# Apuntes de Diseño de Centrales Eléctricas

Bogurad Barañski Barañska Adrián Teixeira de Uña 18 de febrero de 2024

# 1. Recursos Energéticos y la Producción de Electricidad.

### 1.1. Introducción.

- Recursos energéticos: principalmente son combustibles fósiles y nuestra sociedad se ha hecho extraordinariamente dependiente de ellos para su desarrollo.
- Combustibles fósiles: comprenden principalmente el petróleo y sus derivados (gasolinas, gasóleos, gases licuados del petróleo, etc.), el gas natural, el carbón mineral y el uranio.
   Al principio de la explotación de estos recursos, se consideraban ilimitados y su impacto ambiental era despreciable.
- Consumo masivo de hidrocarburos: está produciendo alteraciones en la atmósfera a nivel mundial por la emisión de gases de efecto invernadero, originando un calentamiento global y un cambio climático.
- *Esquema de consumo energético actual:* no es sustentable por:
  - Razones económicas: próxima escasez de hidrocarburos.
  - Razones ecológicas: alteración de la atmósfera y el suelo.

Es imperativo el **desarrollo de nuevas alternativas energéticas** más eficientes y menos agresivas contra el medio ambiente:

- Incremento de las fuentes de energía renovable, consideradas como inagotables.
- Resurgimiento de la energía nuclear.

# 1.2. Fuentes de energía no renovable.

- Definición: energía que está almacenada en cantidades fijas, comúnmente en el subsuelo. A medida que se consume un recurso no renovable, se va agotando.
- Reservas: sujetas a la factibilidad técnica y económica de su explotación, al descubrimiento de nuevos yacimientos y al ritmo de extracción y consumo.

#### 1.2.1. Fuentes de energía fósil.

Se llama energía fósil la que se obtiene de la combustión (oxidación) de ciertas substancias que, según la geología, se produjeron en el subsuelo a partir de la acumulación de grandes cantidades de residuos de seres vivos, hace millones de años. Son los siguientes recursos:

- Petróleo y derivados: el petróleo es una mezcla de una gran variedad de hidrocarburos (compuestos de carbono e hidrógeno) en fase líquida, mezclados con una gran variedad de impurezas. Por destilación y otros procesos, se obtienen las diversas gasolinas, el diésel, etc.
- *Gas natural:* está compuesto principalmente por metano y corresponde a la fracción más ligera de los hidrocarburos, por lo que se encuentra en los yacimientos en forma gaseosa.
- Carbón mineral: es principalmente carbono, también de origen fósil, que se encuentra en grandes yacimientos en el subsuelo.

# 1.2.2. Fuentes de energía nuclear.

Son aquellas que provienen de la desintegración de átomos mediante fisión o la fusión de isótopos para producir energía.

- Uranio: elemento radiactivo natural. Se encuentra en la naturaleza en casi todas las rocas y suelos.
- *Torio:* tiene usos muy similares al Uranio.
- Energía de fusión nuclear: pretende imitar el comportamiento de las reacciones que se producen en el Sol. Fusionando un isótopo de Deuterio con otro de Tritio se obtiene un átomo de Helio, un neutrón y energía.

# 1.3. Fuentes de energía renovable.

Se llama energía renovable la que puede explotarse ilimitadamente, es decir, su cantidad disponible (en la Tierra) no disminuye a medida que se aprovecha. La principal fuente de energía renovable es el Sol:

- Es una esfera gaseosa, cuyos componentes principales son el hidrógeno, el helio y el carbono. Su masa es 330.000 veces la de la Tierra.
- Se comporta como una perfecta central nuclear y en su seno se desarrollan reacciones termonucleares de fusión de núcleos de hidrógeno en helio.
- En su núcleo, fusiona 620 millones de toneladas métricas  $(620 \cdot 10^9 \text{ kg})$  de hidrógeno por segundo:  $4H \longrightarrow 1He + Energía$ .

Algunos datos sobre el efecto del Sol sobre la Tierra:

- Como la masa del Sol es del orden de  $2 \cdot 10^{30}$  kg y contiene el 30 % de hidrógeno, si todo el hidrógeno solar se convirtiera en helio se obtendría una energía de  $3.75 \cdot 10^{44}$  J.
- La Tierra recibe una irradiancia de  $1370 \frac{W}{m^2}$  (constante solar) en la parte exxterna de la atmósfera, y como la distancia media del Sol a la Tierra es de  $1.5 \cdot 10^{11}$  m, el Sol emita una radiación igual a:

$$4\pi (1.5 \cdot 10^{11})^2 \cdot 1370 = 3.8 \cdot 10^{26} \frac{J}{s}$$

La Tierra podrá alimentarse de radiaciones durante  $3,13 \cdot 10^{10}$  años.

