



Guía de uso de las Bases de Datos Ambientales

Módulo Ambiental ENESEM 2023

FEBRERO · 2026

Índice de Contenidos

Introducción	4
Requisitos técnicos	4
Resumen metodológico y alcance de los datos	4
VARIABLES DE DISEÑO DE LA MUESTRA	6
VARIABLES DE LA BDD DEL MÓDULO AMBIENTAL DE LA ENESEM 2023 Y SU USO	7
Recomendaciones generales previas al procesamiento de la BDD del Módulo Ambiental de la ENESEM 2023	11

Índice de Figuras

Figura 1. Ficha técnica del MA de la ENESEM 2023.....	4
--	---

Índice de Tablas

Tabla 1. Lista de variables identificadoras de la BDD del MA de la ENESEM 2023.....	7
Tabla 2. Lista de variables de diseño de la BDD del MA de la ENESEM 2023.....	8
Tabla 3. Lista parcial de variables temáticas de la BDD del MA de la ENESEM 2023.	8
Tabla 4. Lista de variables derivadas de la BDD del MA de la ENESEM 2023.....	9

Introducción

El Módulo Ambiental (MA) de la Encuesta EStructural Empresarial (ENESEM), edición 2023, es una parte especializada de la mencionada encuesta en temas empresariales relacionados con el ambiente, como son: (a) gestión ambiental, (b) oferta y utilización de bienes y servicios ambientales, (c) energía, combustibles y lubricantes, (d) agua, manejo de aguas residuales y de otros residuos.

El procesamiento de los tabulados e indicadores de resultados del MA de la ENESEM 2023 se lo realizó a partir de la base de datos (BDD) generada a partir del aplicativo institucional de carga de datos para encuestas y censos (INFOCAPT) con las empresas que respondieron, generalmente, a todos los capítulos y preguntas del formulario de captura de información correspondiente.

En lo sucesivo, indicaremos los requisitos técnicos para procesar la BDD del MA de la ENESEM 2023. También haremos un resumen metodológico del MA de la ENESEM 2023, así como se indicará los formatos de entrega de la BDD, su sintaxis de procesamiento de los tabulados e indicadores publicados, el nombre y formato de sus variables, los tipos de variables y se concluirá con un acápite sobre recomendaciones generales previas a la realización de procesamiento de usuario del MA de la ENESEM 2023.

Requisitos técnicos

Para poder procesar la BDD del Módulo Ambiental de la ENESEM 2023, el usuario debe satisfacer los siguientes requisitos, tanto de conocimiento como de infraestructura, los cuales se asumirá, en lo que sigue de este documento, que se han satisfecho, al menos en un grado aceptable o mejor.

Estos requisitos son:

- (a) Requisitos de conocimiento: El usuario requiere tener una formación, académica y/o práctica, en Estadística Descriptiva e Inferencial. También se requiere del dominio de Microsoft Excel® 2013 o posterior, sobretodo en manejo de fórmulas aritméticas básicas, filtros, ordenamientos y gráficos. Además, es altamente deseable el conocimiento de plataformas o entornos de procesamiento estadístico, como SPSS v19 o posterior, R v4.4.0 o posterior, y Python 3.7 o posterior.
- (b) Requisitos de infraestructura: El usuario requiere tener instalados, al menos, Microsoft Excel® 2013 o posterior, así como R v4.4.0 o posterior, de preferencia junto al entorno gráfico auxiliar para R denominado RStudio v1.3 o posterior, en el cual se desarrolló parte de la sintaxis de tabulados e indicadores de publicación de la ENESEM 2023.

Resumen metodológico y alcance de los datos

Figura 1. Ficha técnica del MA de la ENESEM 2023

	Encuesta principal:	Encuesta Estructural Empresarial (ENESEM)
	Universo:	16.425 empresas
	Cobertura Geográfica:	Nacional
	Composición de la muestra:	4.860 Empresas (muestra total) 3.986 Gran Empresa 874 Mediana Empresa
	Dominios de Investigación:	Actividad Económica Principal Tamaño de empresa
	Unidad de Análisis:	Empresa
	Periodo de referencia:	2023

Fuente: Módulo Ambiental ENESEM 2023

La operación estadística denominada **Encuesta Estructural Empresarial (ENESEM)** tiene varios módulos: económico, laboral, ambiental, tecnologías de información y comunicación. En esta guía, mostraremos la información relevante para procesar la información ambiental de las 4435 empresas efectivas con información ambiental válida¹.

