

Módulo de Información Económica Ambiental en Empresas

Memoria

Noviembre, 2021

Instituto Nacional de Estadística y Censos

Módulo de Información Económica Ambiental en Empresas

Dirección de Estadísticas Agropecuarias y Ambientales

2020

Dirección/Departamento:

Dirección de Estadísticas Agropecuarias y Ambientales/Coordinación Técnica de Producción Estadística

Unidad:

Unidad de Estadísticas Ambientales

Elaborado por:

Karina Guallasamin
Ramiro Benavides

Revisado por:

Carlos Pilataxi

Aprobado por:

Armando Salazar

Tabla de contenidos

1	
1.	Objetivos 8
1.1.	Objetivo general 8
1.2.	Objetivos específicos 8
2.	Información general..... 8
3.	Planificación 9
3.1.	Marco Legal 9
3.2.	Identificación de necesidades 11
3.3.	Cronograma 11
3.4.	Personal..... 12
4.	Diseño y construcción..... 13
4.1.	Definición de los aspectos metodológicos 13
4.2.	Definición de variables, indicadores y tabulados 14
4.3.	Aprobación de herramientas e instrumentos para la recolección 15
5.	Recolección 16
5.1.	Capacitación 16
5.2.	Recolección de la información 17
6.	Procesamiento 18
6.1.	Crítica de la información 18
6.2.	Validación y/o imputación..... 19
6.3.	Generación de tabulados 21
7.	Análisis 22
7.1.	Evaluar resultados 22
7.2.	Interpretar y explicar resultados 23
7.3.	Generación de productos estadísticos 23
7.4.	Aplicar el control de difusión 24
8.	Difusión 24
8.1.	Gestión de la comunicación y promoción de los productos de difusión 24
8.2.	Administrar el soporte a usuarios..... 24
9.	Evaluación 25
9.1.	Proceso de la evaluación integral..... 25
9.2.	Resultados de la evaluación 25
10.	Calidad de la información 26
11.	Archivo..... 27
11.1.	Archivo digital 27

INTRODUCCIÓN

El presente documento representa la memoria técnica del Módulo de Información Económica Ambiental en empresas y se encuentra estructurada de acuerdo al Modelo de Producción Estadística (MPE). A manera de resumen se va a presentar una breve introducción del Módulo y los temas ambientales que se contempla en el proceso de investigación.

La Dirección de Estadísticas Agropecuarias y Ambientales (DEAGA), investiga anualmente la Encuesta de Información Económica Ambiental en Empresas - EIEAE, la cual surge con la finalidad de generar estadísticas sobre el gasto e inversión que realizan las empresas para evitar, reducir o eliminar la contaminación resultante del desarrollo de su actividad, actualmente provee información para la medición del desarrollo sostenible, que está relacionado con el bienestar humano en un sentido amplio, abarcando las dimensiones social, económica y ambiental, convirtiéndose en una necesidad la intersección entre las dimensiones económica y ambiental.

Es así que para la información del 2015 y después de un estudio analítico exhaustivo, en cuánto a la metodología de levantamiento se determina la fusión de la Encuesta de Información Económica Ambiental en Empresas - EIEAE con la Encuesta industrial, obteniendo como resultado una encuesta consolidada hasta la actualidad, con la finalidad de evitar esfuerzos humanos y optimizar recursos económicos, facilitando de esta manera el trabajo de los encuestadores y la predisposición de los informantes.

En el año 2016 la Encuesta Industrial se transforma en la Encuesta Estructural Empresarial y está constituida por un formulario que aborda una serie de temáticas que se agrupan en capítulos o secciones, en donde es parte el Módulo de Información Económica Ambiental que aportan a los indicadores de seguimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) siendo estas; Gestión Ambiental, Oferta y utilización de bienes y servicios ambientales, Energía, Combustibles y Lubricantes, Agua, Manejo de aguas residuales y otros residuos y/o desechos; las mismas que se mantienen para la investigación del año 2018 al 2020.

El objetivo primordial del Módulo de Información Económica Ambiental en Empresas es proporcionar información precisa y fiable de las principales características ambientales y económicas de los diversos sectores que constituyen la actividad industrial de la economía del país, que facilite un diagnóstico y planificación, para la toma de decisiones por parte del sector público y privado.

Entre las principales variables investigadas en el año 2020, se mencionan las siguientes:

- Costo y gasto ambiental
- Personal ambiental
- Producción, inversión y gasto corriente en temáticas ambientales
- Energía consumida (eléctrica y de combustibles derivados del petróleo)
- Agua consumida, Manejo de Aguas residuales
- Residuos y/o desechos (no peligrosos, especiales, peligrosos).

ANTECEDENTES

La producción de información ambiental en el INEC empezó a realizarse a partir del año 2009, a través de la Encuesta del Gasto e Inversión Privada en Protección Ambiental (EGIPA), levantada en conjunto con la Encuesta por Muestreo de la Producción Industrial (ENPRIN).¹ Desde entonces, hasta el año 2015, se ha levantado con distintos formularios e incluso por diferentes instancias administrativas del organigrama de la Institución.

En la EGIPA 2009 se estudiaron 989 empresas² que contaban con 10 o más personas ocupadas y que estaban operando dentro de los siguientes cuatro sectores económicos: i) Explotación de Minas y Canteras, ii) Industrias Manufactureras, iii) Comercio al por Mayor y al por Menor, y iv) Hoteles, Restaurantes y Servicios (INEC, 2009). Las temáticas investigadas fueron las siguientes: empresas que cuentan con permisos ambientales, empleo, inversión y gastos ambientales.

Después del levantamiento del año 2009 y 2010, y con las necesidades de información ambiental crecientes, en el año 2011, el INEC creó la Dirección de Estadísticas Ambientales (DIEA), nombre de la DEAGA antes de asumir las encuestas agropecuarias en 2014, en la cual se empezó a manejar diferentes operaciones estadísticas ambientales dirigidas a Hogares con el Módulo de Buenas prácticas ambientales; a Gobiernos municipales y provinciales a través del Censo de la Gestión, Gasto e Inversión en Protección ambiental para Municipios y Consejos Provinciales (INEC, 2010); y a Empresas privadas con la Encuesta de Gasto e Inversión en Protección Ambiental (INEC, 2011).

En cuanto a la metodología, se realizaron algunos cambios: se incluyó a la provincia de Galápagos y se aumentó ciertos sectores de investigación. Adicionalmente a los sectores de Explotación de Minas y Canteras; Industrias Manufactureras; Actividades de Alojamiento; y Servicio de Comidas se incorporaron a la investigación los sectores: Suministro de Electricidad, Gas, Vapor y Aire Acondicionado; Distribución de Agua, Alcantarillado, Gestión de Desechos y Actividades de Saneamiento; Construcción, Transporte y Almacenamiento; Información y Comunicación; y Actividades de Atención de la Salud Humana y Asistencia Social.

La muestra teórica fue de 2631 empresas y se incrementó las siguientes temáticas en el formulario: Suministro de Energía; Suministro de Agua y Tratamiento de Aguas Residuales; y Residuos Peligrosos y no Peligrosos. La investigación del gasto ambiental fue perfeccionada gracias al incremento de la Clasificación de Actividades de Gestión y Uso de Recursos Naturales (CRUMA)³.

En 2012, se levantó información para 2895 empresas privadas y se incluyó a 90 empresas públicas, se investigaron nuevas temáticas que tenían por objetivo recopilar

¹ Esta es una encuesta con una sub-muestra de las EI. Se realizaba con la finalidad de tener resultados anticipados de las mismas.

² Estas empresas fueron obtenidas a través del directorio de Establecimientos Económico de las Encuestas económicas. Es decir de las Encuestas Industriales.

³ CRUMA (siglas en inglés).

información sobre emisiones de gases, consumo de sustancias agotadoras de la capa de ozono y consumo de combustible. En 2013, se levantó información de 3113 empresas privadas y 93 empresas públicas. Además, se incrementó un módulo único para las empresas eléctricas, y una temática adicional con el fin de calcular la huella ecológica del sector público y productivo del Ecuador.

