

REPÚBLICA DEL ECUADOR
RESOLUCIÓN Nro. 001-DIREJ-DIJU-NT-2025
EL DIRECTOR EJECUTIVO DEL INSTITUTO
NACIONAL DE ESTADÍSTICA Y CENSOS

CONSIDERANDO:

- Que,** el artículo 226 de la Constitución de la República del Ecuador, establece: *“Las instituciones del Estado, sus organismos, dependencias, las servidoras o servidores públicos y las personas que actúen en virtud de una potestad estatal ejercerán solamente las competencias y facultades que les sean atribuidas en la Constitución y la ley. Tendrán el deber de coordinar acciones para el cumplimiento de sus fines y hacer efectivo el goce y ejercicio de los derechos reconocidos en la Constitución”*;
- Que,** el artículo 227 de la Constitución de la República del Ecuador, señala: *“La administración pública constituye un servicio a la colectividad que se rige por los principios de eficacia, eficiencia, calidad, jerarquía, desconcentración, descentralización, coordinación, participación, planificación, transparencia y evaluación”*;
- Que,** el artículo 128 del Código Orgánico Administrativo, manifiesta: *“Acto normativo de carácter administrativo.- Es toda declaración unilateral efectuada en ejercicio de una competencia administrativa que produce efectos jurídicos generales, que no se agota con su cumplimiento y de forma directa”*;

Que, el artículo 130 del Código Orgánico Administrativo, dispone: *“Competencia normativa de carácter administrativo. Las máximas autoridades administrativas tienen competencia normativa de carácter administrativo únicamente para regular los asuntos internos del órgano a su cargo, salvo los casos en los que la ley prevea esta competencia para la máxima autoridad legislativa de una administración pública. La competencia regulatoria de las actuaciones de las personas debe estar expresamente atribuida en la ley.”;*

Que, el inciso segundo del artículo 32 del Código Orgánico de Planificación y Finanzas Públicas, señala: *“(…) La información estadística y geográfica que cumpla con los procedimientos y normativa establecida por la Ley de la materia, tendrá el carácter de oficial y deberá ser obligatoriamente entregada por las instituciones integrantes del Sistema Estadístico Nacional al organismo nacional de Estadística para su utilización, custodia y archivo.(…);*

Que, el artículo 92 de la Ley Orgánica de la Contraloría General del Estado establece que: *“Las recomendaciones de auditoría deben ser aplicadas de manera inmediata y obligatoria por las instituciones del Estado y sus servidores.(…)”;*

Que, el artículo 10 de la Ley de Estadística dispone: *“Al Instituto Nacional de Estadística y Censos le corresponde: (...) c) coordinar, planificar y supervisar la ejecución de los programas y planes de trabajo que deben realizar las demás entidades del Sistema Estadístico Nacional”;*

- Que,** el artículo 11 de la Ley de Estadística, dispone que el Director General, actualmente Director Ejecutivo, es el representante legal del Instituto Nacional de Estadística y Censos y el responsable de su gestión técnica, económica y administrativa;
- Que,** el numeral 2 del artículo 3 del Decreto Ejecutivo Nro. 77 de 15 de agosto de 2013, indica que a más de las funciones asignadas al INEC en la Ley de Estadística, le corresponde: *“2. Establecer normas, estándares, protocolos y lineamientos, a las que se sujetan aquellas entidades públicas que integran el Sistema Estadístico Nacional”;*
- Que,** mediante Resolución No. 003-DIREJ-DIJU-NT-2014 de 26 de septiembre de 2014, se expidió el Código de Buenas Prácticas Estadísticas del Ecuador.
- Que,** el artículo 10 de la Resolución Nro. 036-DIREJ-DIJU-NI-2022, que expide *“Instructivo para la Expedición de Normativa Interna, Administrativa y Técnica del Instituto Nacional de Estadística y Censos – INEC”*, establece: *“Del informe justificativo.- La Coordinación/Dirección/Unidad técnica competente, elaborará un informe motivado con el cual se justifique la necesidad para la expedición, actualización, reforma o derogación de normas técnicas, el cual será puesto en conocimiento de el/la Director/a Ejecutivo/a para su aprobación”;*
- Que,** el artículo 11 ibídem, establece: *“De la elaboración de normas técnicas.- La Coordinación de Planificación, Normativas y Calidad Estadística, elaborará el proyecto normativo el cual deberá observar los estándares, clasificaciones, nomenclaturas; y, las directrices para la*

consecución del modelo de producción estadística, normativa necesaria para la investigación, estudio, producción, publicación y distribución de estadística nacional”;

