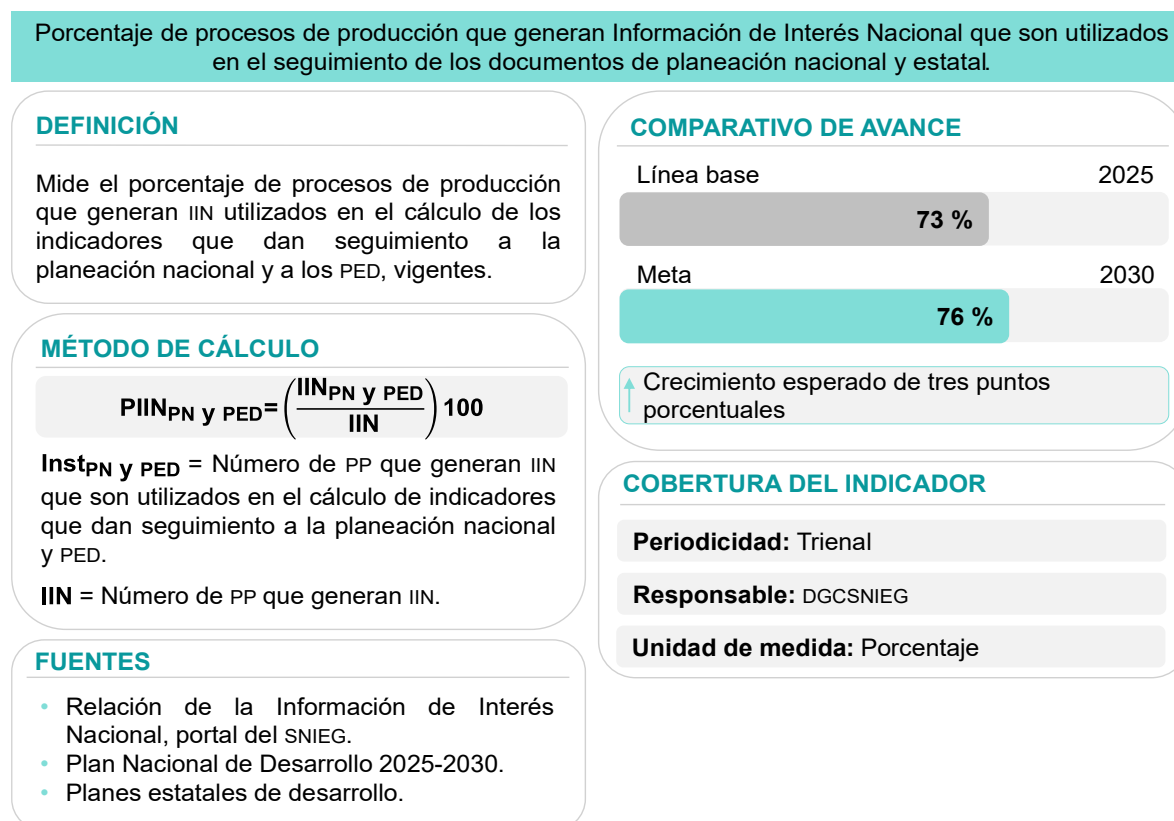
En este ámbito temático se definieron cuatro indicadores orientados al seguimiento del uso y aprovechamiento de la IEG: su incorporación en la planeación nacional y estatal mediante IIN, la inclusión de un enfoque diferencial e interseccional (EDI), el uso de Infraestructura de Información en el ámbito federal y la generación de información a partir de registros administrativos (RA). A continuación, se presentan las fichas de los cuatro indicadores que se encuentran alineados a este ámbito temático.

Proyecto 5. *Generación de Información Estadística y Geográfica en atención a las necesidades cambiantes de información del país*

El proyecto 5 busca alinear la oferta y la demanda de la IEG, así como identificar brechas en la información disponible. Para efectos de seguimiento del proyecto, se decidió observar la demanda a partir de la Planeación Nacional y de los Planes Estatales de Desarrollo (PED) como referentes de las necesidades de información nacional y estatal. En este marco, el indicador 5 (ver Cuadro 9) mide el porcentaje de PP que generan IIN utilizados en los documentos de planeación nacional y estatal, lo que permite identificar esta información en el seguimiento de la planeación pública.

Cuadro 9

Elementos del indicador 5



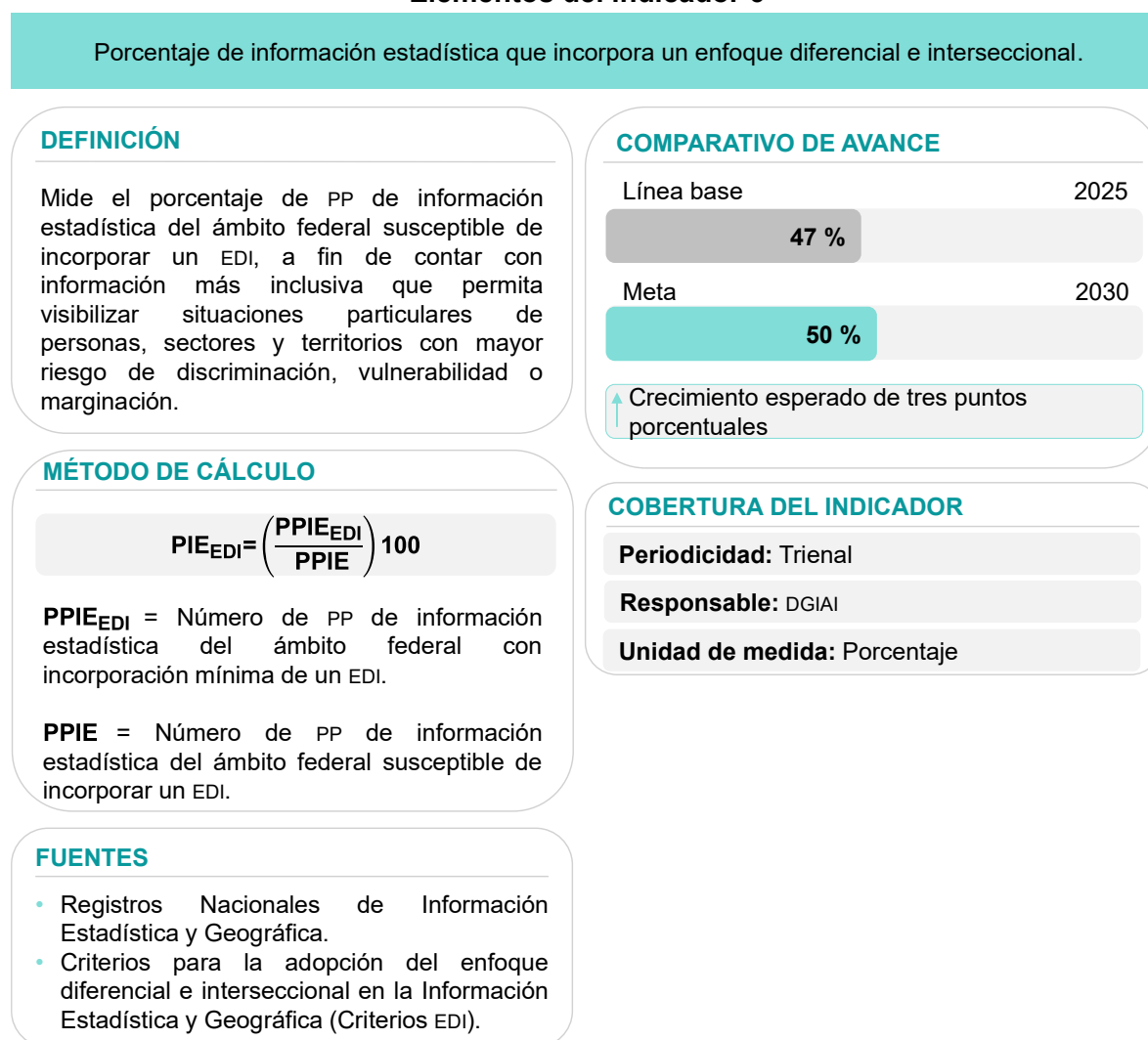
Notas: Para acceder a las ligas de las fuentes de información de carácter público utilizadas en este indicador, consúltese el Anexo 3. Remítase a la sección de Siglas cuando sea necesario.