En la Figura 1 se muestra el resumen metodológico del MA de la ENESEM 2023, información a conocer previo al uso de la base de datos² y su alcance. A continuación, se hace una breve explicación de la información incluida en este gráfico.

El muestreo de las empresas para la ENESEM 2023 es probabilístico sin repetición, es decir, se escogen sin reemplazo las empresas al azar de un marco maestro referencial de muestreo, el cual ha sido extraído, a su vez, del Registro Estadístico de Empresas 2022, el cual es un listado de empresas grandes, medianas y pequeñas que representan al universo de empresas formales del país. Para que los resultados de los cálculos obtenidos a partir de las diferentes variables de la ENESEM sean representativos de las actividades económicas del país, se requiere de la activación de una variable agregada de diseño muestral, denominada "Factor de Expansión", que en el caso de la BDD tiene el nombre "**f_exp**".

El efecto de aplicar el factor de expansión a la BDD es lograr que

¹ El recuento de empresas efectivas para los módulos económico y laboral es de 4436. De estas, 1 no tiene información ambiental, por efecto de cobertura parcial de la parte económica. Por tanto, el universo sobre el cual se realizan los cálculos ambientales es de 4435 empresas muestrales, y 16425 empresas expandidas por el factor de expansión.

² La BDD del Módulo Ambiental de la ENESEM se entrega, a través de la página web de la operación estadística, en dos versiones: SPSS y CSV. El formato SPSS puede abrirse en cualquier versión SPSS 18 o posterior, mientras que el formato

todos los resultados de cálculos como agregados estadísticos –promedios, medias, medianas, máximos, mínimos– así como tabulados –como tablas cruzadas o de contingencia–, sean interpretados en términos de todo el marco maestro muestral, del cual puede decirse que tiene la misma estructura o composición de los diferentes tamaños y/o actividades económicas de todo el sector empresarial formal del país. Esto quiere decir, en términos prácticos, que el marco muestral maestro del cual proviene la muestra investigada en la ENESEM 2023 tendría, para la sección ambiental, son 16425 empresas expandidas (=4435 empresas muestrales).

Sobre el alcance de los datos de la BDD del MA de la ENESEM 2023, o más concretamente, de los cálculos o resultados que se obtienen de ella, en tanto que sean valores absolutos³, serán referenciales (representativos), no de lo que sucede en la economía empresarial nacional, sino únicamente de lo que ocurre en el marco maestro muestral referencial. Sin embargo, como ya se mencionó anteriormente, este marco maestro muestral referencial tiene una composición porcentual –por tamaño y/o actividad económica– de sus empresas que es muy similar al universo de todas las empresas formales del país –registradas en el SRI–.

Este detalle es muy importante, pues sirve de forma crucial para la interpretación de los resultados que

abierto CSV facilita el trabajo de procesamiento de la BDD en plataformas como Microsoft Excel® o en otras más avanzadas, como Stata, R o Python. Sitio web: <https://www.ecuadorencifras.gob.ec/encuesta-de-informacion-ambiental-economica-en-empresas/>, apartado *Base de datos*.

³ Por *valores absolutos* se entiende todo dato que tiene cantidad y unidad de medida, como 2500 GWh / año de energía. En contraste, los demás valores calculados serán de tipo *relativo o porcentual*, como puede ser el valor 34.5% de la energía anual consumida.

se obtengan de todos los cálculos producidos a partir de las BDD de la ENESEM 2023, concretamente, de la BDD de su Módulo Ambiental. Por ejemplo, si se procesa la variable de consumo de energía eléctrica de red pública (variable **v9001**), y se obtiene la cantidad total de este tipo de energía consumida por las empresas a nivel nacional, y se obtiene el valor de 8.061 GWh / año, NO quiere decir que éste fue el consumo real absoluto de las empresas formales del país durante el año 2023. Sin embargo, si en forma similar, se obtiene que el valor de energía eléctrica de red pública consumido por las empresas pertenecientes a la actividad económica “Industria manufacturera” es de 4.005 GWh / año, entonces SÍ se puede afirmar que éste sector aporta al consumo total nacional de energía eléctrica con el $4.005 / 8.061 = 49,7 \%$, tanto para las empresas del marco maestro muestral, como para las empresas del sector formal nacional.