En 2014, se decidió reducir la muestra a 5 sectores de actividades, enfocado a los más contaminantes: Explotación de minas y canteras; Industrias Manufactureras; Construcción; Transporte y almacenamiento; Actividades de alojamiento y de servicio de comidas; y Comercio (con segunda actividad manufactura)⁴. Además de los cambios realizados, para cumplir las necesidades de los usuarios, la encuesta actualizó su metodología de levantamiento. Pasó de ejecutarse vía formulario físico a un aplicativo informático con la ayuda de Tablets. Algunos de los temas que se investigaban en el año 2012 y 2013 quedaron de lado en 2014, porque se detectó que el instrumento no era el adecuado para levantar esta información⁵.

Para el 2015, la EIAE se fusionó con las encuestas industriales (manufactura, comercio y servicios), y se realizó los siguientes cambios: se agregó nuevos sectores de actividades; el tema de bienes y servicios ambientales fue ampliado; la encuesta se levantó vía link web, el panel fue constituida de 3913 empresas que representan el 70% de la economía del Ecuador.

Finalmente a partir el año 2016 se levantó a través de un link web en un aplicativo llamado INFOCAP y por temas de pandemia de COVID-19 la encuesta ha emigrado a ser una recolección 100% on line.

⁴ Los sectores más contaminantes fueron determinados en función de los resultados obtenidos en la encuesta EIAEE 2013, tomando en cuenta las afectaciones directas al ambiente provocadas por su actividad principal como aguas residuales, residuos y emisiones.

⁵ Por ejemplo, en 2013, en el módulo denominado de *Huella Ecológica* se preguntaba por emisiones de gases y se detectó que las respuestas por parte de las empresas no necesariamente reflejaban la realidad. Por esta razón, este tema pasó a ser investigado por el Ministerio del Ambiente (MAE) utilizando otro tipo de metodología.

MEMORIA TÉCNICA DEL PROCESO DE PRODUCCIÓN DE “MÓDULO DE INFORMACIÓN ECONÓMICA AMBIENTAL EN EMPRESAS”

1. Objetivos

1.1. Objetivo general

- Documentar de manera ordenada cada una de las fases del modelo de producción estadística de la operación.

1.2. Objetivos específicos

- Detallar de manera clara las fases que rigen el modelo de producción Estadística y las cuales están ligadas al Módulo de Información Económica Ambiental en Empresas.
- Identificar los problemas encontrados en cada una de las fases para realizar un plan de acción de mejoras a implementar en el año próximo.

2. Información general

Objetivo	Proporcionar información precisa y fiable de los principales fenómenos económico-ambientales tales como: gestión ambiental, oferta y utilización de bienes y servicios ambientales, consumo de combustibles, lubricantes, energía, agua; manejo de aguas residuales y otros residuos y/o desechos de los diversas actividades que constituyen la economía del país
Tipo de operación estadística	Encuesta
Metodología de investigación	Muestreo: Inclusión Forzosa y Muestreo probabilístico
Población objetivo	Grandes empresas (GE) y medianas empresas (ME)
Unidad de observación	Empresas
Unidad de análisis	Empresa
Cobertura geográfica	Nacional 3.782 empresas
Periodo de investigación (referencia)	Junio - Octubre 2021
Fecha de publicación de resultados	30-06-2022

3. Planificación

3.1. Marco Legal

El Módulo de Información Económica Ambiental en Empresas nace a partir del año 2009 amparado en la Constitución de la República del Ecuador 2008, Artículo 10: Las personas, comunidades, pueblos, nacionalidades y colectivos son titulares y gozarán de los derechos garantizados en la Constitución y en los instrumentos internacionales. La naturaleza será sujeto de aquellos derechos que le reconozca la Constitución. Así como en la Ley de Estadística, aprobada el 07 de mayo de 1976 y modificada el 09 de marzo del 2009. Bajo el nombre de “Encuesta del Gasto e Inversión Privada en Protección (EGIPA)”, levantada en conjunto con la Encuesta por Muestreo de la Producción Industrial (ENPRIN), cuyo periodo de levantamiento es anual. Para el levantamiento del año 2010, esta encuesta pasa a formar parte la Dirección de Estadísticas Ambientales.

A partir del año 2011 y 2012 se realizan cambios metodológicos, parte de estos cambios fue la inclusión del levantamiento de la provincia de Galápagos. A partir del año 2013 se incrementa un módulo único para las empresas eléctricas; además de la inclusión de la temática "Huella Ecológica del sector público y productivo del Ecuador".

Para el año 2015 el “Módulo de Información económica ambiental en empresas” pasa a formar parte de las Encuestas Industriales y de ésta manera el levantamiento es por medio de un aplicativo link web. Desde el año 2016, la Encuesta Industrial se transformó en la Encuesta Estructural Empresarial, la cual posee un formulario único para los sectores investigados.

Finalmente para los años 2019 y 2020 el levantamiento de la encuesta, se sigue realizando vía link web a través del sistema de gestión de levantamiento de información INFOCAPT.

Para este año de levantamiento se realizó una matriz de priorización de preguntas relacionadas con el “Plan de Creación de Oportunidades 2021-2025”, Eje Transición

Ecológica, **Objetivo 12:** Fomentar modelos de desarrollo sostenibles aplicando medidas de adaptación y mitigación al cambio climático, Políticas:

- **12.1:** Fortalecer las acciones de mitigación y adaptación al cambio climático
- **12.2:** Promover modelos circulares que respeten la capacidad de carga de los ecosistemas oceánicos, marinos-costeros y terrestres permitiendo su recuperación, así como, la reducción de la contaminación y la presión sobre los recursos naturales e hídricos.
- **12.3.** Implementar mejores prácticas ambientales corresponsabilidad social y económica, que fomenten la concientización, producción y consumo sostenible, desde la investigación, innovación y transferencia de tecnología

Además el Módulo de Información Económica Ambiental está relacionada con la Ley de Gestión Ambiental y sus artículos:

Art. 7.- La gestión ambiental se enmarca en las políticas generales de desarrollo sustentable para la conservación del patrimonio natural y el aprovechamiento sustentable de los recursos naturales que establezca el Presidente de la República al aprobar el Plan Ambiental Ecuatoriano.

Art. 13.- Los consejos provinciales y los municipios, dictarán políticas ambientales seccionales con sujeción a la Constitución Política de la República y a la presente Ley. Respetarán las regulaciones nacionales sobre el Patrimonio de Áreas Naturales Protegidas para determinar los usos del suelo y consultarán a los representantes de los pueblos indígenas, afro ecuatorianos y poblaciones locales para la delimitación, manejo y administración de áreas de conservación y reserva ecológica.

Art. 19.- Las obras públicas, privadas o mixtas, y los proyectos de inversión públicos o privados que puedan causar impactos ambientales, serán calificados previamente a su ejecución, por los organismos descentralizados de control, conforme el Sistema Único de Manejo Ambiental, cuyo principio rector será el precautelar.

Art. 20.- Para el inicio de toda actividad que suponga riesgo ambiental se deberá contar con la licencia respectiva, otorgada por el Ministerio del ramo.

Y finalmente la relación que existe del módulo con el Marco de desarrollo de estadísticas ambientales (MDEA), ONU. Siendo estos tres elementos los fundamentales para la creación de la operación estadística que tiene como objetivo proporcionar información precisa y fiable de las principales características ambientales y económicas de los diversos sectores que constituyen la actividad industrial de la economía del país, generando estadística de base para la elaboración de cuentas ambientales.

3.2. Identificación de necesidades

El proceso de identificación de necesidades inicia a partir del mes de febrero, siendo el principal usuario de la información el Ministerio de Ambiente, la solicitud de inclusión de nuevas variables es recibida a través del correo electrónico dirigida al Director de Estadísticas Agropecuarias y Ambientales , quien a su vez dirige éste pedido a la Unidad de Estadísticas Ambientales y su equipo técnico, los mismo que analizan cada uno de los requerimientos y emiten una respuesta como resultados de las mesas técnicas dirigidas de forma interna.

La matriz de identificación de usuarios y necesidades de información estadística se encuentra en el **anexo 1**.