Fuente: Elaboración propia.

Proyecto 6. Producción de Información Estadística y Geográfica con un enfoque diferencial e interseccional

El proyecto 6 busca potenciar la producción de IEG a partir de procesos que permitan visibilizar situaciones particulares asociadas a vulnerabilidades, brechas, rezagos o desigualdades. En este marco, el indicador 6 (ver Cuadro 10), que es una aproximación, permite reconocer los PP de información estadística que incorporan un EDI. Su medición es relevante porque brinda evidencia acerca del avance institucional en la adopción de este enfoque.

Cuadro 10
Elementos del indicador 6



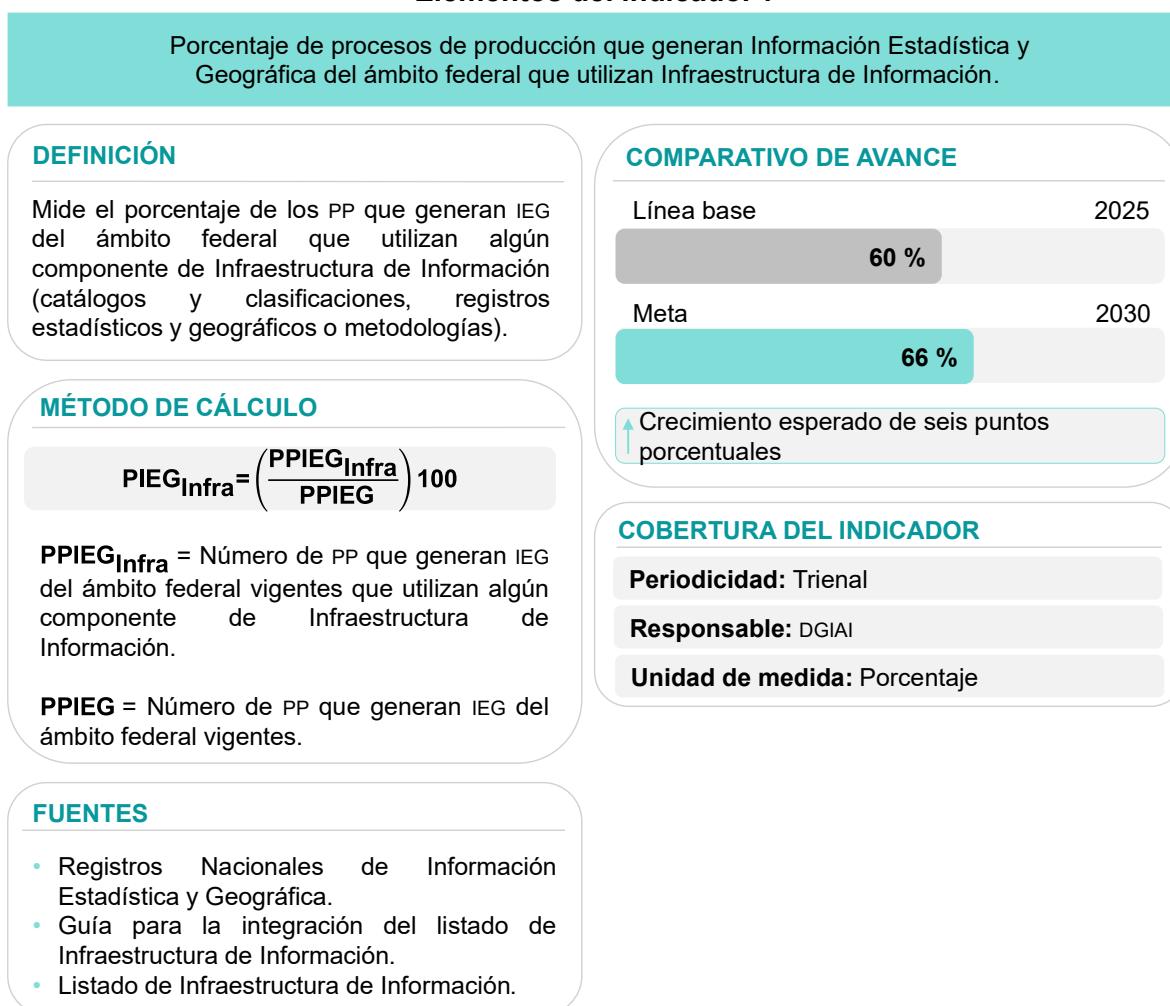
Notas: Para acceder a las ligas de las fuentes de información de carácter público utilizadas en este indicador, consúltese el Anexo 3. Remítase a la sección de Siglas cuando sea necesario.

Fuente: Elaboración propia.

Proyecto 7. Interoperabilidad de los procesos de producción de Información Estadística y Geográfica en el SNIEG

El proyecto 7 busca armonizar los PP, a partir del establecimiento de un lenguaje común y el uso consensuado de catálogos, clasificaciones, metodologías y normas técnicas. En este marco, el indicador 7 (ver Cuadro 11) permite identificar aquellos PP que generan IEG que incorporan al menos un componente de la Infraestructura de Información (catálogos y clasificaciones, registros estadísticos y geográficos o metodologías).