Esto lleva a advertir que, al menos para el Módulo Ambiental de la ENESEM 2023, sus valores absolutos sí son comparables con los valores correspondientes de las mismas variables, pero de años anteriores. Sin embargo, éstos no reflejan el valor real representativo del total de empresas nacionales, a menos que se traten de proporciones (porcentajes), los cuales SÍ reflejan, en el mayor grado posible, la realidad de todo el sector formal de las empresas nacionales.

Variables de diseño de la muestra

⁴ La variable “Ventas netas”, junto con la variable “Personal”, ambas recabadas en el Directorio Empresarial desde registros administrativos como los del SRI, son las que sirven para definir el tamaño de la empresa. Para mayor información sobre este tema, favor revise el siguiente documento: INEC.

Toda muestra probabilística para una encuesta, en particular la de la ENESEM 2023, es una en la cual se debe optimizar la cantidad de empresas pertenecientes a las diferentes categorías de las variables de diseño. En el caso de la ENESEM 2023, son 2 las variables de diseño muestral: **(1)** El tamaño de la empresa⁴; y **(2)** la actividad económica a la cual se dedica. El cruce de c/u de las actividades económicas con c/u de los tamaños se denomina “dominio” del universo, o simplemente “dominio muestral”.

Esta es la razón por la cual los tabulados e indicadores de publicación se los desagregó, cuando fue posible, por las variables de diseño muestral antes mencionadas. Y esto no es casual: La incertidumbre de los resultados – medidos sea con el coeficiente de variación, sea con la longitud del intervalo de confianza al 95% del estimador del parámetro poblacional– se minimiza cuando se desagregan los resultados por las variables de diseño muestral. Lógicamente, si el estimador del parámetro poblacional no se desagrega, sino que se calcula solamente a nivel nacional, tendrá el mismo grado de robustez o superior.

Por tanto, no se recomienda desagregar los estimadores poblacionales por otras variables que no sean las de diseño, a menos que el usuario analista de datos descubra alguna(s) variable(s) altamente correlacionadas con las variables de diseño muestral, y luego desagregue los estimadores poblacionales por estas nuevas variables similares a las de diseño.

(2023). *Metodología de la ENESEM 2023*. INEC, Dirección de Estadísticas Económicas - DECON, Quito. Recuperado el 09 de febrero de 2026, de <https://www.ecuadorencifras.gob.ec/encuesta-a-empresas/>

Aunque no está contemplado en el alcance de este documento el mostrar la manera de calcular la robustez de los datos, sea a través de medidas de variabilidad como el coeficiente de variación o el intervalo de confianza de los estimadores poblacionales, se menciona al menos que es responsabilidad del usuario analista o calculador de los estimadores el investigar cómo calcular dichas medidas de robustez, pues en función del valor de estas medidas se aprobarán como “estables” o “robustos” los resultados obtenidos, o en su defecto, como valores no estables que se alejan de la realidad del verdadero valor del parámetro poblacional que se estima con los cálculos a partir de la BDD de la ENESEM 2023.

Variables de las BDD del Módulo Ambiental de la ENESEM 2023 y SU USO

Las variables de las BDD de la ENESEM 2023, atendiendo a su aplicación y utilidad operativa, se clasifican en cuatro tipos:

- (a) *Identificadoras*: Son variables que, como su nombre lo indica, identifican a c/u de las unidades de investigación y de análisis, es decir, empresas efectivas de la muestra.
- (b) *De diseño*: Son las variables que se usaron, tanto para calcular el tamaño de la muestra por cada dominio, así como los factores de expansión inicial y final de la BDD.
- (c) *De investigación o temáticas*: Son variables que recaban, según las temáticas señaladas en la parte introductoria, elementos de información de dichas temáticas.
- (d) *Derivadas*: Son variables que resultan de cálculos en cuyas

fórmulas intervienen una o más de las variables de investigación y que ameritan ser publicadas en conjunto con la BDD, o bien son variables que separan en categorías útiles para el procesamiento segmentado de datos.