3.3. Cronograma

El cronograma del Módulo de Información Económica Ambiental en Empresas 2021 se presenta en el anexo 2. Es importante aclarar que el proyecto es corriente, razón por la cual no está compuesta por hitos. No existieron cambios con respecto al cronograma inicial, pues es un módulo que depende del cronograma de DECON a través de la ENESEM.

3.4. Personal

El personal del Módulo de Información Económica Ambiental que participa en el proceso es el siguiente:

- Servidor Público 5
- Servidor Público 7

Servidor Público 5: Está conformado por un analista de Estadísticas Ambientales y básicamente tiene las siguientes actividades asignadas para la operación estadística:

- Elaboración de la Metodología de investigación de la operación estadística módulo de información económica ambiental en empresas.
- Desarrollo del Formulario de la operación estadística módulo de información económica ambiental en empresas
- Realización del Manual del investigador de la operación estadística módulo de información económica ambiental en empresas
- Actualización de la Malla de validación de la operación estadística módulo de información económica ambiental en empresas
- Revisión del Boletín técnico de la operación estadística módulo de información económica ambiental en empresas.

Servidor Público 7: Está Conformado por un analista de Estadísticas Agropecuarias y ambientales 3, quien básicamente tiene las siguientes actividades asignadas para la operación estadística:

- Bases de datos procesadas de las operaciones estadísticas de la gestión
- Programación de sintaxis de indicadores y validación de las operaciones estadísticas de la gestión
- Tabulados de las operaciones estadísticas de la gestión
- Boletín técnico de la operación estadística módulo de información ambiental económica en empresas

4. Diseño y construcción

4.1. Definición de los aspectos metodológicos

Dentro de los aspectos metodológicos de la operación estadística se encuentra los principales conceptos que maneja el módulo de Información Económica Ambiental en Empresas, los cuales son:

- **Actividades ambientales:** Objetivo principal reducir o eliminar las presiones sobre el ambiente o hacer más eficiente el uso de recursos naturales (Naciones Unidas, 2012).
- **Gestión ambiental:** Conjunto de políticas, normas, actividades operativas y administrativas de planeamiento, financiamiento y control estrechamente vinculadas, que deben ser ejecutadas por el Estado y la Sociedad para garantizar el desarrollo sustentable y una óptima calidad de vida (MAE, 2004).
- **Energía:** Capacidad de un elemento natural o artificial de producir alteraciones en su entorno. Existen dos tipos de energía: renovable y no renovable (OLADE, 2017).
- **Agua Residual:** Es el agua de composición variada proveniente de uso doméstico, industrial, comercial, agrícola, pecuario o de otra índole, sea público privado y que por tal motivo haya sufrido degradación en su calidad original (MAE, 2015).
- **Energía renovable:** Se obtiene de fuentes naturales inagotables, unas por la inmensa cantidad de energía que contienen y otras porque son capaces de regenerarse por medios naturales (Agencia de Regulación y Control de la Electricidad, 2016).
- **Residuo:** Son las sustancias (sólidas, semi-sólidos, líquidas o gaseosas), o materiales compuestos resultantes de un proceso de producción, transformación, reciclaje, utilización o consumo (MAE, 2015).

Finalmente la ficha metodológica se presenta en el anexo 3 y en ésta se encuentra resumida algunos aspectos importantes de la operación estadística.

4.2. Definición de variables, indicadores y tabulados

El proceso para la definición de variables, indicadores y tabulados del Módulo de Información Económica Ambiental en Empresas dentro de la unidad de estadísticas ambientales (GESA) de la Dirección de Estadísticas Agropecuarias y ambientales (DEAGA), en concordancia con el modelo de producción estadística es el siguiente:

4.2.1. Fase de planificación: En esta fase se recolectan las necesidades de información, empieza en el mes de enero y finaliza en marzo, durante este periodo se recolectan las necesidades de información o propuestas de mejora a lo ya investigado, a través de una matriz la cual es enviada a los usuarios externos e internos para que registren sus necesidades de información básica de lo que se requiere medir. Una vez remitidas las necesidades por medio virtual o presencial en conjunto el jefe de unidad con el equipo de GESA exponen el conjunto de preguntas que actualmente se investigan en el módulo de información económica ambiental en empresas.

4.2.2. Revisión del Formulario: este proceso se da luego de la reunión introductoria en donde se envía por vía electrónica el formulario y el manual de la operación estadística para el análisis del usuario de la información externa.

4.2.3. Envío formal de petición de inclusión de variables, indicadores y tabulados: este paso se realiza una vez que las dos partes, es decir los usuarios externos y el personal técnico del INEC acuerdan analizar la factibilidad de la inclusión de nuevas variables en el formulario de la

operación estadística. Para lo cual el usuario externo envía la solicitud dirigida a la máxima autoridad a través del sistema quipux.

4.2.4. Inicio de mesas de trabajo: sintetiza el inicio de actividades, el mismo que parte del establecimiento de cronograma y ruta de trabajo a seguir para finalmente cumplir con el objetivo de incluir variables en el formulario. Dentro de esta fase existe puntos importantes como el desarrollo del formulario preliminar y la prueba piloto que representan el pilar fundamental para la toma de decisión de inclusión de variables, indicadores y tabulados.

4.2.5. Elaboración final del Informe de Inclusión de Variables, indicadores y tabulados: Una vez que las variables, indicadores y tabulados a incluir han pasado los análisis de los técnicos del INEC y los usuarios externos, principalmente basados en la prueba piloto de campo se desarrolla este punto, es decir el informe en donde se establece la inclusión o no de las variables, indicadores y tabulados en estudio.

En si los 5 pasos expuestos anteriormente sintetizan el proceso de inclusión de variables, indicadores y tabulados dentro del formulario de la operación estadística.

4.3. Aprobación de herramientas e instrumentos para la recolección

Una vez definidas las variables, indicadores y tabulados que generará la operación estadística, se procede a elaborar de forma inicial el formulario y al mismo tiempo el manual del encuestador y revisor de calidad. En lo que corresponde al desarrollo del sistema operativo, éste está a cargo de DECON, sin embargo el equipo técnico de la operación estadística ambiental proporciona la malla de validación que contiene los cruces y revisiones aplicadas al módulo.

Una vez desarrolladas las herramientas e instrumentos para la recolección se inicia el proceso de aprobación a nivel de jefe de unidad, director, coordinador técnico de

producción estadística y posteriormente a nivel jerárquico superior. Este proceso se lo realiza entre los meses de marzo y abril.

5. Recolección

5.1. Capacitación

El proceso de capacitación dirigido a encuestadores y revisores de calidad está regido bajo la agenda de capacitación emitida por la Dirección de Estadísticas Económicas (DECON), para el levantamiento del año 2020 se llevó a cabo del 16 al 21 de mayo del año 2021, de éstos 5 días asignados para el proceso de capacitación del ENESEM, únicamente el día jueves 20 de mayo corresponde al Módulo de Información Económica Ambiental en Empresas, en donde se trata los diversos temas ambientales expuestos a continuación:

Tabla 1: Agenda de Capacitación del Módulo de Información Económica Ambiental (MIEAE_2020)

Jueves, 20 de Mayo del 2021	
Hora	Temas
08:10-08:30	Ingreso a plataforma y registro de participantes
08:30-09:00	Recapitulación y repaso de los temas vistos el día anterior
09:00-10:00	Capítulo 7. Gestión Ambiental/Conceptos y Definiciones
10:00-10:15	Receso
10:15-11:30	Capítulo 8. Oferta y Utilización de Bienes y Servicios Ambientales
11:30-13:00	Capítulo 9. Energía, Combustibles y Lubricantes
13:00-13:45	Almuerzo
13:45-14:30	Capítulo 10. Sección I. Agua y Sección II. Aguas residuales /Desechadas
14:30-14:45	Pausa Activa
14:45-15:45	Capítulo 10. Sección III. Otros residuos y/o Desechos
15:45-16:00	Preguntas y temas varios

Es importante mencionar que esta capacitación es brindada a los coordinadores zonales y posteriormente a los aspirantes a encuestadores y revisores de calidad, sin embargo para el año 2021 fue proporcionada de forma telemática.

