



Energía sostenible para todos

Guía escolar para una educación energética





El desarrollo sustentable implica que se satisfagan las necesidades del presente sin comprometer las de las futuras generaciones. Sin importar el género, la raza o la condición socioeconómica todos tenemos derecho al acceso a la energía.

Todo lo que sucede en el mundo requiere de ENERGÍA

La **energía** es la capacidad de un cuerpo o un sistema para producir transformaciones.

Esta se presenta en múltiples formas, transformándose de una en otra. Hace que brille el Sol, que crezcan las plantas, que nosotros nos movamos y que nuestras comunidades se desarrollen.

Cualquier “trabajo” que se realice en la naturaleza, toda acción que implique un cambio, necesita de intercambio de **energía**. Un movimiento, una variación de temperatura, una transmisión de ondas, necesita de energía.

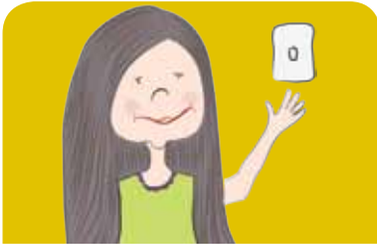
La historia humana se ha caracterizado por una utilización creciente de la energía y los recursos naturales. La vida económica y el bienestar de la sociedad se nutren de energía, y su consumo ha ido creciendo constantemente a lo largo de la historia, por eso es importante que hagamos un uso eficiente de esta.

Energía y Medioambiente

Tanto la energía como el medioambiente son indispensables para el desarrollo sostenible. El acceso a la energía es un derecho de todas las personas, fundamental para que podamos desarrollarnos y vivir en igualdad de oportunidades.

Asimismo, la generación y consumo de energía impactan fuertemente en el medioambiente. El sector energético es el principal contribuyente al cambio climático, y representa alrededor del 60% del total de emisiones de gases de efecto invernadero a nivel mundial. Usar la energía de forma responsable es un compromiso que todos y todas debemos asumir para cuidar nuestro planeta y no comprometer el futuro de las próximas generaciones.

Las fuentes de ENERGÍA disponibles son muchas y muy variadas



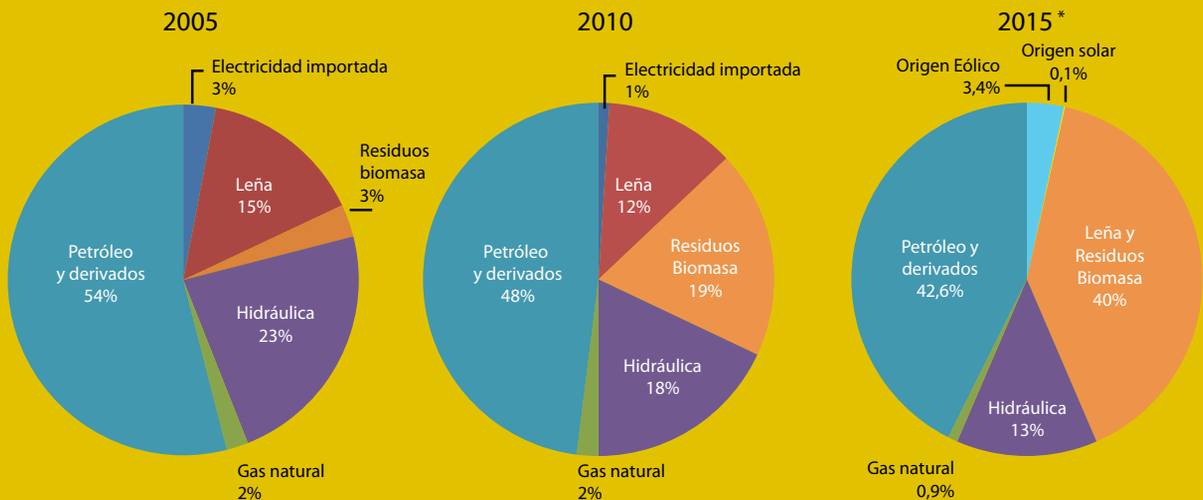
Las **fuentes energéticas primarias** son aquellas provistas por la naturaleza en forma directa. A partir de su transformación se obtienen las **fuentes secundarias**.