Las variables identificadoras de la BDD del MA de la ENESEM 2023, que normalmente son las que encabezan la lista de variables en orden de aparición, son las siguientes:

Tabla 1. Lista de variables identificadoras de la BDD del MA de la ENESEM 2023.

Nombre de la variable	Descripción
inec_identificador_em presa	Identificador de empresa
provincia	Provincia sede de la empresa
cod_tamano	Categoría de tamaño de la empresa
ciiu4_actividad_principal	Código CIIU4 de la actividad económica primaria a 7 dígitos
cod_letra	Código CIIU4 de la actividad económica principal
desc_actividad_principal	Descripción de la Actividad Principal
cod_sector	Categoría del sector económico de la actividad principal de la empresa
ciiu4_actividad_secundaria	Código CIIU4 de la actividad económica secundaria a 7 dígitos
cod_letra_2da	Código CIIU4 de la actividad económica secundaria
desc_actividad_secundaria	Descripción de la Actividad Secundaria
cod_sector2	Categoría del sector económico de la actividad secundaria de la empresa

Fuente: Módulo Ambiental ENESEM 2023.

El uso contemplado para estas variables es de ordenar la BDD, típicamente en forma ascendente, por el identificador de empresa, el cual es una clave primaria única de

identificación de cada empresa en la BDD. Las variables *cod_tamaño* y *cod_letra*, las cuales pueden ser consideradas también como variables de diseño muestral, sirven para desagregar estimadores poblacionales de todo tipo obtenidos por agregación o filtración de las variables de investigación. Las demás variables identificadoras, excepto provincia, sirven para identificar las actividades económicas primaria y secundaria de cada empresa investigada.

Tabla 2. Lista de variables de diseño de la BDD del MA de la ENESEM 2023.

Nombre de la variable	Descripción
N_fin	Tamaño final del dominio
Pst	Categorías de remuestreo de elementos de cada dominio
f_exp	Factor final de expansión de la muestra al marco muestral

Fuente: Módulo Ambiental ENESEM 2023.

Las dos primeras variables de diseño, *N_fin* y *Pst*, son las que definen el tamaño final de la muestra, así como la migración de dominio de ciertas empresas, todo esto por efecto de la cobertura final de la muestra. Con estas empresas, se calculó un factor de expansión inicial, esto es, antes de levantar información de la ENESEM 2023.

Una parte del resto de empresas efectivas fueron afectadas por novedades varias –como cambio de tamaño y de actividad económica–. Por todo esto, se necesitó recalcular el factor de expansión, y así se publicó finalmente la variable de expansión *f_exp*, la cual ya se indicó anteriormente que tiene por objetivo hacer que los resultados de los estimadores poblacionales calculados a partir de la muestra presente en la BDD sean

interpretados como representativos del marco muestral maestro de empresas, pero también representativos del sector empresarial formal nacional, si los estimadores son de tipo proporción o porcentaje.

Tabla 3. Lista parcial de variables temáticas de la BDD del MA de la ENESEM 2023.

Nombre de la variable	Descripción
v7002	2. Indique el número de personas dedicadas a actividades ambientales
v7003	2.a. Número de personas que trabajaron a tiempo completo
v7004	2.b. Número de personas que trabajaron a tiempo parcial
v7005	2.1 Total de sueldos y salarios anuales pagados al personal ambiental a tiempo completo.
v7007	2.1 Total de sueldos y salarios anuales pagados al personal ambiental a tiempo parcial.
v8001	De acuerdo a la información recopilada en el capítulo 4 su empresa invirtió (\$ / año):
v8098	17.TOTAL – PRODUCCIÓN Ambiental: Valor (\$)/año
v8099	17.TOTAL – INVERSIÓN Ambiental: Valor (\$)/año
v8100	17.TOTAL - GASTOS CORRIENTES Ambientales: Valor (\$)/año
v9001	1. Registrar información sobre la Energía Eléctrica comprada a la red pública (área administrativa + productiva) en el año 2023 : - Cantidad /año
v9002	1. Registrar información sobre la Energía Eléctrica comprada a la red pública (área administrativa + productiva) en el año 2023 : - Valor USD
v10000	1. Registrar información sobre agua comprada de Red Pública (área administrativa + productiva) en el año 2023 - Cantidad
v10001	1. Registrar información sobre agua comprada de Red Pública (área administrativa + productiva) en el año 2023 - Valor USD

Fuente: Módulo Ambiental ENESEM 2023.