Finalmente por mencionar que el equipo técnico a cargo de esta capacitación fueron Karina Guallasamin, Carlos Pilataxi y Ramiro Benavides, quienes imparten los conocimientos en temas ambientales y los diversos cruces de información que se debe considerar al momento de levantamiento de información en campo.

5.2. Recolección de la información

El proceso de recolección de información va del 01 de junio al 30 de septiembre, es decir un periodo de 4 meses, en este periodo se investigó 4324 empresas a nivel nacional distribuidas en cada una de las coordinaciones zonales. El personal asignado fue 81 personas con una carga de trabajo entre 80 y 85 empresas por persona en promedio.

Este proceso inicia con la socialización de la operación estadística, realizada a través de un oficio digital y físico entregado por el encuestador a los diferentes informantes.

Posteriormente se realiza llamadas previas al informante para solicitar una cita, una vez contactado el informante a quien se le explica el ingreso al link, así como la documentación necesaria para subir la información, el cruce de variables en los módulos contable, talento humano, ambiental y tics.

El registro de cobertura tanto de la fase de campo como crítica se lo maneja de forma semanal a través de matrices que lleva el control la Dirección de Estadísticas Económicas (DECON), cuyos formatos se lo presenta a continuación:

Tabla 2: Formato de Cobertura de Campo MIEAE_2020

Coordinación Zonal	Muestra	Planificado en Campo		Encuestas ejecutadas Campo		Encuestas efectivas Campo		Indicadores de Cobertura Campo				
								Ejecutadas / Muestra	Efectivas / Muestra	Tasa de Cobertura Operativa Campo	Tasa de Cobertura	Tasa de cobertura efectiva de ejecución
										Ejecutadas/ Planificado IC (35)	Efectivas/ Planificado IC (37)	Efectivas/ Ejecutado IC (39)
NACIONAL	4.382	2.619		2.691		2.636		61,41%	60,16%	102,7%	100,6%	98,0%
LITORAL	1.915	1.050	40%	1.221	45%	1.202	46%	63,76%	62,77%	116,3%	114,5%	98,4%
AC CAMPO	1.754	1.149	44%	1.037	39%	1.007	38%	59,12%	57,41%	90,3%	87,6%	97,1%
SUR	512	277	11%	286	11%	280	11%	55,86%	54,69%	103,2%	101,1%	97,9%
CENTRO	201	143	5%	147	5%	147	6%	73,13%	73,13%	102,8%	102,8%	100,0%

Tabla 3: Formato de Cobertura de Crítica MIEAE_2020

Coordinación Zonal	Muestra	Planificado Crítica		Encuestas Críticas		Encuestas efectivas Críticas		Indicadores de Cobertura Campo					
								Críticas / Muestra	Efectivas / Muestra	Porcentaje de ejecución de crítica		Encuestas efectivas Críticas Planificadas	
										Ejecutadas/ Planificado IC (43)	Ejecutadas/ Ejecutado IC (44)	Ejecutadas/ Planificado IC (45)	Ejecutadas/ Planificado IC (45)
NACIONAL	4.382	2.340		2.323		2.270		53,01%	51,80%	99,3%	97,0%	97,7%	
LITORAL	1.915	943	40%	997	43%	978	43%	52,06%	51,07%	105,7%	103,7%	98,1%	
AC CAMPO	1.754	1.016	43%	981	42%	951	42%	55,93%	54,22%	96,6%	93,6%	96,9%	
SUR	512	270	12%	217	9%	213	9%	42,38%	41,60%	80,4%	78,9%	98,2%	
CENTRO	201	111	5%	128	6%	128	6%	63,68%	63,68%	115,3%	115,3%	100,0%	

Finalmente se realiza el proceso de supervisión tanto zonal como nacional, el objetivo de este proceso es verificar que se cumpla la metodología de recolección y crítica de la información; así como la detección temprana de errores en el levantamiento de información tanto del encuestador como del informante.

6. Procesamiento

6.1. Crítica de la información

- a) **Crítica:** El subproceso de crítica lo realiza el personal asignado para este fin en las zonales desde el 01 de julio al 31 de octubre. Su trabajo es supervisado y revisado por el personal técnico de DEAGA – Planta Central. Este subproceso consiste en tomar las corridas (resultados) de los cinco tipos de validación y corregir los errores detectados, o bien justificarlos con un argumento técnico que permita pasar por alto determinados errores de levantamiento, siempre y cuando estos errores no sean críticos o insalvables. Finalmente, cuando termina toda la fase de crítica, se procede a construir la BDD válida e íntegra, la cual estaría lista para su publicación. El período de crítica inicia con el primer corte de la BDD y termina con el corte de la BDD de pre publicación, la cual es la base de datos validada e íntegra. No se han presentado problemas fuera del ámbito técnico del subproceso de crítica.

6.2. Validación y/o imputación

a) **Validación:** El subproceso de validación lo realiza el personal asignado para la crítica en las zonales, en el año 2021 con respecto a la información del MIEAE 2020. Al igual que con el subproceso de Crítica, el trabajo de las zonales es supervisado y revisado continuamente por el personal técnico de DEAGA – Planta Central. Este proceso consiste en determinar cuáles empresas tienen errores de inconsistencia de varios tipos. Para este fin, se escriben programas de computadora que detectan problemas de variada índole en los valores de las variables del formulario que se registran durante las diferentes fases del levantamiento de información. Para la MIEAE 2020, consistió en cinco tipos de validación aplicada a la data de la BDD correspondiente a cada corte del levantamiento y éstas son:

- **Validación estándar o lógica:** Por la cual se valida la información de una variable con referencia a ciertos valores definidos como “válidos” de otras variables relacionadas con la variable a validar. Por ejemplo, si los valores de la variable v7001 deben ser tales que iguale a la variable v5090, se crea una variable de control denominada c7001, en la cual se marca con “1” a las empresas que no cumplan con la condición lógica: “v7001 == v5090”.
- **Control de integridad:** Por la cual se ejecuta código corrector de valores que no pudieron ser validados en las diferentes rondas de validación, sea porque no se logró corroborar el dato en campo, sea porque la empresa investigada no quiso entregar el dato, o por cualquier otra razón. El código que realiza el control de integridad ejecuta, efectivamente, una imputación de datos. Sin embargo, esta imputación no sustituye valores de la BDD con otros que pueden provenir de simulaciones computarizadas o de aproximaciones estadísticas, sino que corresponden a valores finitos y determinados que deberían tener las variables con problemas de falta de integridad. En ese sentido, puede decirse que la imputación se limita a ciertos valores fijos que debería exhibir una variable de la BDD en condiciones normales. Por ejemplo, si la regla de

validación estándar o lógica c10ii6 determina que debe haber un valor entero entre 0 y 100 para el registro del porcentaje de aguas residuales tratadas (variable v10ii6), pero por efecto de algún borrado involuntario del crítico se perdió la información de esta última variable, se recuperará esta información perdida a partir de otras variables que generan el contexto de validación para la variable v10ii6, como es la variable v10ii2.

- **Validaciones especiales:** Por las cuales se determina cuáles empresas no han ingresado la observación obligatoria debida al registro del código 3 (“Otros usos”) para la energía eléctrica complementaria generada y consumida, así como para los combustibles y lubricantes utilizados. También abarca la revisión manual de observaciones no pertinentes a los otros usos de energía y combustibles.
- **Validaciones de comparaciones de valores año 2020 con los del año 2019:** En esta validación se calcula la variación interanual relativa (2019-2020) para todas las variables escalares del módulo. Luego, se procede a aplicar el logaritmo decimal a estas variaciones interanuales con el fin de minimizar el efecto de “apreciación magnificada” que ocurre cuando existen variaciones interanuales de varios órdenes de magnitud, además de que casi todas las variables de escala o cantidad del MIEAE 2020 tienden a tener una distribución normal casi ideal una vez aplicada la transformación de logaritmicación a las mismas. A los valores extremos superiores de esta distribución logaritmada de variaciones interanuales se las marca para ser enviados a Crítica, con el fin de comprobar si, efectivamente, la variación de valores de la variable bajo análisis es correcta, o si se deben corregir valores, o finalmente ratificar los altos niveles de variación interanual con una justificación válida.
- **Validaciones de verificación de valores extremos:** Usualmente, las distribuciones de las variables escalares (crematísticas o de cantidad) suelen generar valores atípicos y extremos, tanto inferiores como superiores. En este tipo de validación, lo que se hace es fijar una variable de escala, y luego marcar a las empresas cuyos valores son inferiores al umbral inferior (límite válido inferior), así como a las que tienen valores

superiores al umbral superior (límite válido superior). Estos casos tienen que verificarse por parte de los críticos de las zonales quienes, de ser necesario, corregirán los valores erróneos o ratificarán los valores ingresados en el aplicativo de ingreso de datos con la correspondiente justificación.