Cuadro 11
Elementos del indicador 7



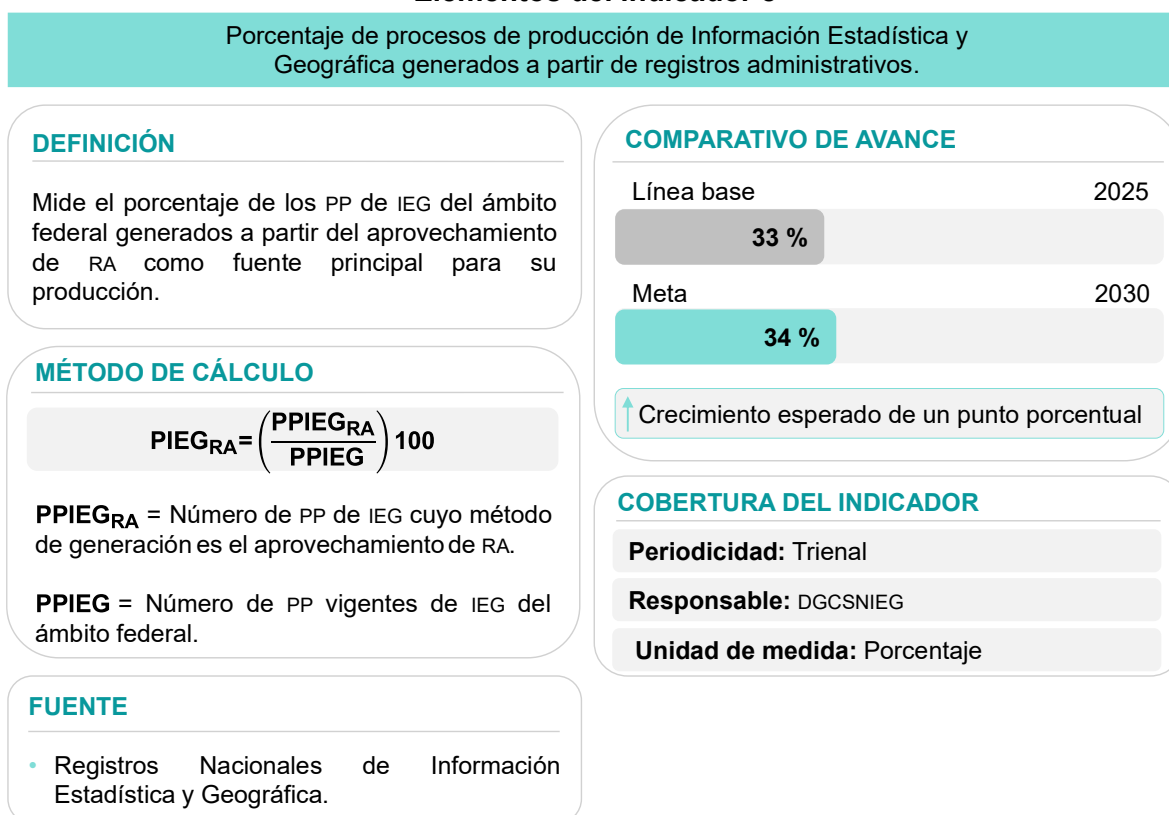
Notas: Para acceder a las ligas de las fuentes de información de carácter público utilizadas en este indicador, consúltese el Anexo 3. Remítase a la sección de Siglas cuando sea necesario.

Fuente: Elaboración propia.

Proyecto 8. Diversificación de la Información Estadística y Geográfica a partir de registros administrativos y otras fuentes de información

El proyecto 8 plantea ampliar el uso de RA en la generación de IEG. En este marco, el indicador 8 (ver Cuadro 12) permite reconocer la proporción de PP de IEG del ámbito federal que incorporan estos RA como fuentes de información. Su medición visibiliza el grado de aprovechamiento, lo que orienta acciones para fortalecer su uso y producir información más oportuna y con mayor granularidad territorial y temática, conforme a los principios previstos en la Ley del Sistema Nacional de Información Estadística y Geográfica.

Cuadro 12
Elementos del indicador 8



Notas: Para acceder a las ligas de las fuentes de información de carácter público utilizadas en este indicador, consúltese el Anexo 3. Remítase a la sección de Siglas cuando sea necesario.

Fuente: Elaboración propia.

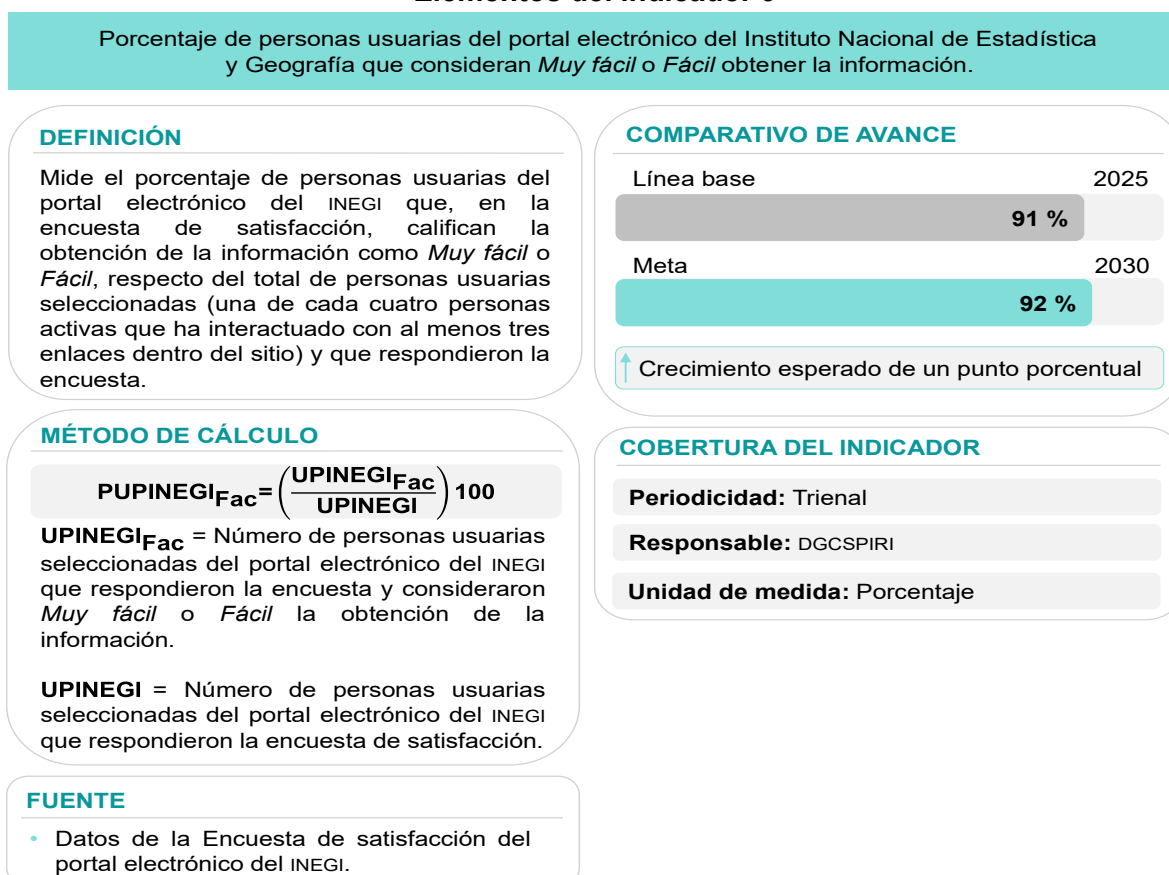
iii. DIFUSIÓN

En este ámbito temático se definieron seis indicadores, conforme corresponde, enfocados en ampliar la disponibilidad de la IIN e Indicadores Clave (IC) para todas las personas usuarias y abonar a la construcción de capacidades técnicas en la ciudadanía. Lo anterior, con el objetivo de eliminar las barreras existentes en el uso de la IEG y, con ello consolidar la información como un bien público para beneficio de la sociedad y el Estado mexicano. A continuación, se presentan las fichas de los seis indicadores que se encuentran alineados a este ámbito temático.

Proyecto 9. Disponibilidad con accesibilidad de la Información de Interés Nacional e Indicadores Clave para todas las personas usuarias

El proyecto 9 plantea garantizar que la diversidad de las personas usuarias pueda consultar datos útiles, confiables, accesibles y pertinentes para la toma de decisiones. En este marco, el indicador 9 (ver Cuadro 13) permite identificar el nivel de satisfacción de las personas usuarias que consideran *Muy fácil* o *Fácil* obtener la información que requieren.