Fuentes primarias son: solar, petróleo, gas natural, carbón mineral, agua en represas, geotérmica, mareomotriz, biomasa, undimotriz, viento.

La electricidad, la nafta, el supergás son algunos ejemplos de **fuentes de energía secundarias**.

Si observamos la Matriz de Abastecimiento del Uruguay, podemos conocer cuáles son las fuentes primarias y secundarias que se utilizan para cubrir las necesidades energéticas del país, y cuánto usamos de cada una de ellas.

Matriz de Abastecimiento en Uruguay



* Fuente: MIEM-DNE. La gráfica correspondiente al 2015 corresponde al Balance Energético preliminar, motivo por el cual no se distingue leña de biomasa. Es posible acceder a los datos del Balance Energético en www.dne.gub.uy

Las fuentes primarias pueden renovarse o no.

Las **fuentes renovables** las llamamos así porque se renuevan permanentemente y se obtienen del aprovechamiento de fuentes energéticas naturales, como el Sol, el viento, los ríos, los bosques, etc.

Las **fuentes no renovables** son fuentes que provienen de recursos naturales que no se regeneran o que se regeneran en forma extremadamente lenta, como el petróleo, el gas natural o el carbón mineral, denominados combustibles fósiles, compuestos por restos de organismos que vivieron hace millones de años.

Un poco más sobre las fuentes no renovables



La mayor parte de la energía consumida en el mundo proviene de quemar combustibles fósiles (carbón, petróleo, gas natural).

El petróleo es actualmente la principal fuente de energía y una de las materias primas más importantes. El 31% de la energía que mantiene en actividad a la población mundial proviene de esta fuente energética.

Desde finales del siglo XIX el consumo del petróleo no ha dejado de crecer. Sus derivados son los principales combustibles en las centrales térmicas, las industrias y el transporte.

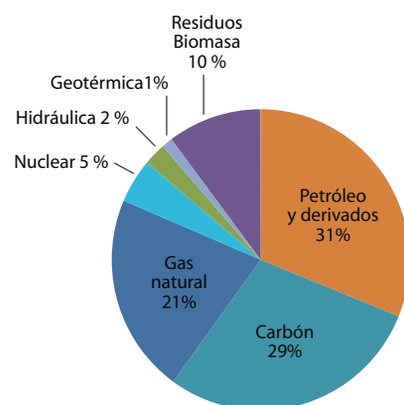
Actualmente, en nuestro país debe importarse trasladándose desde lugares lejanos. Por este motivo, desde hace unos años se ha retomado la búsqueda de estas fuentes en el Uruguay.

El petróleo es la fuente no renovable de mayor consumo en el mundo, al igual que en nuestro país.

Como no se renueva hay que considerar el **agotamiento del recurso**.

Además, al quemarse genera un aumento en la **emisión de gases de efecto invernadero**, principalmente CO_2 (anhídrido carbónico), los cuales se acumulan en la atmósfera, no dejando que el calor de la Tierra se emita hacia el espacio.

Matriz de abastecimiento por fuente en el mundo, 2013.



Se calcula que el uso de combustibles fósiles en el mundo es responsable de entre el 80% y el 85% de las emisiones humanas de CO_2 (dióxido de carbono).

Esto está provocando un aumento en la temperatura media del planeta, lo cual genera cambios en el clima a nivel global.



La opción de los recursos renovables

La transformación de toda forma de energía tiene impactos ambientales. Sin embargo debemos tener presente que existen sistemas que producen energía limpia, es decir que no generan emisiones de anhídrido carbónico ni otros gases que afecten el ambiente y la salud humana.

Producción descentralizada

De acuerdo a las potencialidades de cada región se pueden desarrollar energías renovables en distintos departamentos del país.