- b) **Imputación:** Como se mencionó anteriormente, en la fase de validación se incluye el subproceso de control de integridad, por el cual se realiza una imputación limitada a ciertos datos de los cuales se puede inferir su valor faltante gracias a que una serie de variables que determinan sus posibles valores tienen un estado tal que permiten completar ese valor faltante gracias a los valores de las otras variables (llamadas de contexto) que determinan los valores de la variable con valores faltantes. A diferencia de lo que se hace en otras operaciones estadísticas, aquí no se aplican métodos estándar de imputación, como el de la mediana o de medias móviles, para calcular un determinado valor faltante en cierta variable. Es decir, la imputación que se utiliza en el MIEAE 2020 no es de tipo matemático o estadístico (es decir, no responde a un modelo o fórmula matemática y/o estadística). Más bien responde a un modelo lógico, en el cual todas las combinaciones de valores de varias variables se definen por restricciones o condiciones de diseño del formulario, por la dependencia con otras variables del mismo, o por la necesidad de satisfacer ciertas condiciones del impuesto por el dominio de conocimiento subyacente a la investigación / operación estadística. Por lo tanto, no existe una distribución de probabilidades asociada a los valores a imputar en las variables del MIEAE, sino solamente condiciones de entorno a ser satisfechas.

Cabe señalar que no se presentaron problemas fuera del ámbito técnico de los subprocesos de validación y/o imputación.

6.3. Generación de tabulados

La generación de tabulados consiste en escribir uno o varios programas de computadora que generan reportes de agregados estadísticos de varios tipos de las

principales variables del MIEAE. Lo que se verifica es que exista un nivel mínimo de representatividad de los datos creados en dichos reportes, así como garantizar que las variabilidades de los resultados estén en un rango aceptable como para que sean de utilidad para los potenciales usuarios de los agregados estadísticos mencionados. Normalmente se generan después de generarse la BDD de publicación, es decir, la BDD con variables cuyos valores son consistentes e íntegros, a la cual se le incluyó una variable denominada “factor de expansión”, la cual tiene la característica de generar agregados como sumas, promedios, mínimos y máximos, que sean representativos del universo al cual pertenecen los objetos de estudio (o unidades de investigación) de la operación estadística en cuestión. Suele demorar entre dos y cinco días hábiles la generación y verificación de calidad de los agregados calculados con el programa que genera los reportes llamados “Tabulados e Indicadores” del MIEAE. Cabe señalar que no se presentaron problemas fuera del ámbito técnico del subproceso de generación de tabulados.

7. Análisis

7.1. Evaluar resultados

En este subproceso se procede a validar la calidad de los agregados generados en la MIEAE. Esto se logra comparando las estadísticas del año que se está publicando con la de años anteriores, indagando sobre la pertinencia de ciertas variables que se levantaron en el año actual de la operación estadística con respecto a la información esperada por los usuarios de la operación estadística, comparando los agregados generados con estadísticas de otras fuentes de datos (tanto internas al INEC como externas), investigando incoherencias de información con respecto a las otras fuentes mencionadas y con respecto a años anteriores. Esto suele hacerse después de la generación de tabulados e indicadores de publicación, y antes de realizar el Boletín Técnico que representa el documento técnico de análisis descriptivo y comparativo propio del MIEAE. No se presentaron problemas fuera del ámbito técnico del subproceso de evaluación de resultados.

7.2. Interpretar y explicar resultados

Para el MIEAE, se realizan análisis descriptivos, comparativos y evolutivos de los agregados generados en el formato de una narrativa estadística (“storytelling”) que permita describir el contexto en el cual se ha recabado toda la información de campo de la operación estadística, su metodología, su diseño muestral y otras consideraciones como algoritmos y procedimientos de cálculo y/o visualización de datos que permiten mostrar a los usuarios de las estadísticas generadas por el MIEAE ese contexto, así como describir la realidad de la temática ambiental del sector empresarial e industrial nacional. Todo este trabajo se compila en el documento de entrega obligatorio para la operación estadística, denominado “Boletín Técnico”, del cual se puede decir que es el documento más significativo de la operación estadística, puesto que sintetiza y compendia los resultados más importantes del MIEAE en su contexto más adecuado y de forma legible y entendible por la mayoría de potenciales usuarios de las estadísticas ambientales del país y el mundo.

7.3. Generación de productos estadísticos

Los productos estadísticos generados para el MIEAE suelen ser los contemplados para todas las operaciones estadísticas que levanta el INEC, esto es: Principales resultados, Boletín Técnico, Tabulados e Indicadores, Base de datos, Sintaxis de generación de tabulados e indicadores, Diccionario de variables, Ficha de indicadores, Guía de uso de la base de datos, Metodología del diseño muestral, Manual del Encuestador / Crítico y Formulario. Todos estos productos son debidamente revisados y aprobados por la propia DEAGA, así como por personal técnico de la CGTPE y de la Subdirección General, en forma coordinada con la Dirección de Comunicación Social y con la Oficina de Atención al Cliente (Biblioteca). Este subproceso se lo realiza una vez al año, previo a la publicación en la página web institucional de la operación estadística de todos los productos mencionados.

7.4. Aplicar el control de difusión

Sin perjuicio de que todos los productos generados y publicados por la operación estadística MIEAE son de acceso gratuito, libre, público y universal, las bases de datos de publicación tienen información de identificación anonimizada de las empresas que conforman la muestra levantada en la MIEAE. Este control lo realiza en conjunto la Dirección de Registros Administrativos (DIRAD) con la Dirección de Estadísticas Económicas (DECON). De esta manera, se efectiviza el control de confidencialidad de la información que entrega el INEC a la comunidad a partir de la información levantada por el MIEAE. Igual que la construcción de los productos estadísticos, este subproceso se lo realiza una vez al año, previo a la publicación en la página web institucional de la operación estadística de todos los productos generados en la subfase anterior.

8. Difusión

8.1. Gestión de la comunicación y promoción de los productos de difusión

El proceso de gestión de la comunicación inicia una vez aprobados los productos mínimos de publicación por parte de la autoridad máxima del Instituto y está a cargo de la dirección de comunicación social (DICOS), quien a su vez envía por correo electrónico la notificación de la publicación en la página institucional; así como el link de acceso a la información.

El proceso de promoción y difusión de productos se lo realiza a través de infografías que generalmente se producen luego de la publicación en la página web o cuando existen fechas de relevancia en el índole ambiental.

8.2. Administrar el soporte a usuarios

Actualmente la Dirección de Estadísticas Agropecuarias y Ambientales (DEAGA) brinda soporte técnico a los usuarios a través del sistema de tickets que es administrado por el jefe de biblioteca, quien a su vez direcciona la solicitud de información generada por el

usuario a las diversas unidades de producción, dándoles un determinado tiempo para responder y solucionar el requerimiento.

Una vez proporcionada la información, el usuario externo evalúa la calidad de la información a través de una encuesta emitida y en caso de existir aclaraciones se acuerda una cita para solventar las dudas con el técnico que proceso el ticket asignado. Este proceso se lo realiza de forma permanente durante todo el año.

9. Evaluación

9.1. Proceso de la evaluación integral

El proceso de evaluación contempla cada una de las fases del modelo de producción estadística y generalmente es liderado por la Dirección de Normativas, Estandarización y Calidad Estadística (DINCE).