Las 634 variables de investigación o temáticas son las que tienen una correspondencia “1 a 1” con cada pregunta e inciso del instrumento de recolección de información en campo (formulario). A pesar de que todas las variables vienen con sus respectivas etiquetas de variable (descripción) y de valores (categorías, en las variables de este tipo), esto no le exige al usuario/analista de familiarizarse con el formulario de la ENESEM 2023 antes de procesar la BDD del MA de la ENESEM 2023. Además, se recomienda procesar la BDD mencionada con este formulario a la mano. De esta manera, se podrá saber exactamente qué variables ingresar en la sintaxis o en los menús y comandos de la plataforma de procesamiento estadístico para obtener los estimadores poblacionales esperados.

Es importante notar que todas las variables temáticas son de la forma “vXnnn”, donde “X” representa el número del capítulo del MA de la ENESEM 2023 (7 = Gestión ambiental; 8 = Oferta y utilización de bienes y servicios ambientales; 9 = Energía, combustibles y lubricantes; 10 = Agua, manejo de aguas residuales y otros residuos), y “nnn” representa un número entero que va desde “000” y aumenta en forma consecutiva de uno en uno. Así, “v10000” debe ser una variable del capítulo 10, “v7002” una variable del capítulo 7, etc.

⁵ Para mayor información, consultar la página web del Módulo Ambiental de la ENESEM 2023, en sus apartados de: *Tabulados*, donde se puede descargar la versión en Microsoft Excel® de los tabulados e indicadores de la operación estadística, así como el apartado *Sintaxis*, en el cual se puede descargar el archivo de sintaxis en lenguaje de programación SPSS 18+. Sitio web:

Tabla 4. Lista de variables derivadas de la BDD del MA de la ENESEM 2023.

Nombre de la variable	Descripción
valag	Valor Agregado Bruto (VAB) por empresa 2023
IA	Impacto ambiental agregado por empresa – Módulo Ambiental ENESEM 2023

Fuente: Módulo Ambiental ENESEM 2023.

Las dos variables derivadas que incluye la BDD del MA de la ENESEM 2023, son:

- (a) *valag*: Es la variable la cual, calculada por la Dirección de Estadísticas Económicas del INEC a partir de ciertas variables económicas y laborales, define el Valor Agregado Bruto (VAB) por cada empresa. Es una variable continua real valuada.
- (b) *IA*: Es un agregado de los logaritmos decimales de las variables escalares –continuas o de valor reales–, así como de otras variables categóricas del MA de la ENESEM 2023, que expresa una medida de impacto ambiental para cada empresa. Es una variable continua en el intervalo numérico [0, 1].

Ambas variables derivadas son utilizadas sobre todo en los indicadores publicados de intensidad energética, intensidad de generación de CO₂ e intensidad de uso de agua⁵. También, la variable “IA” puede utilizarse para un sinnúmero de análisis de impacto ambiental, económico y mixto, sobre todo para las actividades económicas y para relacionar el impacto ambiental con cualesquiera variables económicas y ambientales⁶.

<https://www.ecuadorencifras.gob.ec/encuesta-de-informacion-ambiental-economica-en-empresas/>

⁶ Se recomienda revisar, en la página web del Módulo Ambiental de la ENESEM 2023, el apartado *Boletín técnico*, en donde se realizan importantes análisis descriptivos que pueden servir de base para análisis más complejos sobre la temática ambiental de las empresas del país. Además,

Cabe señalar que, dentro del código del archivo de sintaxis SPSS de indicadores y tabulados, además de encontrarse la sintaxis del Impacto Ambiental, se encuentra un segmento de código en lenguaje de programación Python 3.x, el cual genera una nueva base de datos únicamente de desechos peligrosos⁷.