Amigable y sustentable

Es amigable con el medio ambiente y no compromete los recursos para las generaciones futuras.

Complementariedad

Las energías renovables se pueden complementar. Es decir, existe la posibilidad de utilizar eólica cuando no es posible usar la energía solar o la hidráulica y viceversa.

Incidencia positiva en la economía y la sociedad

El uso de energías renovables hace que el país tenga que importar menos petróleo. Esto incide en la economía, y por tanto, también en la sociedad.

ENERGÍA solar

La cantidad de energía que emite el Sol es imponente, mucho más de lo que observamos, pues la Tierra recibe apenas la mitad de una mil millonésima parte de toda la emitida por él.

El Sol es nuestra principal fuente de energía, podemos aprovecharla en forma directa utilizando la tecnología fotovoltaica para generar electricidad, o para generar calor que puede emplearse en la producción de agua caliente. También se puede calefaccionar ambientes o utilizarla para secar maderas, hierbas, granos, en la elevación de temperatura de diversos fluidos, y en la generación de vapor.

En Uruguay el consumo doméstico de energía representa el 19% del consumo total del país. Aproximadamente el 36% de la energía eléctrica consumida en los hogares se utiliza para calentar agua.

Energía solar fotovoltaica



electricidad

Energía solar térmica



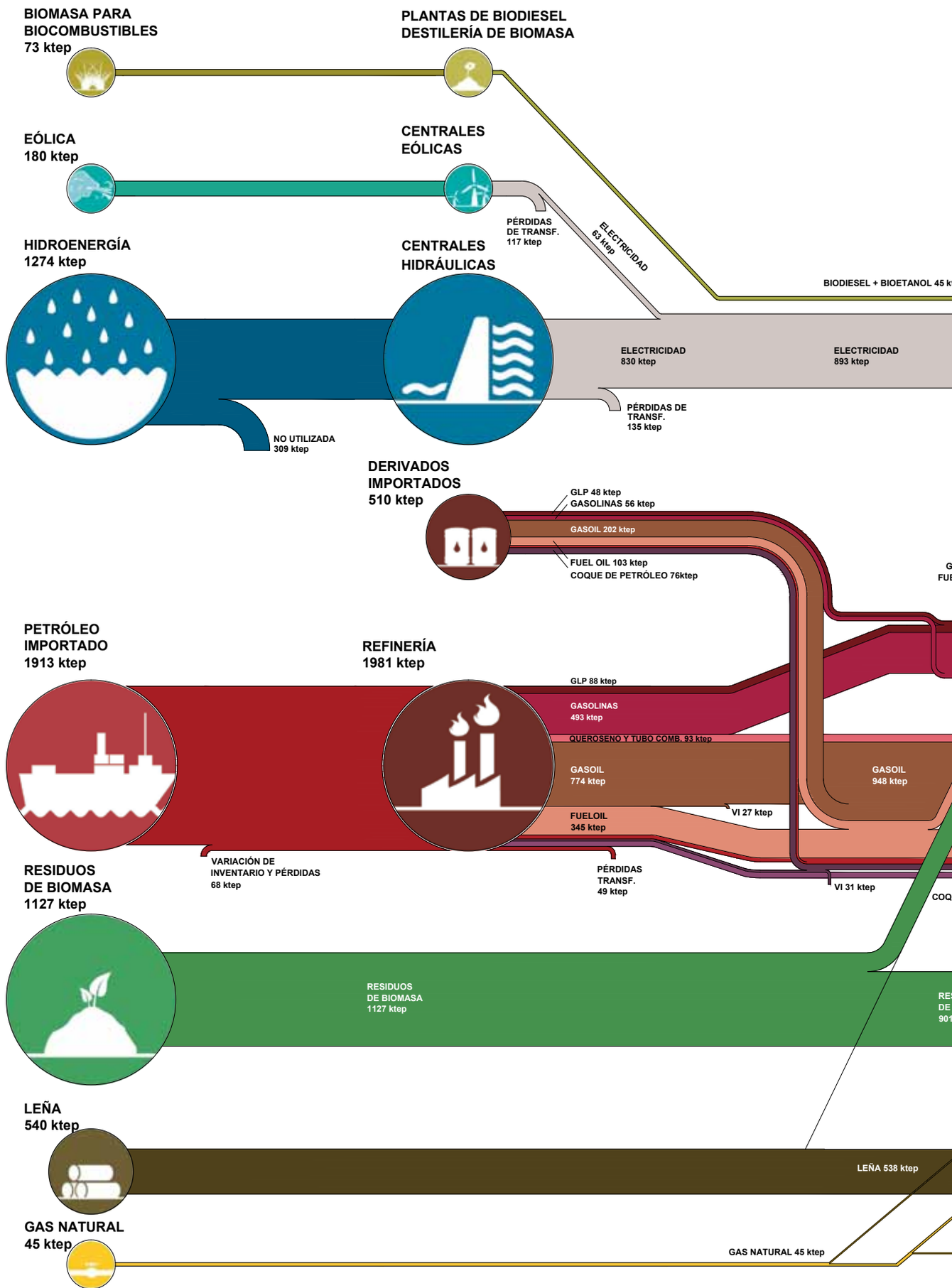
uso industrial

agua caliente

calefacción

La energía solar posee ventajas en varias dimensiones: ambientales, estratégicas, sociales y económicas.

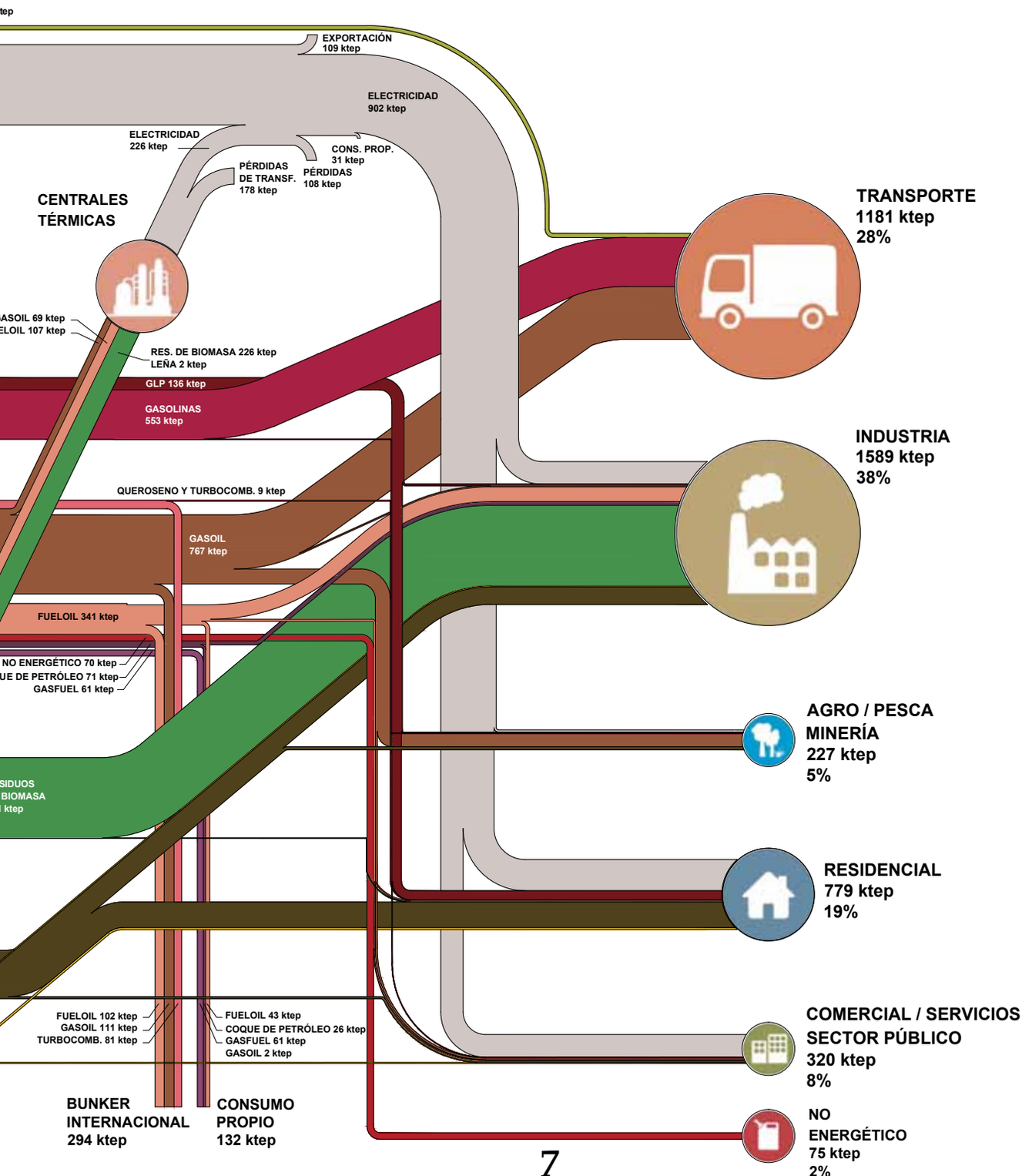
Una instalación de energía solar térmica (calentador solar de agua) permite, en general cubrir más de la mitad de las necesidades de agua caliente sanitaria. Esta cifra puede aumentar hasta un 80% si se hace un uso eficiente del agua caliente relacionado a hábitos de consumo y aspectos relativos a su instalación.