Cuadro 13
Elementos del indicador 9



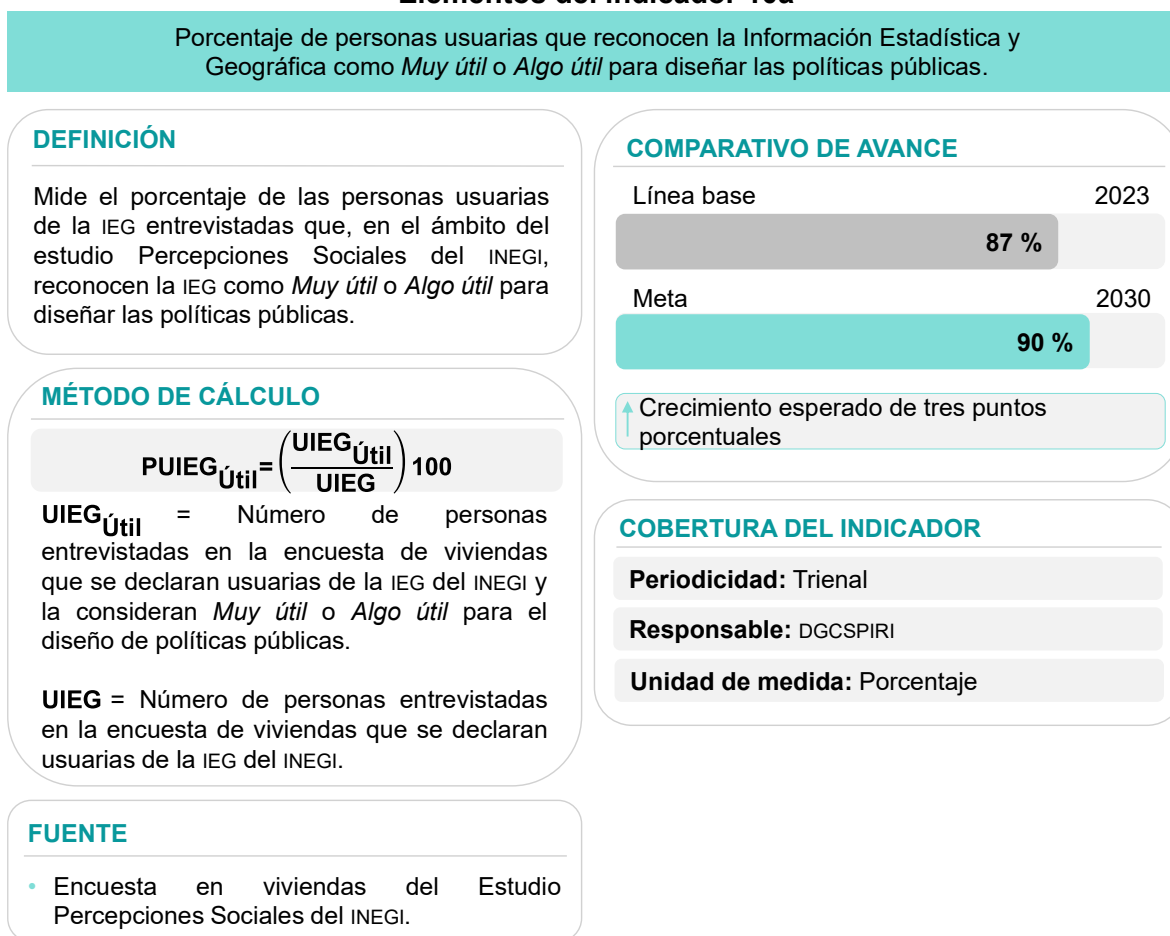
Notas: Para acceder a las ligas de las fuentes de información de carácter público utilizadas en este indicador, consúltese el Anexo 3. Remítase a la sección de Siglas cuando sea necesario.

Fuente: Elaboración propia.

Proyecto 10. Reconocimiento por parte de la sociedad y el Estado de la utilidad y relevancia de la Información de Interés Nacional e Indicadores Clave para la toma de decisiones

El proyecto 10 plantea posicionar a la IEG como un insumo central en la construcción de una ciudadanía informada y en la formulación de políticas públicas basadas en evidencia. En este marco, los indicadores 10a (ver Cuadro 14) y 10b (ver Cuadro 15) reflejan el porcentaje de las personas y de las unidades económicas que son usuarias de la IEG y que la reconocen como *Muy útil* o *Algo útil* para diseñar y evaluar las políticas públicas. Su medición ofrece evidencia respecto al reconocimiento social del valor público de la IEG, lo que orienta las acciones para socializar el valor de la información y consolidar la confianza ciudadana en los datos oficiales.

Cuadro 14
Elementos del indicador 10a



Notas: Para acceder a las ligas de las fuentes de información de carácter público utilizadas en este indicador, consúltese el Anexo 3. Remítase a la sección de Siglas cuando sea necesario.

Fuente: Elaboración propia.

Cuadro 15

Elementos del indicador 10b

Porcentaje de personas usuarias en unidades económicas que reconocen la Información Estadística y Geográfica como *Mucho* o *Algo útil* para diseñar y evaluar las políticas públicas.

DEFINICIÓN

Mide el porcentaje de las personas usuarias en unidades económicas que, en el ámbito de la encuesta en unidades económicas del estudio Percepciones Sociales del INEGI, reconocen a la IEG como *Mucho* o *Algo útil* para diseñar y evaluar las políticas públicas.

COMPARATIVO DE AVANCE



↑ Crecimiento esperado de dos puntos porcentuales

MÉTODO DE CÁLCULO

$$PUEIEG_{\text{Útil}} = \left(\frac{UEIEG_{\text{Útil}}}{UEIEG} \right) 100$$

UEIEG_{Útil} = Número de personas usuarias en unidades económicas que declaran usar la IEG del INEGI y la consideran *Mucho* o *Algo útil* para diseñar y evaluar las políticas públicas.

UEIEG = Número de personas usuarias en unidades económicas que declaran usar la IEG del INEGI.

COBERTURA DEL INDICADOR

Periodicidad: Trienal

Responsable: DGCSPIRI

Unidad de medida: Porcentaje

FUENTE

- Encuesta en unidades económicas del Estudio Percepciones Sociales del INEGI.

Notas: Para acceder a las ligas de las fuentes de información de carácter público utilizadas en este indicador, consúltese el Anexo 3. Remítase a la sección de Siglas cuando sea necesario.

Fuente: Elaboración propia.

Proyecto 11. Uso de la Información de Interés Nacional e Indicadores Clave en los procesos de planeación, seguimiento y evaluación de políticas públicas

El proyecto 11 busca contribuir a una gestión pública más eficiente mediante la incorporación sistemática de información del SNIEG en instrumentos de planeación, particularmente en el Plan Nacional de Desarrollo y los PED. Cabe señalar que se identificó que en todos los planes de desarrollo se utiliza al menos un PP de IIN. En este contexto, el indicador 11 (ver Cuadro 16) se orientó al uso de los IC en los procesos de planeación de los ámbitos federal y estatal, en tanto que los IC constituyen un referente fundamental para sustentar el diseño, seguimiento y evaluación de políticas públicas de alcance nacional. Su medición posibilita detectar cambios en la adopción sistémica de los IC generados por el SNIEG, así como su integración en los distintos órdenes y niveles de gobierno para fortalecer la toma de decisiones basada en evidencia.

Cuadro 16

Elementos del indicador 11

Porcentaje de planes de desarrollo de los órdenes de gobierno federal y estatal que incorporan Indicadores Clave.

DEFINICIÓN

Mide el porcentaje de planes de desarrollo de los órdenes de gobierno federal y estatal vigentes en el periodo 2025-2030 que incorporan al menos un IC como parte de su sistema de indicadores para el seguimiento y la evaluación del cumplimiento de sus metas.

