

Las Estadísticas Energéticas en Cuba.



MISION DE LA ONE

Garantizar la producción de estadísticas de calidad ejerciendo una adecuada dirección, ejecución y control de la captación de las cifras económicas y sociales, así como su adecuada difusión de acuerdo con los requerimientos de la economía y las demás necesidades de información estadística.

Características de la Información:

Calidad

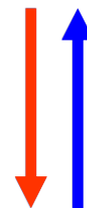
Veracidad

Oportunidad



**OFICINA NACIONAL DE
ESTADÍSTICAS**
ONE

**La elaboración de los
Formularios es parte
de las funciones de
la Oficina Nacional
de Estadísticas**



Necesidades de
información
nacional e
internacional

Característica de la información energética en Cuba.

- El Sistema de Información Estadística Nacional (SIEN) es la fuente fundamental de las estadísticas energéticas.
- Existe un registro oficial de las fuentes de información con clasificación por actividad económica e institucional.
- El sistema se basa en una estadística continua sobre producción, consumo, comercio interior y exterior.

Contenido por formularios.

Periodicidad mensual

Indicador por categoría

Producción

Extracción de Petróleo crudo y Gas natural.

Producción de derivados del petróleo en las refinerías.

Gas manufacturado, Biomasa y otros.

Generación de electricidad.

Comercio

Importaciones y Exportaciones.

Contenido por formularios.

Periodicidad mensual

Indicador por categoría

Consumo	Control de 25 portadores energéticos. Plan y demanda. Balance del consumo en usos seleccionados. Compras y ventas. Precios mayoristas por portador. Indicadores seleccionados de electricidad.
---------	---

Contenido por formularios.

Periodicidad anual.

Indicador por categoría

Fuentes renovables de energía	Dispositivos instalados, producción y energía sustituida.
-------------------------------	---

Captación de la información.

- Involucra mensualmente a más de 5 000 centros informantes, con una cobertura cercana al 100% de los mismos.
- Los datos suministrados deben ser avalados por las áreas energéticas y la dirección de cada unidad informativa.
- La información se obtiene directamente de las entidades, procesándose en las oficinas de la ONE municipales, provinciales y central.

RED DE LA OFICINA NACIONAL DE ESTADÍSTICAS EN CUBA

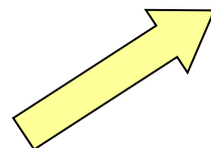


- ▲ **OFICINA CENTRAL**
- **15 ONE PROVINCIALES**
- **168 ONE MUNICIPALES**

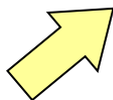
ONE EN LOS MUNICIPIOS



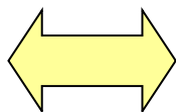
**PROVEEDORES
DE
INFORMACIÓN**



**Captación,
revisión y
digitación
de la
información**



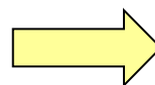
**ONE
MUNICIPAL**



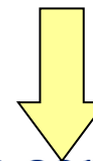
**ONE
PROVINCIAL**



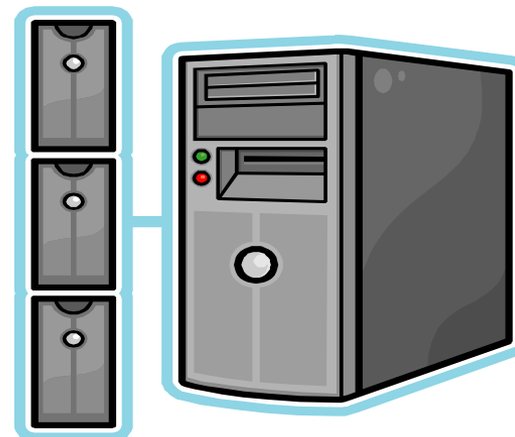
**Validación
de la
información**



**OFICINA
CENTRAL**



Base de datos centralizada



¿Qué usos tienen las Estadísticas energéticas en Cuba?



La toma de decisiones relacionadas con el desarrollo económico del país.

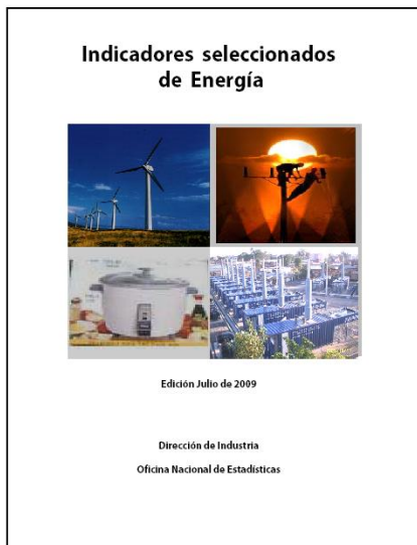


Uso Eficiente de la Energía.

Control de lo planificado.

Balance Energético del país.

Difusión de la información a diversos actores del sector público, especialistas, centros académicos y los propios proveedores de información en el país.



Minería y Energía en cifras. Cuba 2009

- Contiene toda la información publicada en el capítulo Minería y Energía del Anuario Estadístico de Cuba Año 2009
- Se encuentra pública en el sitio web de la [ONE](#)

Inventario Nacional de Fuentes de Energía Renovables. Cuba 2009

- Tiene como objetivo mostrar lo que se ha hecho en Cuba en la utilización de la Energía Renovable en el sector estatal, a través de un análisis de la producción y el consumo de energéticos no tradicionales, así como los dispositivos instalados en todo el país durante el año 2009.
- Se encuentra pública en el sitio web de la [ONE](#)

Energía. Indicadores seleccionados. Cuba 2009

- Tiene como objetivo mostrar lo que se ha hecho durante la **Revolución Energética** en Cuba con respecto al consumo de combustibles para el transporte en el sector estatal y para la generación de electricidad, a través de un análisis de la disponibilidad y el consumo de los portadores energéticos relacionados con estas actividades durante el período 2000-2009.

Estadísticas Energéticas en la Revolución.

- Presenta una amplia selección de indicadores que caracterizan el Sector Energético y la evolución del mismo durante el período 1959-2008. Muestra, a través de tablas y gráficos, series de producción, flujos y consumo de portadores energéticos.
- Se encuentra pública en el sitio web de la [ONE](#)



[www one.cu](http://www.one.cu)