



Cuenta Satélite de Flujos de Energía

..... Glosario de términos

SEPTIEMBRE · 2025

Glosario de términos

Nombre de la operación estadística

Cuenta Satélite de Flujos de Energía 2018-2023

Temática

Cuentas ambientales y económicas

Dirección/Departamento

Dirección de Estadísticas Agropecuarias y Ambientales

Unidad

Gestión Ambiental

Elaborado por:

Pamela Paredes

Revisado por:

Carlos Pilataxi

Aprobado por:

Armando Salazar

Contacto:

inec@inec.gob.ec

www.ecuadorencifras.gob.ec

(02) 2234 164 · (02) 2235 890 · (02) 2526 072

GLOSARIO DE TÉRMINOS

1. **Actividad económica:** Se refiere a cualquier proceso que involucra la utilización de insumos, por ejemplo, capital, mano de obra, energía y materiales, para producir bienes y servicios que satisfacen necesidades.
2. **Actividad por cuenta propia:** Producción y utilización de bienes y servicios dentro de un establecimiento o de un hogar.
3. **Acumulación:** Actividad económica mediante la cual se retiene bienes, servicios y recursos financieros para su utilización o consumo en períodos contables futuros.
4. **Consumo:** Uso de bienes y servicios en un proceso productivo (consumo intermedio) o en la satisfacción directa de las necesidades o deseos humanos, individuales o colectivos (consumo final).
5. **Consumo intermedio:** Valor de los bienes y servicios utilizados para producir otros bienes y servicios, excluyendo los activos fijos cuyo consumo se registra como consumo de capital fijo.
6. **Consumo final:** Valor de los bienes o servicios de consumo adquiridos por los hogares.
7. **Cuadros de Oferta y Utilización de Flujos de Energía (COU):** Tablas que reflejan la oferta (suministro) y el uso (destino) de los productos energéticos.
8. **Cuenta Satélite:** Conjunto de cuentas que describen a detalle la estructura y comportamiento de sectores específicos de la economía que la Contabilidad Nacional presenta de forma agregada o limitada.
9. **Economía nacional:** Conjunto de todas las unidades institucionales residentes en un territorio económico.
10. **Empresa:** Unidad institucional considerada como productora de bienes y servicios.
11. **Energía:** Capacidad de un sistema físico para realizar trabajo, expresada en diversas formas como electricidad, calor o combustibles.
12. **Energía de insumos naturales:** Flujos de energía derivados de la extracción y la captación de energía del ambiente realizadas por unidades económicas residentes.
13. **Existencias:** Activos producidos consistentes de bienes y servicios producidos durante el período actual o en un período previo, retenidos para ser vendidos, utilizados en la producción o destinados a otro uso en una fecha posterior.
14. **Exportación de bienes y servicios:** Venta, trueque, o regalos y donaciones, de bienes y servicios de residentes a no residentes.
15. **Extracción:** Reducción del stock de un activo ambiental debido a su extracción física o cosecha en un proceso de producción.
16. **Flujos físicos:** Movimientos y usos de materiales, agua y energía.
17. **Hogares:** Grupo de personas que comparten la misma vivienda, que reúnen todo o parte de sus ingresos y de su riqueza, y que consumen colectivamente cierto tipo de bienes y servicios, en especial, alimentos y alojamiento.
18. **Importación de bienes y servicios:** Compras o trueques de bienes y servicios realizados por residentes a no residentes o regalos y donaciones de bienes y servicios recibidos de éstos.
19. **Industria:** grupo de establecimientos dedicados a la misma o a similar clase de actividad económica.