Este proceso se inicia desde el mes de septiembre a través de un formulario en excel que recolecta los diversos ítems que caracterizan la calidad de la operación estadística a través de un conjunto de preguntas cerradas.

El personal de DEAGA entrega éste formulario al personal responsable de la elaboración del informe de evaluación de la operación estadística en DINCE, cuyo resultado será entregado por el mes de diciembre a la oficina productora.

9.2. Resultados de la evaluación

En lo referente a los resultados de la evaluación se evidencia en la tabla 4 y en la tabla 5, el nivel de percepción de calidad estadística por las fases y macro procesos del proceso de producción estadística del “Módulo de Información Económica Ambiental en empresas” es superior al nivel de percepción del SEN, en las fases de Planificación, Diseño, Construcción, Recolección, Procesamiento, Análisis, Difusión, Evaluación y el

Macro proceso de Archivo a excepción del macro proceso de Aseguramiento de la Calidad en donde es inferior.

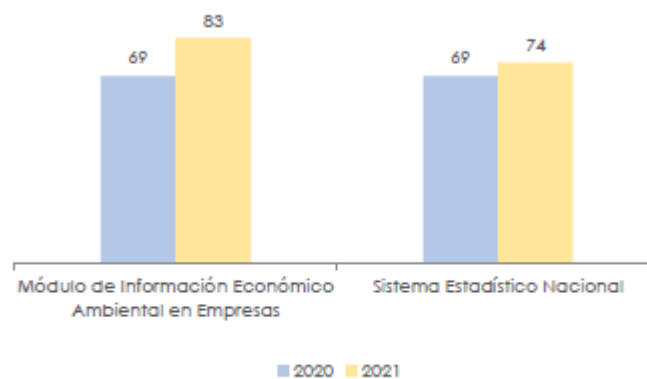
Tabla 4: Nivel de Percepción de calidad estadística por las fases del MPE

Item	Nivel de percepción de calidad estadística	FASES								MACROPROCESOS	
		Planificación	Diseño	Construcción	Recolección	Procesamiento	Análisis	Difusión	Evaluación	Archivo	Aseguramiento
Módulo de Información Económico Ambiental en Empresas	83	75	100	100	75	100	95	97	56	100	53
Sistema Estadístico Nacional	74	74	80	68	75	76	86	79	54	88	59

10. Calidad de la información

La operación estadística “Módulo de Información Económico Ambiental en Empresas” presenta un nivel de percepción de calidad estadística de 83 puntos caracterizado como “Medio”, superior al nivel obtenido en el año 2020, mientras que al comparar este resultado con el promedio del SEN se observa un nivel superior en el cumplimiento de la normativa y estándares de calidad que rigen en el SEN, en el 2021.

Tabla 5. Nivel de percepción de calidad estadística



11. Archivo

11.1. Archivo digital

El proceso de archivo de la operación estadística es digital realizado a través del Archivo Nacional de Datos y Metadatos Estadísticos (ANDA), este se lo realiza una vez publicada la operación estadística en la página web y generalmente inicia en el mes de septiembre y culmina en el mes de febrero, el cronograma de actividades se lo presenta a continuación:

Tabla 6. Cronograma del proceso de Documentación digital del MIEAE_2020

Año de referencia	No.	Descripción	Fecha de Inicio	Fecha de Fin	Dirección
2020	1	Recolección y entrega de documentación (versión 1.0)	1/9/2022	3/9/2022	ESA
	1,1	Descripción del documento	6/9/2022	10/9/2022	ESA
	1,2	Descripción de la operación estadística	13/9/2022	17/9/2022	ESA
	1,3	Base de datos	20/9/2022	31/12/2022	ESA
	1,4	Materiales de Referencia Externos	6/9/2022	14/9/2022	ESA
	2	Informe de revisión de la primera versión V1.1	3/1/2023	24/1/2023	DINEM
	3	Corrección de las observaciones realizadas	25/1/2023	31/1/2023	ESA
	4	Revisión de corrección de las observaciones	1/2/2023	7/2/2023	DINEM
	5	Aprobación de metadatos	8/2/2023	11/2/2023	DEAGA
	6	Publicación en el ANDA	14/2/2023	16/2/2023	DINEM

ANEXOS:

Anexo 1: Matriz de Identificación de Usuarios y Necesidades de Información de Estadística

Requerimiento de información				Respuesta del Requerimiento																	
Fecha de recepción del requerimiento	Medio por el cual ingresó el requerimiento	Descripción del requerimiento	Justificación del pedido	Nombre del funcionario	Dirección	Fecha de respuesta	Respuesta a la solicitud	Productos entregados													
<table border="1"> <tr> <td rowspan="4">INFORMACIÓN DE LA OE</td> <td>Operación estadística</td> <td colspan="2">Información Económica Ambiental en Empresas MIAEE 2021</td> </tr> <tr> <td>Dominio estadístico</td> <td colspan="2">Estadísticas Ambientales y varios dominios</td> </tr> <tr> <td>Temática</td> <td colspan="2">3.1 Ambiente</td> </tr> <tr> <td>Nombre del Responsable</td> <td colspan="2">Ramiro Benavides</td> </tr> </table>				INFORMACIÓN DE LA OE	Operación estadística	Información Económica Ambiental en Empresas MIAEE 2021		Dominio estadístico	Estadísticas Ambientales y varios dominios		Temática	3.1 Ambiente		Nombre del Responsable	Ramiro Benavides						
INFORMACIÓN DE LA OE	Operación estadística	Información Económica Ambiental en Empresas MIAEE 2021																			
	Dominio estadístico	Estadísticas Ambientales y varios dominios																			
	Temática	3.1 Ambiente																			
	Nombre del Responsable	Ramiro Benavides																			
10/2/2021	Correos	Implementación empresarial de estrategias de desarrollo sustentable que avalen sus estrategias a favor del medio ambiente	Se debería evaluar la necesidad de recopilar información de datos referentes a las acciones emprendidas en favor del medio ambiente por parte del grupo empresarial	Karina Guallasamin	DEAGA	18/2/2022	Realizar una definición clara y entendible de estrategias de desarrollo sustentable, así como ejemplos claros, los mismos que deberán ser insertados en el manual	Formulario del Manual del encuestador													

Requerimiento de información				Respuesta del Requerimiento				
Fecha de recepción del requerimiento	Medio por el cual ingresó el requerimiento	Descripción del requerimiento	Justificación del pedido	Nombre del funcionario	Dirección	Fecha de respuesta	Respuesta a la solicitud	Productos entregados
10/2/2021	Correos	Número de certificaciones otorgados en el periodo de referencia	La importancia de conocer si las políticas ambientales y de sustentabilidad de las empresas en el transcurso de estos años han tomado fuerza.	Karina Guallasamin	DEAGA	18/2/2022	Realizar una definición clara y entendible de estrategias de desarrollo sustentable, así como ejemplos claros, los mismos que deberán ser insertados en el manual	Formulario Manual del encuestador
11/3/2021	Correos	Conocer el estado de la cuantificación de la Huella de Carbono con alcance organizacional y de producto	El MAE emitió el Programa Ecuador Carbono Cero, que promueve el reconocimiento de las empresas que miden, reducen y compensen su huella de carbono.	Carlos Pilataxi Karina Guallasamin Ramiro Benavides	DEAGA	15/3/2022	El número de solicitudes es grande por lo que su implementación requeriría de un módulo específico para estas temáticas por lo que se solicita se conforme una mesa técnica en la cual se defina aspectos del cuestionario como objetivos, diseño y tipo de pregunta a aplicar con el fin de obtener datos de calidad y con la representatividad requerida.	Formulario Manual del encuestador