Que, el artículo 12 ibídem, dispone: *“De la validación jurídica de normas técnicas.- La Dirección de Asesoría Jurídica a través de la Gestión de la Normativa Interna verificará que el proyecto normativo se ajuste a las disposiciones administrativas, sea jurídicamente viable; y, se encuentre enmarcado acorde la normativa legal vigente establecida para el efecto”;*

Que, de acuerdo al Programa Nacional de Estadística, aprobado por el Consejo Nacional de Estadística y Censos el 28 de diciembre de 2021: *“El INEC tiene la misión de coordinar, normar y evaluar la producción de la información estadística oficial, proveniente del SEN, mediante la planificación, ejecución y análisis de operaciones estadísticas oportunas y confiables, así como de la generación de estudios especializados que contribuyan a la toma de decisiones públicas y privadas y a la planificación nacional”;*

Que, la Comisión Económica de las Naciones Unidas para Europa (UNECE, por sus siglas en inglés) en enero de 2019 difundió la nueva versión del estándar estadístico *Generic Statistical Business Process Model (GSBPM)* versión 5.1;

Que, el Informe DNA1-0028-2025, aprobado el 28 de febrero de 2025 del examen especial a los sistemas informáticos e infraestructura tecnológica utilizada en el VIII Censo Nacional de Población, VII de Vivienda y I de

Comunidades, emitido mediante Oficio No. 0233-DNA1-2025 de 07 de marzo de 2025, establece la siguiente recomendación a la Dirección Ejecutiva: *“Emitirá mediante Resolución, para cumplimiento de las áreas técnicas estadísticas del INEC en concordancia del "Código de Buenas Prácticas estadísticas" que las metodologías y demás instrumentos que regulen la implementación de la recolección de información y/o captura de datos de entrevistas o censos, a través de sistemas de información, sean documentados, probados y validados previo a la realización del procesos de estudio censal; incluido las reglas técnicas / funcionales necesarias para la depuración de datos, producto de la recolección de la información completa, confiable y verificable.”*

Que, el Informe de actualización de la Norma Técnica de Producción de Estadística Básica, elaborado por la Dirección de Normativas, Estandarización y Calidad Estadística, concluye: *“a) El contenido y extensión de la norma vigente está alineado a la versión anterior del documento técnico, (como se muestra en la tabla 1) lo que representa una falta de coherencia con su versión actual y ante futuras actualizaciones; por lo que es necesario la derogación de la resolución vigente.- b) Al vincular al documento técnico con la resolución se explicita su cumplimiento obligatorio, pudiendo en caso de ser necesario, actualizarlo sin tener que actualizar el instrumento normativo. De esta manera, también se promueve el uso del documento técnico ya que brinda de forma más específica las orientaciones para generar estadísticas de calidad”* y recomienda *“Actualizar la Resolución No. 004-DIREJ-DIJU-NT-2014 para reflejar los cambios introducidos en la nueva versión el estándar*

estadístico Generic Statistical Business Process Model (GSBPM) y la nueva versión del Modelo de Producción Estadística (MPE v2.0) asegurando que la resolución esté alineada con estos cambios, y dar cumplimiento a la recomendación de Contraloría para la adecuada ejecución de los fases de recolección y procesamiento”;

Que, a través de memorando Nro. INEC-CTPES-2025-0060-M de 08 de abril de 2025 la Coordinadora General Técnica de Planificación, Normativas y Calidad Estadística, solicitó a la Directora Ejecutiva la: *“(…) autorización para actualizar la respectiva resolución, además de disponer al área pertinente la ejecución de esta actividad”;*

Que, mediante memorando Nro. INEC-INEC-2025-0312-M de 10 de abril de 2025 la Directora Ejecutiva informó a la Coordinadora General Técnica de Planificación, Normativas y Calidad Estadística, que: *“(…) se procede a aprobar el "Informe de actualización Norma Técnica de Producción de Estadística Básica" adjunto, emitido por la Dirección de Normativa, Estandarización y Calidad Estadística; y, se dispone además la elaboración de un nuevo instrumento legal en aplicación de la normativa vigente, para lo cual, coordinarán las actividades necesarias con la Dirección de Asesoría Jurídica en el ámbito de sus competencias”;*