20. **Insumos de energía de fuentes renovables:** Fuentes de energía no combustibles suministradas por el ambiente. Se clasifican según su fuente: solar, hidráulica, eólica, de las olas y mareas, geotérmica.
21. **Insumos de recursos naturales:** Insumos materiales de recursos naturales incorporados a la economía.
22. **KBEP:** Miles de barriles equivalente de petróleo. Un barril equivalente de petróleo (BEP) es una unidad de medida utilizada para conocer el equivalente en energía de quemar un barril de petróleo crudo.
23. **Pérdidas de energía:** Residuos o cantidad de energía perdida durante la extracción, distribución, almacenamiento y transformación.
24. **Pérdidas durante el almacenamiento:** Pérdidas de materiales, agua y energía mantenidos como existencias.
25. **Pérdidas durante la distribución:** Pérdidas que ocurren entre el punto de extracción o suministro y el de su utilización.
26. **Pérdidas durante la extracción:** Pérdidas ocurridas durante la extracción de un recurso natural, antes de someterlo a procesamiento, tratamiento o transporte.
27. **Pérdidas durante la transformación:** Pérdidas de energía en forma de calor, por ejemplo, durante la transformación de un producto energético en otro.
28. **Población:** Conjunto de personas que residen habitualmente en un área geográfica específica.
29. **Producción:** Actividad realizada bajo responsabilidad, control y gestión de una unidad institucional que emplea insumos de mano de obra, capital y bienes y servicios para producir otros bienes y servicios.
30. **Productos:** Bienes y servicios (incluidos los productos que incorporan conocimiento) resultantes de los procesos de producción.
31. **Producto energético:** Productos usados (o que pueden utilizarse) como fuentes de energía.
32. **Productos energéticos primarios:** Productos energéticos en estado natural que no han sufrido ningún tipo de transformación física o química mediante la intervención humana. Se los pueden obtener directamente del ambiente.
33. **Productos energéticos secundarios:** Productos energéticos que se obtienen mediante la transformación de fuentes de origen primario o de otras fuentes secundarias.
34. **Producto Interno Bruto (PIB):** Valor monetario de todos los bienes y servicios finales producidos en un país dentro de un período determinado, generalmente un año o un trimestre.
35. **Recursos naturales:** Recursos que son extraídos del medioambiente para ser utilizados en los procesos de producción. Corresponde a los recursos naturales biológicos, minerales y energéticos, recursos del suelo y del agua.
36. **Recursos madereros:** Volumen de árboles vivos o muertos, dentro de las áreas relevantes, que todavía pueden aprovecharse como madera o combustible.
37. **Recursos minerales y energéticos:** Reservas conocidas de petróleo, gas natural, carbón y turba, y los minerales metálicos y no metálicos.
38. **Residencia de una unidad institucional:** Una unidad institucional se considera residente cuando tiene su centro de interés económico predominante en determinado territorio económico.

39. **Residuos de energía:** Pérdidas de energía y otros residuos energéticos (principalmente el calor generado cuando el usuario final utiliza productos energéticos).
40. **Resto del Mundo:** Unidades institucionales no residentes que realizan transacciones o que mantienen otros vínculos económicos con las unidades residentes.
41. **Sector institucional:** Agrupación de unidades institucionales similares. Cada unidad institucional pertenece a un solo sector institucional.
42. **Territorio económico:** Área bajo control efectivo de un solo gobierno. Comprende la superficie terrestre del país, incluidas sus islas, el espacio aéreo, las aguas territoriales y los enclaves territoriales situados en el resto del mundo. Excluye los enclaves territoriales de otros países y las organizaciones internacionales localizados en el país de referencia.
43. **Transacción:** Flujo económico que implica una interacción por mutuo acuerdo entre unidades institucionales, o una acción dentro de una misma unidad institucional.
44. **Transformación:** Procesos en los que las fuentes energéticas, tanto primarias como secundarias, se modifican en instalaciones llamadas centros de transformación en los que se producen cambios físicos o químicos a dichas fuentes, obteniéndose como resultado productos con propiedades que facilitan su aprovechamiento energético.
45. **Unidad institucional:** Entidad económica capaz por derecho propio de poseer activos, contraer obligaciones e involucrarse en actividades económicas y transacciones con otras unidades.
46. **Uso (energético) final:** Los procesos energéticos denominados de "uso final" son aquellos donde toda la energía contenida en los inputs del proceso se convierte en residuos. El uso final engloba finalidades de uso energético y uso no energético.
47. **Variaciones de existencias:** Valor de las existencias entrantes menos el de las salientes, y menos el valor de cualquier pérdida recurrente de bienes mantenidos como existencias durante el período contable.

INEC | Buenas cifras,
mejores vidas



@InecEcuador



@ecuadorencifras



@ecuadorencifras



INECEcuador