**DIRECCIÓN NACIONAL DE ENERGÍA
PLANIFICACIÓN, ESTADÍSTICA Y BALANCE**

**DIAGRAMA DE FLUJO
2014**

La Tonelada equivalente de petróleo (tep) es una unidad de energía que representa la cantidad de energía que produciría una tonelada de petróleo al quemarse. Un ktep es una kilotonelada equivalente de petróleo, es decir 1000 tep.



Energía EÓLICA

Un aprovechamiento indirecto de la ENERGÍA solar

La energía eólica es la proveniente del viento.

Es una fuente renovable ya que tiene su origen en la energía solar.

La energía del Sol provoca cambios de presiones y de temperaturas en la atmósfera, que hacen que el aire se ponga en movimiento, provocando el viento.

La máquina que hace posible que hoy en día se hable de energía eólica para generar electricidad es el aerogenerador. Este aprovecha el viento para producir energía eléctrica a través del movimiento de sus aspas (energía cinética).

Los aerogeneradores, al igual que los paneles fotovoltaicos, pueden actuar aisladamente, acumulando la energía en baterías, o bien estar integrados a la red de energía eléctrica nacional, volcando a esta la energía generada.

Actualmente existen en nuestro país 25 parques eólicos operativos y sobre el 2018 habrá 10 parques más que totalizarán una potencia instalada de 1472 MW. En este marco y considerando el buen recurso eólico de nuestro país, próximamente Uruguay será líder en generación eléctrica a partir de energía eólica.



Energía HIDRÁULICA

La energía hidráulica se genera en el caudal de los ríos y es utilizada solamente para la generación de electricidad.

En nuestro país aprovechamos cuatro centrales, todas conectadas a la red nacional. Tres de ellas son propiedad de UTE (Gabriel Terra, Baygorria y Constitución), y la cuarta (Salto Grande) es de propiedad compartida entre Uruguay y Argentina.

El total de la potencia instalada de origen hidráulico es de 1538 MW (megawatt).

La capacidad hidráulica de grandes centrales en nuestro país está aprovechada casi en su totalidad, sin embargo se ha detectado la oportunidad de construir pequeñas centrales hidroeléctricas, de menor potencia, para la generación de energía, e incluso en algunos casos combinarla con el riego.