COMPARATIVO DE AVANCE



MÉTODO DE CÁLCULO

$$PPD_{IC} = \left(\frac{PD_{IC}}{PD_t} \right) 100$$

PD_{IC} = Número de planes de desarrollo federal y estatal que incorporan IC en el año t.

PD_t = Número de planes de desarrollo federal y estatal en el año t.

COBERTURA DEL INDICADOR

Periodicidad: Trienal

Responsable: DGCSNIEG

Unidad de medida: Porcentaje

FUENTES

- Catálogo Nacional de Indicadores.
- Plan Nacional de Desarrollo 2025-2030.
- Planes estatales de desarrollo vigentes.

Notas: Para acceder a las ligas de las fuentes de información de carácter público utilizadas en este indicador, consúltense el Anexo 3. Remítase a la sección de Siglas cuando sea necesario.

Fuente: Elaboración propia.

Proyecto 12. Arraigo de la cultura estadística y geográfica en la sociedad

El proyecto 12 plantea promover el conocimiento, comprensión e interpretación de la IEG, con el fin de impulsar su uso y apropiación tanto en la sociedad como en el Estado mexicano. En este marco, los indicadores 12a (ver Cuadro 17) y 12b (ver Cuadro 18) permiten reconocer el porcentaje de personas –de la sociedad en general– y de las unidades económicas que son usuarias de la IEG y que consideran *Algo fácil* o *Muy fácil* entenderla. Su medición señala el avance en la construcción de una ciudadanía informada y orientada al uso intensivo, comprensión e interpretación de la IEG en diversos contextos de uso.

Cuadro 17

Elementos del indicador 12a

Porcentaje de personas usuarias que consideran *Algo fácil* o *Muy fácil* entender la Información Estadística y Geográfica.

DEFINICIÓN

Mide el porcentaje de personas usuarias de la IEG entrevistadas que, en el ámbito del estudio Percepciones Sociales del INEGI, consideran la IEG como *Algo fácil* o *Muy fácil* de entender.

MÉTODO DE CÁLCULO

$$PPUIEG_{Fácil} = \frac{(PUIE_{Fácil})X_{IE} + (PUIG_{Fácil})X_{IG}}{X_{IE} + X_{IG}}$$

PUIE_{Fácil} = Porcentaje de personas entrevistadas en la encuesta de viviendas que se declaran usuarias de la IEG del INEGI y consideran *Algo fácil* o *Muy fácil* de entender la información estadística (IE).

PUIG_{Fácil} = Porcentaje de personas entrevistadas en la encuesta de viviendas que se declaran usuarias de la IEG del INEGI y consideran *Algo fácil* o *Muy fácil* de entender la información geográfica (IG).

X_{IE} = Ponderador (puntos porcentuales) correspondiente a la proporción de personas usuarias de IEG del INEGI que consideran *Algo fácil* o *Muy fácil* entender la IE respecto del total considerado.

X_{IG} = Ponderador (puntos porcentuales) correspondiente a la proporción de personas usuarias de IEG del INEGI que consideran *Algo fácil* o *Muy fácil* entender la IG respecto del total considerado.

FUENTE

- Encuesta en viviendas del Estudio Percepciones Sociales del INEGI.

COMPARATIVO DE AVANCE

Línea base 2023

81 %

Meta 2030

83 %

↑ Crecimiento esperado de dos puntos porcentuales

COBERTURA DEL INDICADOR

Periodicidad: Trienal

Responsable: DGCSPIRI

Unidad de medida: Porcentaje

Notas: Para acceder a las ligas de las fuentes de información de carácter público utilizadas en este indicador, consúltese el Anexo 3. Remítase a la sección de Siglas cuando sea necesario.

Fuente: Elaboración propia.

Cuadro 18

Elementos del indicador 12b

Porcentaje de personas usuarias en unidades económicas que consideran *Fácil de entender* la Información Estadística y Geográfica del Instituto Nacional de Estadística y Geografía.

DEFINICIÓN

Mide el porcentaje de las personas usuarias en unidades económicas que en el ámbito de la encuesta en unidades económicas del estudio Percepciones Sociales del INEGI, consideran a la IEG del INEGI como *Fácil de entender*.

MÉTODO DE CÁLCULO

$$PPUEIEG_{Fácil} = \frac{PUEIEG_{Fácil}}{PUE_{Encuesta}}$$

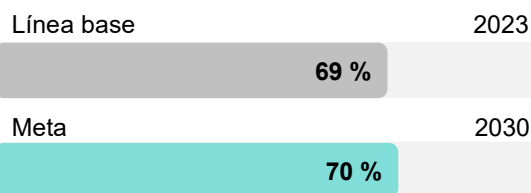
$PUEIEG_{Fácil}$ = Número de personas usuarias en unidades económicas que declaran usar la IEG del INEGI y la consideran *Fácil de entender*.

$PUE_{Encuesta}$ = Número de personas usuarias en unidades económicas que declaran usar la IEG del INEGI.

FUENTE

- Encuesta en unidades económicas del Estudio Percepciones Sociales del INEGI.

COMPARATIVO DE AVANCE



↑ Crecimiento esperado de un punto porcentual

COBERTURA DEL INDICADOR

Periodicidad: Trienal

Responsable: DGCSPIRI

Unidad de medida: Porcentaje

Notas: Para acceder a las ligas de las fuentes de información de carácter público utilizadas en este indicador, consúltense el Anexo 3. Remítase a la sección de Siglas cuando sea necesario.

Fuente: Elaboración propia.

II. Seguimiento y evaluación

El seguimiento a los indicadores del SISPNEG lo realizará la DGCSNIEG bajo un esquema de evaluación a los avances realizados en la implementación de los proyectos que integran el PNEG 2025-2030. De igual manera, el proceso de evaluación será definido por la DGCSNIEG, misma que solicitará con antelación a las áreas responsables las memorias de cálculo que sustenten la medición de los indicadores.

Conforme a la Ley del Sistema Nacional de Información Estadística y Geográfica, la evaluación se llevará a cabo en dos momentos: una en 2028, vinculada a la revisión del Programa Estratégico del SNIEG, y otra en 2031 referida al término de la vigencia del PNEG, cuyos resultados servirán como insumo para el PNEG 2031-2036.

Evaluación vinculada a la revisión del PESNIEG 2022-2046

La información que proporcionen las áreas responsables en la medición de los indicadores del SISPNEG será con corte a 2027. Los hallazgos y recomendaciones que deriven de esta evaluación serán insumos para las áreas responsables respecto a la motivación necesaria para alcanzar las metas definidas para 2030.

Evaluación vinculada al término de la vigencia del PNEG 2025-2030

Este ejercicio permitirá valorar integralmente el grado de cumplimiento de los proyectos de mediano plazo establecidos. Se llevará a cabo una vez se finalice la vigencia del PNEG 2025-2030.