Requerimiento de información				Respuesta del Requerimiento				
Fecha de recepción del requerimiento	Medio por el cual ingresó el requerimiento	Descripción del requerimiento	Justificación del pedido	Nombre del funcionario	Dirección	Fecha de respuesta	Respuesta a la solicitud	Productos entregados
11/3/2021	Correos	Prevenir la generación de residuos y/o desechos, la reducción de los efectos perjudiciales al ambiente	Modificar la pregunta en función del COA y RCOA, (Artículo 586 fases de la gestión integral de residuos y desechos no peligrosos, Art. 615 fases de la gestión integral de residuos y desechos peligrosos)	Carlos Pilataxi Karina Guallasamin Ramiro Benavides	DEAGA	15/3/2022	En análisis para posible implementación en procesos de levantamiento de información posterior	Formulario Manual del encuestador
11/3/2021	Correos	Reducir los riesgos al ambiente y la salud por el inadecuado manejo de	RCOA se sugiere la inclusión de dicha pregunta en función del título VI sobre la gestión	Carlos Pilataxi Karina Guallasamin Ramiro Benavides	DEAGA	15/3/2022	Se sugiere se organice una mesa de trabajo para analizar el objetivo de la inclusión de la variable y definición de conceptos a investigar	Formulario

		sustancias químicas	integral de sustancias químicas, con el fin de garantizar un manejo ambientalmente racional de las sustancias químicas puras.					
11/3/2021	Correos	Distribuya los permisos ambientales vigentes según tipo y ente emisor	RCOA, publicado en el R.O. Nro. 507, las Autorizaciones Administrativas Ambientales se clasifican en: Certificado Ambiental Registro Ambiental y Licencia ambiental.	Carlos Pilataxi Karina Guallasamin Ramiro Benavides	DEAGA	15/3/2022	Se solicita designar un técnico de parte del ministerio para establecer mesas de trabajo y solventar algunas dudas respecto a la implementación de las variables propuestas. Se requiere conocer si éstos ya han sido re categorizados con la legislación ambiental vigente.	Formulario

Anexo 2: Cronograma de Actividades PDP 2021

FASE_MPE	PROCESO_MPE	ACTIVIDAD / TAREA Y PRODUCTO	FECHA_INICIO (PLANF)	FECHA_FIN (PLANF)
1. Planificación	1.1 Identificar necesidades	1.1.1 Identificar las necesidades - MIEA_2020	1/1/2022	8/1/2022
1. Planificación	1.2 Consultar y confirmar necesidades	1.2.1 Consultar y confirmar necesidades - MIEA_2020	11/1/2022	22/1/2022
1. Planificación	1.3 Establecer objetivos y delimitar la operación estadística	1.3.1 Establecer los objetivos y delimitar el MIEA_2020	25/1/2022	27/1/2022
1. Planificación	1.4 Identificar conceptos, variables relevantes y metodología	1.4.1 Identificar conceptos, variables relevantes y metodología del MIEA_2020	28/1/2022	4/2/2022
1. Planificación	1.5 Comprobar la disponibilidad de datos	1.5.1 Comprobar la disponibilidad de datos del MIEA_2020	8/2/2022	11/2/2022
2. Diseño	2.1 Diseñar los productos	2.1.1 Diseñar los productos del MIEA_2020	1/2/2022	26/2/2022
2. Diseño	2.3 Diseñar la recolección	2.3.1 Diseño de las herramientas de trabajo y métodos de recolección del MIEA_2020/prueba piloto	10/2/2021	26/2/2021
2. Diseño	2.4 Diseñar el marco y la muestra	2.4.1 Diseño de las mallas de validación del MIEA_2020	18/2/2021	16/2/2021
2. Diseño	2.5 Diseñar la cartografía estadística	2.5.1 Diseñar los sistemas de producción y flujo de trabajo del MIEA_2020	22/2/2021	26/2/2021
3. Construcción	3.1 Construir los instrumentos de recolección	3.1.1 Elaboración de herramientas de trabajo: Formularios de levantamiento del MIEA_2020	12/3/2021	26/3/2021
3. Construcción	3.1 Construir los instrumentos de recolección	3.1.2 Elaboración y entrega de herramientas de trabajo: manuales del MIEA_2020	15/4/2021	28/5/2021
3. Construcción	3.1 Construir los instrumentos de recolección	3.1.4 Desarrollo del aplicativo web, módulo del informante del MIEA_2020	27/3/2021	30/4/2021
3. Construcción	3.6 Probar el proceso estadístico	3.6.1 Prueba piloto del MIEA_2020	2/3/2021	9/3/2021
3. Construcción	3.5 Probar el sistema de producción	3.5.1 Revisión del funcionamiento del aplicativo web en el módulo de Informante del MIEA_2020	1/5/2021	22/5/2021
3. Construcción	3.5 Probar el sistema de producción	3.5.2 Validación y corrección de observaciones emitidas por las zonales al aplicativo web módulo del informante-del MIEA_2020	25/3/2021	27/5/2021
3. Construcción	3.7 Finalizar el sistema de producción	3.7.1. Ajustar los instrumentos y material de apoyo para la recolección/captación, procesamiento y análisis	27/4/2021	28/5/2021
3. Construcción	3.5 Probar el sistema de producción	3.5.3 Revisión del funcionamiento del aplicativo web en los Módulo de Crítica-Codificación y administrador del MIEA_2020	1/6/2021	12/6/2021
3. Construcción	3.5 Probar el sistema de producción	3.5.4 Validación y corrección de observaciones emitidas por las zonales al aplicativo web módulo de crítica-del MIEA_2020	1/6/2021	30/7/2021
4. Recolección	4.2 Crear el marco y seleccionar la muestra	4.2.1 Crear el marco y seleccionar la muestra del MIEA_2020	20/4/2021	4/5/2021
4. Recolección	4.3 Preparar la recolección	4.3.1 Capacitación herramientas de trabajo (Encuestadores y Revisores de Calidad)-del MIEA_2020	16/5/2021	20/5/2021
4. Recolección	4.4 Recolectar la información	4.4.2 Asignación de cargas de trabajo del MIEA_2020	1/6/2021	10/6/2021
4. Recolección	4.4 Recolectar la información	4.4.3 Elaboración y/o actualización de cartas de socialización del MIEA_2020	15/4/2021	28/5/2021
4. Recolección	4.4 Recolectar la información	4.4.2 Levantamiento de la información del MIEA_2020	1/6/2021	30/9/2021