Esta base de datos no existía en versiones previas de la ENESEM, debido a que los residuos peligrosos se podían procesar directamente a partir de las variables que venían en la BDD del Módulo Ambiental de la ENESEM – en el caso de las variables del año 2023, estas variables están en el rango entre la **v10545** y la **v11006**–. Pero en la BDD del año 2023, el usuario encontrará variables especiales, cuyos nombres son: **tipo_desecho_1**, **tipo_desecho_2**, ..., **tipo_desecho_22**.

Estas variables contienen un texto con un nombre codificado de desecho peligroso, código que pertenece a un catálogo internacional manejado en nuestro país por el Ministerio del Ambiente, y que en la ENESEM 2023 permiten homologar la recolección de datos sobre los mencionados desechos peligrosos catalogados en el país (295 en total). De estos 295 desechos peligrosos, las empresas investigadas en la ENESEM 2023 dieron cuenta de que generan 139 de los 295 desechos peligrosos del catálogo del Ministerio de Energía y Ambiente. Cada variable de nombre **tipo_desecho_N** tiene un valor que en general es distinto para cada empresa, por tanto, haciendo que un grupo de las mismas variables contengan información de desechos muy distintos, según el orden en que las empresas hayan escogido llenar la

dentro del archivo de sintaxis de tabulados e indicadores, se encuentra al final el código SPSS de construcción del Impacto Ambiental agregado 2023. Se recomienda revisar el código para tener una mejor idea de lo que mide este constructo.

⁷ Este código inicia justamente donde se encuentra una línea con el siguiente texto: Tabla

información para los desechos peligrosos que ellas generan.

Así, por ejemplo, en el formulario descargable del Módulo Ambiental de la ENESEM 2023, puede observarse en la **Línea 384** que el espacio está reservado o sugerido para el ingreso del desecho peligroso de nombre: **“(NE-03) - Aceites minerales usados o gastados”**. mientras que en la **Línea 386**, se ha reservado el espacio para el ingreso del desecho: **“(NE-40) - Lámparas, lámparas, tubos fluorescentes, focos ahorradores usados que contengan mercurio”**. Sin embargo, sucede que en el aplicativo web de la aplicación INFOCAPT de llenado de la información ambiental para la ENESEM 2023, las empresas tuvieron la libertad de invertir el orden sugerido, si ellas lo creían necesario o conveniente. Así, algunas empresas llenaron información sobre el desecho **“(NE-03) - Aceites minerales usados o gastados”** ¡en cualquier línea de ingreso de desechos peligrosos!, y no necesariamente en la **Línea 384**, reservada por diseño del formulario para ese fin. La misma situación ocurrió con buen número de los diferentes desechos peligrosos.

En consecuencia, fue necesario escribir un código relativamente complejo que busque los residuos que tienen el mismo código y nombre, copiar esta información en variables nuevas de una nueva BDD solo de desechos peligrosos, y asignarlas empresa por empresa. La ventaja de esta BDD generada es que está bajo el estándar internacional de la Forma Normal de Boyce-Codd⁸, por la cual se garantiza que cada empresa tenga toda la información –de sus desechos peligrosos- en una sola fila, y

21. Empresas que generaron desechos peligrosos por tipo de desecho.

⁸ Sobre el tema de las diferentes normalizaciones de la estructura de bases de datos relacionales, favor ver:

https://es.wikipedia.org/wiki/Normalización_de_bases_de_datos.

que cada variable o columna almacene exactamente la misma información para todas las empresas. No obstante, esta BDD no se publica, ya que realmente es una base sintética o generada a partir de la BDD publicada, mediante el código Python 3.x ya mencionado antes, y que puede ser reconstruida por un usuario / analista en capacidad de hacerlo. En este caso, su procesamiento sería muy similar al de la BDD publicada del Módulo Ambiental de la ENESEM 2023.