Anexos

Anexo 1

**Tabla resumen de los indicadores del SISPNeg 2025-2030
2026**

Proyecto	Indicador	Línea base	Meta 2030	Responsable
1	Porcentaje del promedio de asistencia a las sesiones realizadas de las personas integrantes de los órganos colegiados del Sistema Nacional de Información Estadística y Geográfica.	2023-2025 = 76 %	2028-2030 = 81 %	DGCSNIEG
2	Porcentaje de normativa técnica vigente del Sistema Nacional de Información Estadística y Geográfica aplicada en los procesos de producción que generan Información Estadística y Geográfica.	2025 = 93 %	97 %	DGCSNIEG
3	a. Porcentaje de instituciones públicas estatales que recibieron capacitación técnica a través del Programa anual de capacitación del Sistema Nacional de Información Estadística y Geográfica.	2025 = 39 %	44 %	DGCSNIEG
	b. Porcentaje de instituciones públicas federales que recibieron capacitación técnica a través del Programa anual de capacitación del Sistema Nacional de Información Estadística y Geográfica.	2025 = 41 %	46 %	DGCSNIEG
	c. Porcentaje de procesos de producción que generan Información de Interés Nacional que han implementado innovaciones en fuentes, metodologías o tecnologías.	2024 = 20 %	28 %	DGCSNIEG
4	a. Porcentaje de Comités Técnicos Especializados del Sistema Nacional de Información Estadística y Geográfica en los que participan como invitadas las organizaciones de los sectores privado, social o académico.	2025 = 21 %	23 %	DGCSNIEG
	b. Porcentaje de organizaciones de los sectores privado, social y académico que participan como invitadas respecto al total de Unidades del Estado que participan en los órganos colegiados del Sistema Nacional de Información Estadística y Geográfica.	2025 = 5 %	7 %	DGCSNIEG
5	Porcentaje de procesos de producción que generan Información de Interés Nacional que son utilizados en el seguimiento de los documentos de planeación nacional y estatal.	2025 = 73 %	76 %	DGCSNIEG
6	Porcentaje de información estadística que incorpora un enfoque diferencial e interseccional.	2025 = 47 %	50 %	DGIAI
7	Porcentaje de procesos de producción que generan Información Estadística y Geográfica del ámbito federal que utilizan Infraestructura de Información.	2025 = 60 %	66 %	DGIAI
8	Porcentaje de procesos de producción de Información Estadística y Geográfica generados a partir de registros administrativos.	2025 = 33 %	34 %	DGCSNIEG
9	Porcentaje de personas usuarias del portal electrónico del Instituto Nacional de Estadística y Geografía que consideran <i>Muy fácil</i> o <i>Fácil</i> obtener la información.	2025 = 91 %	92 %	DGCSPIRI
10	a. Porcentaje de personas usuarias que reconocen la Información Estadística y Geográfica como <i>Muy útil</i> o <i>Algo útil</i> para diseñar las políticas públicas.	2023 = 87 %	90 %	DGCSPIRI

Programa Nacional de Estadística y Geografía 2025-2030

	b. Porcentaje de personas usuarias en unidades económicas que reconocen la Información Estadística y Geográfica como <i>Mucho</i> o <i>Algo</i> útil para diseñar y evaluar las políticas públicas.	2023 = 87 %	89 %	DGCSPIRI
11	Porcentaje de planes de desarrollo de los órdenes de gobierno federal y estatal que incorporan Indicadores Clave.	2025 = 79 %	97 %	DGCSNIEG
12	a. Porcentaje de personas usuarias que consideran <i>Algo fácil</i> o <i>Muy fácil</i> entender la Información Estadística y Geográfica.	2023 = 81 %	83 %	DGCSPIRI
	b. Porcentaje de personas usuarias en unidades económicas que consideran <i>Fácil de entender</i> la Información Estadística y Geográfica del Instituto Nacional de Estadística y Geografía.	2023 = 69 %	70 %	DGCSPIRI

Notas: Remítase a la sección de Siglas cuando sea necesario.

Fuente: Elaboración propia con datos de los indicadores del Sistema de Seguimiento y Evaluación del PNEG (SISPNEG) 2025-2030, 2026.

Anexo 2

Proyectos del PNEG 2025-2030, por ámbito temático

Ámbito temático	Proyecto
<p>i. Coordinación de actores estratégicos en el marco del SNIEG para responder a los desafíos del entorno estadístico y geográfico.</p>	<p>1. Consolidación de los órganos colegiados del SNIEG como espacios técnicos de coordinación y concertación.</p>
	<p>2. Operación e integración del SNIEG conforme a un marco normativo que propicie una organización ágil y eficiente.</p>
	<p>3. Adopción de una cultura de mejora continua dentro del SNIEG ante cambios en el ecosistema de datos.</p>
	<p>4. Fortalecimiento de la participación de los sectores público, privado, social y académico en el SNIEG.</p>
<p>ii. Producción de Información Estadística y Geográfica conforme a los atributos y principios del SNIEG para atender las necesidades de información.</p>	<p>5. Generación de Información Estadística y Geográfica en atención a las necesidades cambiantes de información del país.</p>
	<p>6. Producción de Información Estadística y Geográfica con un enfoque diferencial e interseccional.</p>
	<p>7. Interoperabilidad de los procesos de producción de Información Estadística y Geográfica en el SNIEG.</p>
	<p>8. Diversificación de la Información Estadística y Geográfica a partir de registros administrativos y otras fuentes de información.</p>
<p>iii. Difusión efectiva de la Información Estadística y Geográfica y construcción de capacidades en la sociedad para su reconocimiento, uso e interpretación.</p>	<p>9. Disponibilidad con accesibilidad de la Información de Interés Nacional e Indicadores Clave para todas las personas usuarias.</p>
	<p>10. Reconocimiento por parte de la sociedad y el Estado de la utilidad y relevancia de la Información de Interés Nacional e Indicadores Clave para la toma de decisiones.</p>
	<p>11. Uso de la Información de Interés Nacional e Indicadores Clave en los procesos de planeación, seguimiento y evaluación de políticas públicas.</p>
	<p>12. Arraigo de la cultura estadística y geográfica en la sociedad.</p>

Notas: Remítase a la sección de Siglas cuando sea necesario.

Fuente: Elaboración propia con datos del Programa Nacional de Estadística y Geografía (PNEG) 2025-2030, 2025.