En el caso de la energía hidroeléctrica dependemos de la disponibilidad de agua en los ríos para su generación.

La energía hidráulica es una energía renovable, pues no se agota la fuente primaria al utilizarla. Es limpia, ya que al generar electricidad no se producen sustancias contaminantes de ningún tipo. Sin embargo, el impacto medioambiental de las grandes centrales hidroeléctricas puede ser alto (para el paisaje, para la flora, para la fauna y para la sociedad).



La BIOMASA como fuente de energía



Planta de Alur

Los **biocombustibles** que se comercializan en nuestro país, etanol y biodiesel, son producidos por la empresa ALUR, la cual tiene cuatro plantas industriales principales. La planta industrial de ALUR, en Artigas, produce etanol, energía eléctrica, azúcar, y alimento animal; mientras que en la ubicada en Paysandú, se produce etanol y alimento animal.

En Montevideo, se encuentran las dos plantas de biodiesel de ALUR, donde además de este biocombustible, se producen harinas proteicas, también utilizadas como alimento animal y glicerina.

Las materias primas utilizadas para la producción de etanol son mayormente caña de azúcar y sorgo grano (boniato y sorgo dulce son utilizados en menor proporción), y para producir biodiesel se utiliza soja, canola, girasol, sebo vacuno y aceite usado de fritura. La producción de etanol y biodiesel tiene el potencial de reemplazar cantidades significativas de combustibles fósiles en muchas aplicaciones del transporte. El etanol se mezcla con las naftas y el biodiesel con el gasoil.

El término biomasa se refiere a toda la materia orgánica, que proviene de los árboles, plantas y desechos de animales (materia orgánica vegetal o animal), que puede ser convertida en energía.

Desde el punto de vista energético se trata de un conjunto variado de elementos que tienen en común el hecho de tratarse de materia orgánica como componente principal.

Es una fuente renovable de energía porque proviene del Sol. A través del proceso de la fotosíntesis la clorofila de las plantas captura su energía y convierte el anhídrido carbónico del aire y el agua del suelo en carbohidratos para formar la materia orgánica.

Cuando estos carbohidratos se queman, regresan a su forma de anhídrido carbónico y agua liberando la energía que contienen. Aplicando diferentes procesos de conversión la biomasa se puede transformar en diferentes formas de energía.



Eficiencia energética

No es lo mismo eficiencia energética que ahorro energético. El ahorro de la energía implica limitar el uso de la energía, mientras que la eficiencia energética involucra la optimización en el uso de esta.

Ser eficientes es lograr el mejor uso de los recursos energéticos, sin disminuir los niveles de producción y confort que requerimos para cubrir nuestras necesidades cotidianas. Es decir, implica hacer un uso responsable de la energía, que beneficia al medioambiente y a la sociedad toda.

Todos podemos contribuir para lograr un uso eficiente de la energía. ¡Tu también!

Comportamientos que contribuyen al uso eficiente y racional de la energía

Para optimizar el uso de la energía te proponemos cambiar tus hábitos y enseñar a tus familiares y amigos a hacerlo.



- Usar el auto lo menos posible y... andar más en bicicleta y en transporte público!

- Planificar los lavados con carga máxima del lavarropa y lavavajillas.



Si todos cambiamos los hábitos de consumo, vamos a contribuir en la construcción de un desarrollo sostenible. Este se logra cuando la sociedad satisface las necesidades del presente, sin limitar las posibilidades de satisfacer las necesidades de las futuras generaciones.

El acceso universal a la energía limpia y en condiciones de seguridad, es un derecho humano más, indispensable para que todos y todas tengamos las mismas oportunidades de desarrollar una vida digna, saludable y creativa.



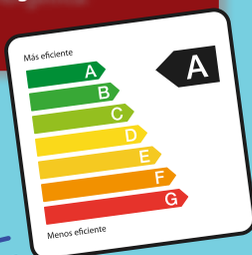
- Regular el calefón a 60°C.
- Evitar los largos baños que insumen mucha energía.