En uso de las facultades concedidas por la Ley de Estadística y el Decreto Ejecutivo Nro. 77, la Directora Ejecutiva del Instituto Nacional de Estadística y Censos:

RESUELVE:

Expedir la “**NORMA TÉCNICA PARA LA PRODUCCIÓN DE ESTADÍSTICA OFICIAL**” de conformidad con el siguiente articulado:

CAPÍTULO I GENERALIDADES

Art. 1.- OBJETO: Normar, estandarizar y regular el proceso de producción de estadística oficial, mediante la implementación del Modelo de Producción Estadística de conformidad a lo establecido en el Código de Buenas Prácticas Estadísticas del Ecuador.

Art. 2.- ÁMBITO DE APLICACIÓN: Las fases, procesos y actividades descritas en el Modelo de Producción Estadística, serán de cumplimiento obligatorio para todas las entidades del Sistema Estadístico Nacional que producen operaciones estadísticas de base, y referencial para los productores de otras fuentes de información.

Art. 3.- DEFINICIONES: Para efectos de la presente norma técnica, se entenderá por:

Calendario estadístico: herramienta de planificación fundamental que permite al Sistema Estadístico Nacional programar y monitorear la divulgación oportuna de los resultados generados de las operaciones estadísticas ejecutadas de sus entidades y su implementación garantiza la disponibilidad de información estadística clave para usuarios y tomadores de decisiones.

Código de Buenas Prácticas Estadísticas: instrumento técnico y regulador que establece los principios y buenas prácticas que guían y/o norman la producción de estadísticas oficiales por parte del Sistema Estadístico Nacional para operativizarlos.

Confidencialidad estadística: principio fundamental que garantiza la no identificación directa o indirecta, ni la divulgación de la información proporcionada por los informantes, en cumplimiento con la normativa vigente establecida para el efecto.

Equipo técnico de la operación estadística: conjunto de personas vinculadas a la planificación, diseño, construcción, recolección o recopilación, procesamiento, análisis, difusión, evaluación gestión de aseguramiento de la calidad y gestión de archivo en el proceso de producción de una operación estadística.

Estadística oficial: información de interés nacional, generada por los productores del Sistema Estadístico Nacional en cumplimiento de la normativa, estándares y lineamientos establecidos por el ente rector de la estadística nacional, útil para la toma de decisiones basadas en evidencia.

Fuente de información: conjunto de datos obtenidos a través de diferentes métodos y medios para el análisis de fenómenos sociales, demográficos, económicos, ambientales y otros dominios; que pueden ser aprovechados para la toma de decisiones basadas en evidencia.

Marco de Aseguramiento de la Calidad: instrumento técnico que establece las dimensiones de calidad bajo las cuales se producen estadísticas oficiales en el Ecuador conforme al Código de Buenas Prácticas Estadísticas y establece los criterios y métodos de evaluación para el aseguramiento de la calidad.

Metadatos: datos que proveen el contexto necesario de una fuente de información para su correcta interpretación, detallando aspectos relativos a su contenido, procedimientos de recolección o

recopilación, procesamiento y análisis de los datos, entre otras características.

Operación estadística: fuente de información obtenida mediante la aplicación de un conjunto de actividades y buenas prácticas estadísticas que involucran, de acuerdo a su naturaleza, la ejecución de las fases y procesos del Modelo de Producción Estadística.

Operación estadística de base: operación estadística que utiliza una metodología de levantamiento sobre el universo de estudio, de muestreo probabilístico o basado en registros administrativos, como son: censos, encuestas y estadísticas basadas en registros administrativos.

Producción estadística: conjunto de actividades y buenas prácticas estadísticas llevadas a cabo para la generación de información útil para la toma de decisiones basadas en evidencia.

Productos estadísticos: productos que se generen en el proceso de producción estadística, destinados para la publicación. Pueden ser de información estadística o documentos metodológicos.

Programa Nacional de Estadística: instrumento de planificación que permite identificar y, posteriormente, inventariar las fuentes de información necesarias para el seguimiento y evaluación de las agendas nacionales y globales que promueven el desarrollo nacional.