FASE_MPE	PROCESO_MPE	ACTIVIDAD / TAREA Y PRODUCTO	FECHA_INICIO (PLANF)	FECHA_FIN (PLANF)
5. Procesamiento	5.1 Criticar e integrar la base de datos	5.1.1 Digitación y crítica en las Coordinaciones Zonales del MIEA_2020	1/7/2021	29/10/2021
5. Procesamiento	5.2 Clasificar y codificar	5.2.1. Codificación de la información en las Coordinaciones Zonales del MIEA_2019	1/7/2021	29/10/2021
5. Procesamiento	5.3 Validar e imputar	5.3.1 Validación ambientales 2019(corrida de sintaxis, corrección de errores) para generar bdd depurada del MIEA_2019	1/1/2021	29/1/2021
5. Procesamiento	5.4 Derivar nuevas variables y unidades	5.4.1. Derivar nuevas variables y unidades ambientales del MIEA_2019	1/2/2021	12/2/2021
5. Procesamiento	5.3 Validar e imputar	5.3.1 Elaboración de sintaxis de validación del MIEA_2020	1/6/2021	30/7/2021
5. Procesamiento	5.3 Validar e imputar	5.3.2 Primera validación de datos (verificación, corrección y digitación) en las Zonales-del MIEA_2020	30/7/2021	6/8/2021
5. Procesamiento	5.3 Validar e imputar	5.3.3 Segunda validación de datos (verificación, corrección y digitación) en las Zonales-del MIEA_2020	31/8/2021	3/9/2021
5. Procesamiento	5.3 Validar e imputar	5.3.4 Validación preliminar 03	30/9/2021	8/10/2021
5. Procesamiento	5.3 Validar e imputar	5.3.5. Validación preliminar 04	29/10/2021	10/11/2021
5. Procesamiento	5.3 Validar e imputar	5.3.6 Ajustes de la base de datos final (corrida de sintaxis de ajustes)-del MIEA_2020	10/11/2021	19/11/2021
5. Procesamiento	5.5 Ajustar los factores de expansión	5.5.1. Ajustar los factores de expansión del MIEA_2019	26/2/2021	11/3/2021
5. Procesamiento	5.7 Finalizar los archivos de datos	5.7.1. Tabular y generar indicadores ambientales del MIEA_2019	15/3/2021	19/3/2021
5. Procesamiento	5.7 Finalizar los archivos de datos	5.7.1. Finalizar tabulados e indicadores ambientales del MIEA_2019	11/3/2021	21/3/2021
6. Análisis	6.1 Preparar los productos (resultados)	6.1.1 Revisión de tabulados, indicadores y gráficos preliminares del MIEA_2019	11/3/2021	31/3/2021
6. Análisis	6.2 Validar los productos (resultados)	6.2.1 Elaboración y revisión presentación, metodología, resumen ejecutivo e índices del MIEA_2019	23/3/2021	2/4/2021
6. Análisis	6.3 Interpretar y explicar los resultados	6.3.1 Interpretar y explicar los resultados Ambientales del MIEA_2019	8/3/2021	31/3/2021
6. Análisis	6.4 Aplicar el control de difusión	6.4.1 Aplicar el control de difusión del MIEA_2019	31/3/2021	31/3/2021
6. Análisis	6.5 Finalizar los productos (resultados)	6.5.1 Entrega de productos finales para publicación Ambientales del MIEA_2019	1/4/2021	12/4/2021
6. Análisis	6.5 Finalizar los productos (resultados)	6.5.2 Aprobación de la entrega de productos (bases de datos, tabulados y gráficos) Ambientales del MIEA_2019	13/4/2021	28/4/2021
7. Difusión	7.1 Actualizar los sistemas de difusión	7.1.1 Actualizar los sistema de difusión_ Ambientales del MIEA_2019	30/4/2021	30/4/2021
7. Difusión	7.2 Generar productos de difusión	7.2.1 Generar Productos de difusión Ambientales del MIEA_2019	3/5/2021	7/5/2021
7. Difusión	7.3 Gestionar la comunicación de productos de difusión	7.3.1 Gestionar la comunicación de productos de difusión del MIEA_2019	10/5/2021	14/5/2021
7. Difusión	7.4 Promocionar los productos a los usuarios	7.4.1 Promocionar y presentar los productos a usuarios del MIEA_2019	17/5/2021	21/5/2021
7. Difusión	7.5 Administrar el soporte al usuario	7.5.1 Administrar el soporte al usuario del MIEA_2019	24/5/2021	24/5/2021
8. Evaluación	8.1 Reunir los insumos para la evaluación	8.1.1 Reunir los insumos de evaluación del MIEA_2019	25/5/2021	28/5/2021
8. Evaluación	8.3 Acordar un plan de acción	8.3.1 Determinar un plan de acción del MIEA_2019	1/12/2021	24/12/2021
10 Gestión de Archivo	10.1 Documentar el proceso	10.1.1 Documentación de la operación estadística MIEA_2019	1/9/2021	31/12/2021

Anexo 3. Ficha Metodológica del Módulo de Información Económica Ambiental en Empresas (MIEAE_2020)

FICHA METODOLÓGICA DE OPERACIONES ESTADÍSTICAS	
Nombre de la operación estadística	Módulo de Información Ambiental Económica en Empresas ⁶
Institución responsable	Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC)
Objetivo de la operación estadística	Proporcionar información precisa y fiable de las principales características ambientales y económicas de los diversos sectores que constituyen la actividad industrial de la economía del país, generando estadística de base para la elaboración de cuentas ambientales.
Unidad de análisis	Empresas
Nivel de desagregación territorial	Nacional
Tipo de operación estadística	Encuesta
Sector o tema	3.1 Ambiente
Principales variables	<ul style="list-style-type: none"> • Actividad económica principal y secundaria • Tamaño de la empresa • Personal que realiza actividades ambientales • Costo y Gasto en Protección y Gestión Ambiental • Tipos de Permisos Ambientales • Empresas que cuentan con Certificación ISO 14001:2015 • Oferta y Utilización de Bienes y Servicios Ambientales (Producción, Inversión y Gastos corrientes) • Consumo y Generación de Energía • Uso de combustibles y Lubricantes • Consumo de agua por tipo de fuente (red pública, tanquero y fuentes naturales) • Volumen de aguas residuales generado por las empresas en el proceso productivo. • Tipo de tratamiento de aguas residuales • Destino de descarga de aguas residuales tratadas y no tratadas, • Generación y Gestión de Residuos No Peligrosos • Generación y Gestión de Desechos Especiales • Generación y Gestión de Desechos Peligrosos
Productos estadísticos	<ul style="list-style-type: none"> • Presentación de principales resultados • Boletín técnico • Tabulados • Bases de datos del periodo vigente • Guía sobre uso de la base de datos

⁶ A partir del año 2016, el proceso de recolección de información de esta encuesta se fusiona con la Encuesta Estructural Empresarial que ejecuta el INEC.

	<ul style="list-style-type: none"> • Diccionario de variables • Sintaxis • Formulario • Manual del encuestador • Metodología • Fichas metodológicas de indicadores principales • Historia de la operación estadística
Periodicidad de la recolección	Anual
Disponibilidad de la información	2020
Periodicidad de la difusión	Anual
Fecha de difusión de resultados	Primera semana laboral del mes de mayo
Medios de difusión	Página web Institucional
Marco jurídico y demanda de información estadística oficial en que se ampara la operación estadística	<p>1. Plan Nacional de Desarrollo 2021-2025</p> <p>Eje: Eje transición ecológica</p> <p>Objetivo 12: Fomentar modelos de desarrollo sostenibles aplicando medidas de adaptación y mitigación al cambio climático.</p> <p>Política 12.1 Fortalecer las acciones de mitigación y adaptación al cambio climático</p> <p>Política 12.2 Promover modelo circulares que respeten la capacidad de carga de los ecosistemas oceánicos, marino – costeros y terrestres, permitiendo su recuperación; así como, la reducción de la contaminación y la presión de los recursos naturales e hídricos.</p> <p>Política 12.3 Implementar mejores prácticas ambientales corresponsabilidad social y económica, que fomenten la concientización, producción y consumo sostenible, desde la investigación, innovación y transferencia de tecnología</p> <p>2. MDEA (Marco de desarrollo de estadísticas ambientales, ONU)</p> <p>3. Ley de Gestión Ambiental:</p> <p>Art. 7.- La gestión ambiental se enmarca en las políticas generales de desarrollo sustentable para la conservación del patrimonio natural y el aprovechamiento sustentable de los recursos naturales que establezca el Presidente de la República al aprobar el Plan Ambiental Ecuatoriano.</p> <p>Art. 13.- Los consejos provinciales y los municipios, dictarán políticas ambientales seccionales con</p>

	<p>sujeción a la Constitución Política de la República y a la presente Ley. Respetarán las regulaciones nacionales sobre el Patrimonio de Áreas Naturales Protegidas para determinar los usos del suelo y consultarán a los representantes de los pueblos indígenas, afro ecuatorianos y poblaciones locales para la delimitación, manejo y administración de áreas de conservación y reserva ecológica.</p> <p>Art. 19.- Las obras públicas, privadas o mixtas, y los proyectos de inversión públicos o privados que puedan causar impactos ambientales, serán calificados previamente a su ejecución, por los organismos descentralizados de control, conforme el Sistema Único de Manejo Ambiental, cuyo principio rector será el precautelar.</p> <p>Art. 20.- Para el inicio de toda actividad que suponga riesgo ambiental se deberá contar con la licencia respectiva, otorgada por el Ministerio del ramo.</p>
Fecha de inserción de la operación estadística al Programa Nacional de Estadística	23 de septiembre del 2013

Elaborado por	Karina Guallasamin	
	Ramiro Benavides	
Revisado por	Carlos Pilataxi	
Aprobado por	Armando Salazar	



INEC

Buenas cifras,
mejores vidas



@ecuadorencifras



@ecuadorencifras



@inec.ecuador



Ytne/ecuadorencifras



@INEC/Ecuador



INECEcuador



INEC Ecuador