Y también...



- Apagar las luces y los equipos eléctricos (radio, TV, computadora) cuando no los uses.
- Apagar las lámparas cuando hay suficiente luz solar.
- Evitar abrir innecesariamente la heladera.
- Cambiar lamparitas incandescentes por las de bajo consumo o LED.
- Comprar electrodomésticos etiquetados con la letra A de eficiencia energética.



- Pintar las paredes y techos con colores claros.
- En verano cerrar cortinas y persianas durante el día para evitar que el calor penetre en tu casa.
- Ajustar la llama de la hornalla. Si sobrepasa la dimensión de la olla se pierde energía.
- Cocinar con la olla tapada ahorra un 20% de la energía.
- Utilizar la olla bruja en la cocción de alimentos.
- Usar la pantalla del computador en posición de ahorro.
- Mantener la habitación cerrada mientras se esté calefaccionando.

Uruguay

Durante los últimos años Uruguay ha transformado su matriz energética, situándose a la vanguardia y constituyéndose en ejemplo para muchos países de la región y del mundo. La fuerte incorporación de renovables, la búsqueda de hidrocarburos, la promoción de la eficiencia energética y el acceso a la energía en condiciones de seguridad a toda la población son las principales líneas estratégicas de la política energética uruguaya.

Esto ha llevado a que nuestro país alcanzara importantes logros:

- En el 2015, Uruguay superó el 56% de renovables en su matriz de abastecimiento y más del 90% de la energía para generación eléctrica provino de fuentes renovables.
- En el 2016 Uruguay se ubicará entre los países con mayor participación de eólica en su matriz eléctrica a nivel mundial.
- Uruguay ha dejado de importar energía y ha pasado a exportar energía a los países vecinos.
- En 2015 Uruguay se convirtió en el primer país de Iberoamérica donde todas las escuelas cuentan con energía eléctrica. Esto se ha logrado gracias a la incorporación de la energía solar fotovoltaica en las localidades más aisladas, donde aún no ha llegado la red.
- A diciembre de 2015, la tasa de electrificación en nuestro país era de 99.7% de los hogares, una de las más altas de Latinoamérica.

50 años del Balance Energético Nacional

Anualmente la DNE elabora y publica el Balance Energético Nacional (BEN) que reúne los principales datos del sector energético a nivel nacional. El objetivo es brindar información a todos los organismos, empresas y personas vinculadas al sector energético.

En el 2015 se publicó el BEN 2014 y, de esta forma, se completaron 50 años de serie histórica ininterrumpida. Uruguay es el primer país de la región que cuenta con una serie tan extensa de balances energéticos públicos.

Este es un insumo necesario para la planificación energética porque muestra la estructura de producción y consumo de energía en el país.



Tú y tu escuela como protagonistas

A continuación te contamos sobre algunas propuestas interesantes para que tú y tu centro educativo puedan trabajar y mejorar el uso de la energía en la escuela:

- Programa tónicas en red: Iniciativa de UTE que promueve el uso eficiente de la energía eléctrica en escuelas y hogares a través de la realización de diagnósticos energéticos.
- Si tu centro de estudio ha realizado o está realizando acciones de eficiencia energética, se puede presentar al Premio Nacional de Eficiencia Energética, categoría Educación, que se realiza cada año.
- Si querés informarte más, comenzar tu propio diagnóstico energético o coordinar una charla en la escuela podés comunicarte al correo daee@dne.miem.gub.uy

Más información en
www.dne.gub.uy
www.eficienciaenergetica.gub.uy
facebook.com/eficienciaenergeticauruguay

Otros sitios de interés:
www.energiaeolica.gub.uy
www.energiasolar.gub.uy
biovalor.gub.uy/inicio
www.uy.undp.org



¡Tu puedes ser eficiente en el uso de la Energía!
Tus amigos del presente y del futuro te lo agradecerán.