Sistema Estadístico Nacional: conjunto estructurado de actores que de manera articulada, coordinada y sistemática contribuyen a la generación de información estadística conforme a los principios, buenas prácticas y normativa establecida por el ente rector de la estadística nacional. Son actores del SEN, las personas naturales,

jurídicas y otros organismos que ejercen como productores, proveedores y usuarios de información.

Usuario: persona natural y/o jurídica, pública y/o privada o cualquier otro organismo que accede y/o emplea las estadísticas oficiales generadas por el Sistema Estadístico Nacional para satisfacer sus necesidades de información.

Art. 4.- INTEGRALIDAD: Forma parte integrante de la presente resolución el documento técnico denominado “Modelo de Producción Estadística”.

CAPÍTULO II

DEL MODELO DE PRODUCCIÓN ESTADÍSTICA

Art. 5.- MODELO DE PRODUCCIÓN ESTADÍSTICA DEL ECUADOR: El Modelo es un estándar estadístico que constituye el marco metodológico y conceptual general, compuesto por un conjunto de fases, procesos y actividades homologadas y estandarizadas, necesarias para producir estadísticas oficiales de manera ordenada y documentada.

Art. 6.- ESTRUCTURA DEL MODELO DE PRODUCCIÓN ESTADÍSTICA: El Modelo estará estructurado por ocho fases con sus correspondientes procesos y actividades, y por dos macro procesos transversales.

Las fases del Modelo de Producción Estadística son:

- 1) Planificación;
- 2) Diseño;
- 3) Construcción;
- 4) Recolección o Recopilación;
- 5) Procesamiento;

- 6) Análisis;
- 7) Difusión; y
- 8) Evaluación.

Los macro procesos transversales son:

- a) Gestión de aseguramiento de la calidad; y
- b) Gestión de archivo.

Art. 7.-EJECUCIÓN DE FASES, PROCESOS Y ACTIVIDADES DEL MODELO DE PRODUCCIÓN ESTADÍSTICA: La aplicación del Modelo deberá ajustarse a la naturaleza, características y objetivos de cada operación estadística. El Modelo se ejecutará de manera no lineal, secuencial o simultánea según sea el caso.

Los responsables, el equipo técnico y las áreas vinculadas a la operación estadística deberán cumplir lo establecido en el documento técnico “Modelo de Producción Estadística” en su versión actual.

Art. 8.- CUMPLIMIENTO DEL MODELO DE PRODUCCIÓN ESTADÍSTICA: Los responsables y el equipo técnico de la operación estadística, en función de la naturaleza de dicha operación, deberán garantizar el cumplimiento del Modelo de Producción Estadística desde la fase de Planificación hasta la fase de Evaluación incluidos de forma transversal, los macro procesos de Gestión de aseguramiento de la calidad y Gestión de archivo.

Los responsables y el equipo técnico de la operación estadística deberán velar por la generación de toda la documentación y productos que respalden y permitan verificar la implementación y aplicación de las fases, procesos y actividades, según el tipo y

particularidades de cada operación estadística.

Los responsables y el equipo técnico de la operación estadística deberán basarse en los principios que guían el proceso de producción estadística a través del Código de Buenas Prácticas Estadística en su versión actual.

CAPITULO III DE LAS FASES DEL PROCESO DE PRODUCCIÓN

Art. 9.- DE LA FASE DE PLANIFICACIÓN: En la fase de Planificación se llevarán a cabo actividades asociadas a la identificación, vinculación e interacción con los usuarios. Asimismo, se deberá identificar, actualizar, priorizar y gestionar las necesidades de información de los usuarios internos y externos, conforme a lo establecido en los instrumentos de planificación estadística vigentes y la periodicidad de la operación estadística. En esta fase también se deberá confirmar la viabilidad técnica y económica para la ejecución de la operación estadística.

Art. 10.- DE LA FASE DE DISEÑO: En la fase de Diseño se establecerán los elementos o herramientas de diseño conceptual, metodológico, entre otros, necesarios para elaborar o perfeccionar los productos definidos en la fase de Planificación. Las especificaciones desarrolladas en esta fase podrán ser reutilizadas, adaptadas o actualizadas en futuros procesos de producción de la operación estadística.