La nomenclatura usada para esta BDD generada con los desechos peligrosos por empresa es la siguiente: todo el grupo de variables para un desecho peligroso, por ejemplo el desecho de nombre **“(NE-03) - Aceites minerales usados o gastados”**, comenzará con la variable **“y242_0”**, la cual contendrá justamente la cadena con el texto **“(NE-03) - Aceites minerales usados o gastados”**, para todas las empresas, independientemente si algunas de estas empresas no generan el desecho. Luego, a la derecha de la variable **“y242_0”**, aparecerán las variables: **“y242_1”**, **“y242_1.1”**, **“y242_2.1”**, **“y242_2.2”**, ..., **“y242_8.1”**, **“y242_8.2”**, **“y242_8.3”**, **“y242_9”**, donde el sufijo numérico que viene inmediatamente después del carácter guión bajo “_” es justamente el número de la columna, desde la 1 hasta la 9, que poseen todas y c/u de las tablas de residuos no peligrosos, desechos especiales y desechos peligrosos, pertenecientes al Capítulo 10.III. Así, la variable **“y242_8.2”** es la que almacena el porcentaje del desecho antes indicado que ha sido gestionado por un gestor autorizado. El número **“242”** que aparece a modo de prefijo numérico, inmediatamente después de la letra **“y”**, es el secuencial del desecho **“(NE-03) - Aceites minerales usados o gastados”**, según aparece en el catálogo de desechos peligrosos homologado internacionalmente por el Ministerio de Energía y Ambiente

de nuestro país.

De esta manera, si el usuario /analista de las BDD del Módulo Ambiental de la ENESEM 2023 necesitara procesar la BDD especial generada de desechos peligrosos, requerirá ejecutar el código ya mencionado, tanto para construir la Tabla 19 perteneciente al libro de Microsoft Excel® publicado con los tabulados e indicadores de la operación estadística, como para realizar otros procesamientos adicionales.

Recomendaciones generales previas al procesamiento de la BDD del Módulo Ambiental de la ENESEM 2023

Aunque ya se han emitido, en una forma algo implícita, algunas recomendaciones importantes previas al procesamiento de la BDD del Módulo Ambiental de la ENESEM 2023, es importante tomar en cuenta estas otras recomendaciones adicionales:

- (1) Iniciar con la lectura de los siguientes documentos que forman parte de la lista de publicables de la operación estadística: Principales resultados, Boletín técnico, tabulados y sintaxis. Se encuentran en el sitio web: <https://www.ecuadorencifras.gob.ec/encuesta-de-informacion-ambiental-economica-en-empresas/>. De igual manera se recomienda descargarse el formulario y leer el documento de diseño muestral.
- (2) Ejecutar la sintaxis de tabulados e indicadores del Módulo Ambiental

de la ENESEM 2023. Esta ejecución tiene que hacérsela por bloques de código. Este código se ha comentado, de manera que cada bloque está separado por comentarios que indican al lector la acción que realiza dicho bloque de código. Típicamente, cada tabulado e indicador está membretado con los mismos códigos con los que se presenta en el publicable de Tabulados del sitio web de la operación estadística. Así, debería ejecutarse un bloque de código a la vez, y analizar los resultados arrojados por el procesador SPSS.

- (3) Una vez ejecutada la sintaxis SPSS de tabulados e indicadores, se han reconstruido estos tabulados e indicadores por parte del usuario / analista. Entonces, puede modificarse el código para generar otros resultados, sobre todo agregados y desagregados que requiera o necesite el usuario / analista.
- (4) En caso de generarse alguna inquietud acerca del cálculo de algún tabulado o indicador de publicación, así como de cualquier otro resultado en otros publicables, como la presentación de los Principales resultados, o del **Boletín Técnico**, contactarse con la página web del INEC: <https://www.ecuadorencifras.gob.ec/estadisticas/>, e ingresar al menú **Consultas especializadas**, en donde podrá escoger la opción **Requerimiento de Información**. Allí, se encontrará en el Sistema de Atención al Ciudadano, donde podrá realizar cualquier requerimiento de información personalizada, no solamente sobre el Módulo Ambiental de la ENESEM, sino sobre cualquier operación estadística gestionada por el INEC.

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

INEC

Buenas cifras,
mejores vidas



@InecEcuador



@ecuadorencifras



@ecuadorencifras



INECEcuador