Anexo 3

Fuentes de información de los indicadores

Fuentes de indicadores	Liga
Acuerdos de creación de los Comités Técnicos Especializados del Subsistema Nacional de Información Demográfica y Social.	https://www.snieg.mx/snieg-cte-snids-acuerdos-de-creacion/ .
Actas y minutas de las sesiones de los Comités Técnicos Especializados del Subsistema Nacional de Información Demográfica y Social.	https://www.snieg.mx/minutas_snids/ .
Actas y minutas de las sesiones de los Comités Técnicos Especializados del Subsistema Nacional de Información Económica.	https://www.snieg.mx/minutas_snie/ .
Actas y minutas de las sesiones de los Comités Técnicos Especializados del Subsistema Nacional de Información Geográfica, Medio Ambiente, Ordenamiento Territorial y Urbano.	https://www.snieg.mx/minutas_sniigmaotu/ .
Actas y minutas de las sesiones de los Comités Técnicos Especializados del Subsistema Nacional de Información de Gobierno, Seguridad Pública e Impartición de Justicia.	https://www.snieg.mx/minutas_sniqspij/ .
Actas y minutas de las sesiones del Comité Ejecutivo del Subsistema Nacional de Información Demográfica y Social.	https://www.snieg.mx/demografica-y-social-comite-ejecutivo-sesiones/ .
Actas y minutas de las sesiones del Comité Ejecutivo del Subsistema Nacional de Información Económica.	https://www.snieg.mx/economica-comite-ejecutivo-sesiones/ .
Actas y minutas de las sesiones del Comité Ejecutivo del Subsistema Nacional de Información Geográfica, Medio Ambiente, Ordenamiento Territorial y Urbano.	https://www.snieg.mx/geograficamedio-ambiente-ordenamiento-territorial-y-urbano-comite-ejecutivo-sesiones/ .
Actas y minutas de las sesiones del Comité Ejecutivo del Subsistema Nacional de Información de Gobierno, Seguridad Pública e Impartición de Justicia.	https://www.snieg.mx/gobierno-seguridad-publica-e-imparticion-de-justicia-comite-ejecutivo-sesiones/ .
Actas y minutas de las sesiones del Consejo Consultivo Nacional.	https://www.snieg.mx/consejo-consultivo-nacional-sesiones/ .
Acuerdos de creación de los Comités Técnicos Especializados del Subsistema Nacional de Información Económica.	https://www.snieg.mx/snieg-cte-snie-acuerdos-de-creacion/ .
Acuerdos de creación de los Comités Técnicos Especializados del Subsistema Nacional de Información Geográfica, Medio Ambiente, Ordenamiento Territorial y Urbano.	https://www.snieg.mx/snieg-cte-sniigmaotu-acuerdos-de-creacion/ .
Acuerdos de creación de los Comités Técnicos Especializados del Subsistema Nacional de Información de Gobierno, Seguridad Pública e Impartición de Justicia.	https://www.snieg.mx/snieg-cte-sniqspij-acuerdos-de-creacion/ .
Catálogo Nacional de Indicadores.	www.snieg.mx/cni .
Convocatorias y actas de las sesiones del Comité Ejecutivo del Subsistema Nacional de Información Demográfica y Social.	https://www.snieg.mx/demografica-y-social-comite-ejecutivo-sesiones/ .
Convocatorias y actas de las sesiones del Comité Ejecutivo del Subsistema Nacional de Información Económica.	https://www.snieg.mx/economica-comite-ejecutivo-sesiones/ .
Convocatorias y actas de las sesiones del Comité Ejecutivo del Subsistema Nacional de Información Geográfica, Medio Ambiente, Ordenamiento Territorial y Urbano.	https://www.snieg.mx/geograficamedio-ambiente-ordenamiento-territorial-y-urbano-comite-ejecutivo-sesiones/ .
Convocatorias y actas de las sesiones del Comité Ejecutivo del Subsistema Nacional de Información de Gobierno, Seguridad Pública e Impartición de Justicia.	https://www.snieg.mx/gobierno-seguridad-publica-e-imparticion-de-justicia-comite-ejecutivo-sesiones/ .
Convocatorias y minutas de las sesiones de los Comités Técnicos Especializados del Subsistema Nacional de Información Demográfica y Social.	https://www.snieg.mx/minutas_snids/ .

Programa Nacional de Estadística y Geografía 2025-2030

Convocatorias y minutas de las sesiones de los Comités Técnicos Especializados del Subsistema Nacional de Información Económica.	https://www.snieg.mx/minutas_snieg/ .
Convocatorias y minutas de las sesiones de los Comités Técnicos Especializados del Subsistema Nacional de Información Geográfica, Medio Ambiente, Ordenamiento Territorial y Urbano.	https://www.snieg.mx/minutas_sniagmaotu/ .
Convocatorias y minutas de las sesiones de los Comités Técnicos Especializados del Subsistema Nacional de Información de Gobierno, Seguridad Pública e Impartición de Justicia.	https://www.snieg.mx/minutas_sniagspij/ .
Criterios para la adopción del enfoque diferencial e interseccional en la Información Estadística y Geográfica.	https://www.snieg.mx/Documentos/Transparencia/criterios_adopcion_enf-dif-intsec-IIN.pdf
Cuestionario de implementación de innovaciones a UE productoras de IIN.	https://www.snieg.mx/Documentos/Transparencia/cuest_implementation_innovaciones_UE_productoras_IIN.pdf
Datos de la Encuesta de satisfacción del portal electrónico del INEGI.	https://www.snieg.mx/Documentos/Transparencia/encuesta_satisfaccion_sitio_INEGI.pdf
Directorio de Órganos Colegiados del SNIEG.	https://snieg.mx/adocs/login.html .
Encuesta en unidades económicas del Estudio Percepciones Sociales del INEGI	https://psinegi.colmex.mx/ .
Encuesta en viviendas del Estudio Percepciones Sociales del INEGI	https://psinegi.colmex.mx/ .
Guía para la integración del listado de Infraestructura de Información.	https://www.snieg.mx/Documentos/Transparencia/guia_integracion_listado_Infraestructura_Informacion.pdf
Listado de Infraestructura de Información.	https://www.snieg.mx/Documentos/Transparencia/listado_Infraestructura_Informacion.pdf
Plan Nacional de Desarrollo 2025-2030.	https://www.transparenciapresupuestaria.gob.mx/Programas .
Plan Nacional de Desarrollo 2025-2030.	https://www.gob.mx/presidencia/documentos/plan-nacional-de-desarrollo-2025-2030-391771 .
Planes estatales de desarrollo vigentes.	https://www.snieg.mx/Documentos/Transparencia/planes_est_desarrollo_vigentes.pdf
Registros Nacionales de Información Estadística y Geográfica.	https://www.snieg.mx/RNIEG .
Relación de integrantes de los Comités Técnicos Especializados del Subsistema Nacional de Información Demográfica y Social.	https://www.snieg.mx/snids-comites-tecnicos-especializados-integrantes/ .
Relación de integrantes de los Comités Técnicos Especializados del Subsistema Nacional de Información Económica.	https://www.snieg.mx/snieg-cte-economica-integrantes/ .
Relación de integrantes de los Comités Técnicos Especializados del Subsistema Nacional de Información Geográfica, Medio Ambiente, Ordenamiento Territorial y Urbano.	https://www.snieg.mx/snieg-cte-gmaotu-integrantes/ .
Relación de integrantes de los Comités Técnicos Especializados del Subsistema Nacional de Información de Gobierno, Seguridad Pública e Impartición de Justicia.	https://www.snieg.mx/snieg-cte-gspij-integrantes/ .
Relación de integrantes del Comité Ejecutivo del Subsistema Nacional de Información Demográfica y Social.	https://www.snieg.mx/snieg-ce-snids-integrantes/ .
Relación de integrantes del Comité Ejecutivo del Subsistema Nacional de Información Económica.	https://www.snieg.mx/ce-economica-integrantes/ .

Programa Nacional de Estadística y Geografía 2025-2030

Relación de integrantes del Comité Ejecutivo del Subsistema Nacional de Información Geográfica, Medio Ambiente, Ordenamiento Territorial y Urbano.	https://www.snieg.mx/ce-snigmaotu-integrantes/.
Relación de integrantes del Comité Ejecutivo del Subsistema Nacional de Información de Gobierno, Seguridad Pública e Impartición de Justicia.	https://www.snieg.mx/ce_sngspij-integrantes/.
Relación de integrantes del Consejo Consultivo Nacional.	https://www.snieg.mx/snieg-ccn_integrantes/.
Relación de la Información de Interés Nacional, portal del SNIEG.	https://www.snieg.mx/iin/.
Sistema de captura para la integración y monitoreo del Programa anual de capacitación del SNIEG (SIMPAC).	https://iktan.inegi.org.mx/IKTAN/.
Sistema de Compilación Normativa.	https://www.snieg.mx/scn-vigente/.

Notas: Remítase a la sección de Siglas cuando sea necesario.

Fuente: Elaboración propia con datos de los indicadores del Sistema de Seguimiento y Evaluación del PNEG (SISPNEG) 2025-2030, 2026.