Art. 11.- DE LA FASE DE CONSTRUCCIÓN: En la fase de Construcción se desarrollarán, probarán, validarán, finalizarán y aprobarán todos los productos, herramientas, instrumentos o procedimientos que se utilizarán en las siguientes etapas del proceso de producción, según las especificaciones realizadas en la

fase de Diseño. Las herramientas, sistemas, productos y otros instrumentos de la operación estadística deberán:

- a) Construirse, cuando sea la primera vez que se desarrolla la operación estadística;
- b) Reutilizarse, cuando se vuelve a ejecutar el proceso de producción de la operación estadística tal como en la ejecución anterior. Podrán reutilizarse o adaptarse insumos entre operaciones estadísticas con características similares o comunes.
- c) Actualizarse, cuando se han dado cambios metodológicos, técnicos o en los objetivos de la operación estadística.

Art. 12.- DE LA FASE DE RECOLECCIÓN O RECOPIACIÓN: En la fase de Recolección o Recopilación se preparará el proceso y se recolectarán o recopilarán los datos necesarios, a través de los instrumentos y métodos definidos en las fases previas, para su posterior carga en el entorno apropiado para su almacenamiento o sincronización.

En esta fase el responsable y el equipo técnico de la operación estadística deberán monitorear, verificar y analizar los datos recolectados o recopilados con el propósito de plantear alertas y acciones correctivas, de ser el caso.

Art. 13.- DE LA FASE DE PROCESAMIENTO: En la fase de Procesamiento se ejecutarán procesos y actividades de limpieza, depuración, generación, validación e imputación de bases de datos, y su preparación para el Análisis y Difusión. Los procesos y actividades de esta fase podrán ejecutarse de forma iterativa y paralela a la fase de Recolección o Recopilación y/o Análisis.

Art. 14.- DE LA FASE DE ANÁLISIS. - En la fase de Análisis se producirán y examinarán a detalle los productos estadísticos, y

deberá verificarse la coherencia y consistencia de los resultados con el fin de asegurar la calidad de los indicadores y realizar su interpretación. En esta fase se deberán ejecutar análisis descriptivos, comparativos y/o evolutivos para brindar información completa, coherente, precisa y comparable.

Art. 15.- DE LA FASE DE DIFUSIÓN: En la fase de Difusión se publicarán, promocionarán y entregarán los productos estadísticos a los usuarios, en función de la periodicidad definida en el Calendario Estadístico vigente para cada operación estadística y en consideración de las necesidades identificadas en la fase de Planificación. En caso de suscitarse errores o actualizaciones metodológicas en los productos difundidos, en esta fase deberán aplicarse los procedimientos y mecanismos establecidos para su gestión y comunicación, de acuerdo a las especificaciones realizadas en las fases de Diseño y Construcción, y a la normativa institucional establecida para el efecto.

En esta fase también se deberá atender los requerimientos de los usuarios y evaluar su nivel de satisfacción sobre la calidad de la información y productos que se ponen a su disposición.

Art. 16.- DE LA FASE DE EVALUACIÓN: La fase de Evaluación brindará una retroalimentación interna a la operación estadística, permitirá identificar fortalezas y oportunidades de mejora que serán implementadas en el siguiente proceso de producción.

La Evaluación se aplicará a las fases, procesos y actividades de todo el proceso de producción, durante o después de su ejecución, y será implementada por el responsable y el equipo técnico de la operación estadística conforme a la metodología establecida para el efecto en la fase de Planificación, considerando la periodicidad

de la operación estadística.

Las oportunidades de mejora internas detectadas en esta fase deberán plasmarse en un plan de acción al que, los responsables de la operación estadística deberán dar seguimiento y aplicarlo previo al siguiente proceso de producción.

Art. 17.- DEL MACRO PROCESO DE GESTIÓN DE ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD: Este macro proceso se genera en dos instancias:

- a) A nivel interno, donde cada entidad tiene la facultad de diseñar y aplicar procesos internos para controlar, monitorear y evaluar la calidad del proceso de producción en sus distintas fases, alineados a la fase de Evaluación del Modelo de Producción Estadística.
- b) A nivel externo, se aplicarán los métodos de evaluación definidos en el Marco de Aseguramiento de la Calidad vigente a las fases, procesos y actividades de todo el proceso de producción, durante o después de su implementación o aplicación, y será ejecutado o guiado por el ente rector de la estadística nacional en el marco de sus competencias.

Art. 18.- DEL MACRO PROCESO DE GESTIÓN DE ARCHIVO: En este macro proceso se deberá documentar, archivar y conservar todos los datos, metadatos y documentos físicos, digitales y/o digitalizados generados en el proceso de producción de la operación estadística, conforme lo establecido en cada fase del Modelo de Producción Estadística.

El responsable de este macro proceso es el responsable de la operación estadística quien deberá implementar los métodos,

tiempos, medios de conservación y resguardo de la documentación generada en el proceso de producción de la operación estadística, de manera que garantice su seguridad en observancia a la normativa nacional e institucional definida para el efecto.

Art. 19.- DE LA IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS: El responsable de la operación estadística deberá identificar, analizar y evaluar los riesgos que puedan surgir en cualquier fase del proceso de producción. Implementará las medidas y controles necesarios para mitigarlos, así como tomará acciones cuando estos se materialicen, los cuales deberán considerarse desde la fase de Planificación.

Art. 20.- DE LA SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN: El Oficial de Seguridad de la Información en conjunto con el responsable y el equipo técnico de la operación estadística deberán asegurar la implementación de controles y buenas prácticas para preservar la confidencialidad, integridad y disponibilidad de la información de la entidad, de acuerdo al marco normativo nacional e institucional que rige la seguridad de la información.

DISPOSICIONES GENERALES

PRIMERA.- El Instituto Nacional de Estadística y Censos, a través de la Coordinación General de Planificación, Normativas y Calidad Estadística, emitirá las normativas técnicas, manuales o instructivos derivados de la presente resolución que aporten a la implementación y cumplimiento del Modelo de Producción Estadística.

SEGUNDA.- En caso de actualizaciones o modificaciones al estándar internacional *Generic Statistical Business Process Model (GSBPM)*, el documento técnico “Modelo de Producción

Estadística” se actualizará conforme a las necesidades institucionales de acuerdo a la normativa interna vigente.

TERCERA.- Todas las áreas involucradas en el proceso de producción estadística son responsables de la adecuada implementación del Modelo de Producción Estadística según la estructura orgánica y las competencias específicas definidas por cada entidad que conforma el Sistema Estadístico Nacional.

CUARTA.- Cada operación estadística deberá aplicar, además de la presente resolución, todas las demás normativas técnicas emitidas por el Instituto Nacional de Estadística y Censos para asegurar la efectividad del proceso de producción y la calidad de la información.

QUINTA. - El Instituto Nacional de Estadística y Censos, a través de la Coordinación General de Planificación, Normativas y Calidad Estadística, resolverá los casos no previstos en la presente resolución para efectos técnicos y administrativos, y propondrá su actualización ante las instancias competentes.

DISPOSICIÓN DEROGATORIA

ÚNICA. - Deróguese la resolución Nro.004-DIREJ-DIJU-NT-2014 de 09 de octubre de 2014, publicada en Registro Oficial Nro. 367 de 04 de noviembre de 2014.

DISPOSICIÓN FINAL

ÚNICA. - La presente resolución entrará en vigencia a partir de la fecha de suscripción, sin perjuicio de su publicación en el Registro Oficial.

COMUNÍQUESE Y PUBLÍQUESE. -

Dado en la ciudad de San Francisco de Quito, Distrito Metropolitano.

La fecha de emisión de la presente resolución es la de su suscripción.

Eva María Mera Intriago, PhD
DIRECTORA EJECUTIVA
INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA Y CENSOS

Elaborado por:	Karen Tapia Responsable de la Gestión de Normativas y Estándares	23-06-2025	 Firmado electrónicamente por: KAREN IRENE TAPIA MORALES Validar únicamente con FirmaEC
Revisado por:	Ivonne Benítez Directora de Normativas, Estandarización y Calidad Estadística	23-06-2025	 Firmado electrónicamente por: IVONNE VANESSA BENITEZ MALACATUS Validar únicamente con FirmaEC
	Carina Santos Coordinadora de Planificación, Normativas y Calidad Estadística	23-06-2025	 Firmado electrónicamente por: CARINA ALEXANDRA SANTOS CEVALLOS Validar únicamente con FirmaEC
Aprobado por:	Joan Correa Directora de Asesoría Jurídica	23-06-2025	

Anexo 1. Documento técnico “Modelo de Producción Estadística”