Siglas

CEIEG	Comité Estatal de Información Estadística y Geográfica
CE	Comité Ejecutivo
CTE	Comité Técnico Especializado
DGCSNIEG	Dirección General de Coordinación del Sistema Nacional de Información Estadística y Geográfica
DGCSPIRI	Dirección General de Comunicación, Servicio Público de Información y Relaciones Institucionales
DGIAI	Dirección General de Integración, Análisis e Investigación
EDI	Enfoque diferencial e interseccional
IC	Indicador Clave
IE	Información Estadística
IG	Información Geográfica
IEG	Información Estadística y Geográfica
IIN	Información de Interés Nacional
INEGI	Instituto Nacional de Estadística y Geografía
NT	Normativa técnica
OE	Objetivo Estratégico
PAEG	Programa Anual de Estadística y Geografía
PED	Plan Estatal de Desarrollo
PNEG	Programa Nacional de Estadística y Geografía
PP	Procesos de producción
PROCAPACITA	Programa de Capacitación del Sistema Nacional de Información Estadística y Geográfica
RA	Registros administrativos
RNIEG	Registros Nacionales de Información Estadística y Geográfica
SIMPAC	Sistema Integral del Programa Anual de Capacitación
SNI	Subsistema Nacional de Información
SNIEG	Sistema Nacional de Información Estadística y Geográfica
SISPNEG	Sistema de Seguimiento y Evaluación del Programa Nacional de Estadística y Geografía
UE	Unidad del Estado

Glosario

Concepto	Definición
Aprovechamiento de registros administrativos	Método de generación de información estadística o geográfica, mediante el uso de los registros sobre hechos o elementos existentes, que realizan las Unidades del Estado como parte de su función.
Brechas	Diferencia en un fenómeno de estudio entre dos o más observaciones de análisis (poblaciones, sectores o territorios). Tales diferencias pueden derivarse de la prevalencia de desigualdades en oportunidades, trato o resultados.
Confidencialidad estadística	Protección de los datos proporcionados por los Informantes del Sistema y, en general, de las personas físicas o morales objeto de la Información, para evitar su identificación directa o indirecta, así como su uso para fines no estadísticos, de conformidad con el artículo 47 de la Ley del Sistema Nacional de Información Estadística y Geográfica.
Disponibilidad	Atributo de la información que permite que cualquier persona pueda acceder a ella en el momento que lo requiera.
Ecosistema de los datos	Espacio en el que interactúan productores y personas u organizaciones usuarias que, directa o indirectamente, recopilan, procesan, difunden, analizan y consumen datos e información, bajo reglas, tecnologías y procesos establecidos.
Enfoque diferencial	Perspectiva que permite obtener, difundir y analizar información sobre poblaciones, sectores o territorios con características específicas y que pone énfasis en la visibilización de situaciones particulares asociadas a vulnerabilidades, brechas, rezagos o desigualdades.
Fuentes alternativas de información	Conjunto de datos que se generan al hacer uso de las tecnologías de información y la comunicación, que podrían ser útiles para producir Información Estadística y Geográfica distinta, complementaria o que pudiere sustituir a la captada a través de censos, encuestas, registros administrativos y percepción remota.
Indicador Clave	Aquel que cumple con los criterios establecidos en el artículo 5 de las Reglas para la integración, difusión y administración del Catálogo Nacional de Indicadores y cuya integración al Catálogo ha sido aprobada por la Junta de Gobierno del Instituto Nacional de Estadística y Geografía.
Información de Interés Nacional o Información	A la información que se determine como tal en términos de lo dispuesto en los artículos 77, fracción II y 78 de la Ley del Sistema Nacional de Información Estadística y Geográfica.
Información Estadística	Conjunto de resultados cuantitativos o datos que se obtienen de las Actividades Estadísticas y Geográficas en materia estadística, tomando como base los datos primarios obtenidos de los Informantes del Sistema sobre hechos que son relevantes para el conocimiento de los fenómenos económicos, gobierno, seguridad pública e impartición de justicia; demográficos y sociales, así como sus relaciones con el medio ambiente y el espacio territorial.
Información Geográfica	Conjunto organizado de datos espaciales georreferenciados, que mediante símbolos y códigos genera el conocimiento acerca de las condiciones físico-ambientales, de los recursos naturales y de las obras de naturaleza antrópica del territorio nacional.
Infraestructura de información	Conjunto de datos y metodologías que soportan el proceso de producción de información para facilitar su interoperabilidad. Se compone de Catálogos y Clasificaciones; Registros Estadísticos y Geográficos y Metodologías.
Interoperabilidad	Capacidad de los Programas de Información para complementarse, intercambiar o fusionar datos o variables entre ellos, de manera armonizada y eficiente.
Interseccionalidad	Perspectiva de análisis que permite identificar, indagar y visibilizar sobre la presencia simultánea de fenómenos y características diferenciales de las personas en poblaciones, sectores o regiones, que derivan en una intensificación de las vulnerabilidades, riesgos, brechas, rezagos o desigualdades.
Normativa técnica	Conjunto de disposiciones normativas que regulan las Actividades Estadísticas y Geográficas, cuyo propósito es asegurar la calidad, pertinencia, veracidad y oportunidad de la Información, así como promover la adecuación de los procesos estadísticos y geográficos a las mejores prácticas y estándares nacionales e internacionales en la materia.
Órganos colegiados	El Consejo Consultivo Nacional, los Comités Ejecutivos y los Comités Técnicos Especializados.

Programa Nacional de Estadística y Geografía 2025-2030

Concepto	Definición
Proceso de producción	Conjunto de actividades, recursos, datos e infraestructura de información y fases que se relacionan lógicamente y se ejecutan para producir información que permita alcanzar los objetivos y metas definidos por el Programa de Información que le da origen.
Proyecto	Identifica y describe un cambio esperado en el ámbito del Sistema Nacional de Información Estadística y Geográfica necesario para el logro de las Acciones Generales de cada Objetivo Estratégico del Programa Estratégico del Sistema Nacional de Información Estadística y Geográfica, cuya duración se delimita a la vigencia del Programa Nacional de Estadística y Geografía.
Sistema Nacional de Información Estadística y Geográfica o Sistema	Conjunto de Unidades organizadas a través de los Subsistemas, coordinadas por el Instituto y articuladas mediante la Red Nacional de Información, con el propósito de producir y difundir la Información de Interés Nacional.
Subsistema Nacional de Información o Subsistema	Componentes del Sistema enfocados a producir información de una determinada clase o respecto de temas específicos.
Unidades del Estado	Áreas administrativas que cuenten con atribuciones para desarrollar Actividades Estadísticas y Geográficas o que cuenten con registros administrativos que permitan obtener Información de Interés Nacional de: a) las dependencias y entidades de la Administración Pública Federal, incluyendo a la Presidencia de la República; b) los poderes Legislativo y Judicial de la Federación; c) las entidades federativas, los municipios y demarcaciones de la Ciudad de México; d) los organismos constitucionales autónomos; y e) los tribunales administrativos federales. Cuando el Instituto genere Información se considerará como Unidad para efectos de la Ley del Sistema Nacional de Información Estadística y Geográfica.
Usuarios (personas u organizaciones usuarias)	Unidades del Estado, personas físicas o morales y la sociedad en general, que soliciten información estadística y/o geográfica.

Nota: Las definiciones de los conceptos se retoman de la Ley del Sistema Nacional de Información Estadística y Geográfica; Programa Estratégico del SNIEG 2022-2046; PNEG 2019-2024, actualización 2023; Evaluación final del PNEG 2019-2024; Reglas para establecer la normativa del Sistema Nacional de Información Estadística y Geográfica; Política para la Gestión de la Confidencialidad en la Información Estadística y Geográfica; Reglas para la integración, difusión y administración del Catálogo Nacional de Indicadores.