- No toda la radiación interceptada por la Tierra es absorbida; una fracción de la energía incidente es reflejada de regreso al espacio, principalmente por las nubes ( $\simeq 20\%$ ), por los constituyentes atmosféricos ( $\simeq 6\%$ ) y por la superficie terrestre ( $\simeq 4\%$ ).
- $\blacksquare$  En la superficie terrestre llega una irradiancia alrededor de los  $1{,}000\frac{W}{m^2}$

#### 1.3.1. Energía solar.

Está constituida simplemente por la porción de la luz que emite el Sol y que es interceptada por la Tierra. Puede ser:

- <u>Directa:</u> una de las aplicaciones de la energía solar es directamente como luz solar, por ejemplo, para la iluminación de recintos. En este sentido, cualquier ventana es un colector solar.
- <u>Térmica</u>: se denomina térmica la energía solar cuyo aprovechamiento se logra por medio del calentamiento de algún medio: agua o aceite. Pueden ser:
  - De baja temperatura: con colectores para producción de ACS (Agua Caliente Sanitaria).
  - *De alta temperatura*: centrales termosolares para producción de energía eléctrica mediante espejos parabólicos o con heliostatos con receptor central en torre.
- Fotovoltaica: es el aprovechamiento de la energía solar por medio de células fotoeléctricas, capaces de convertir la luz en potencial eléctrico, sin pasar por un efecto térmico. El conjunto de células fotoeléctricas se denomina panel fotovoltaico. Se encuentra en las centrales fotovoltaicas.

## 1.3.2. Energía eólica.

Es la energía que se extrae del viento que procede de la energía solar y del movimiento de rotación de la Tierra. La aplicación más importante es con la utilización de aerogeneradores en parque eólicos (*onshore* y *offshore*).

#### 1.3.3. Energía de la biomasa.

Definición de biomasa: conjunto de materiales de origen biológico, vegetal, animal o procedente de la transformación natural o artificial de estos materiales, utilizados para la producción de energía eléctrica o térmica.

Es un tipo de producción de energía gestionable. Depende de la disponibilidad de biomasa. Se utiliza en:

- Centrales térmicas de combustión de biomasa con turbinas de vapor.
- Centrales térmicas de gasificación de biomasa con cogeneración:
  - MACI (Motores Alternativos de Combustión Interna).
  - Turbina de gas.

## 1.3.4. Energías marinas.

- *Diferencia de temperatura oceánica (OTEC):* Consiste en aprovechar la diferencia de temperatura que existe entre la superficie del océano (unos 20 °C o más en las zonas tropicales) y la correspondiente a unas decenas de metros debajo de la superficie (cercana a 4 °C).
- Energía de las olas: central undimotriz: También se puede aprovechar el vaivén de las olas del mar para generar energía eléctrica. Las olas son, a su vez, producidas en parte ,por el efecto del viento sobre el agua y por el movimiento rotacional de la Tierra.
- Energía de las mareas: central mareomotriz: Depende de la atracción gravitatoria del Sol y la Luna En algunas regiones costeras se dan unas mareas especialmente altas y bajas. La amplitud de la marea en algunos puntos de la Tierra puede alcanzar los 10 m.
- *Energía de las corrientes marinas*: A profundidades de 20 a 30 m existen unas corrientes marinas de baja velocidad (2 a 3 m/s) que dependen de los ciclos de las mareas.
- Gradiente salino o Potencia osmótica: Aprovechar la diferencia de salinidad entre el agua de los océanos y el agua de los ríos.

#### 1.3.5. Energía hidráulica.

Se obtiene a partir de caídas de agua, artificiales o naturales. Estrictamente, también esta es una forma derivada de la energía solar, porque el Sol provee la fuerza impulsora del ciclo hidrológico. Se dividen en grandes y pequeñas centrales hidroeléctricas.

### 1.3.6. Hidrógeno. Pila de combustible.

El uso del hidrógeno como portador energético para complementar los mercados de la electricidad y combustibles líquidos presenta ventajas de versatilidad de fuentes de suministro, almacenamiento eficaz y bajas emisiones en los puntos de consumo.

La pila de combustible combina hidrógeno y oxígeno a través de una membrana de intercambio protónico, puede generar energía eléctrica obteniéndose como único residuo agua.

Para conseguir hidrógeno hay que consumir energía eléctrica. El hidrógeno se puede obtener:

- Blanco: en estado bruto en el subsuelo.
- Verde: del agua mediante electrolisis con energías renovables y biometano.
- Rosa: del agua mediante electrolisis con energía nuclear.
- *Gris:* del gas natural.
- Azul: del gas natural, pero se captura el  $CO_2$  residual.
- Marrón: del carbón.

Para transformar de vuelta el hidrógeno en electricidad hay dos métodos:

- *Grupo electrógeno:* utilizando un motor de combustión interna.
- $\blacksquare$  Pila de combustible:  $H_2+\frac{1}{2}O_2\longrightarrow H_2O$  + Calor + Energía Eléctrica.

#### 1.3.7. Energía geotérmica.

La energía geotérmica es un tipo de energía renovable que se basa en el aprovechamiento del calor que existe en el subsuelo de nuestro planeta. Es decir, utilizar el calor de las capas internas de la Tierra y con él genera energía.

La temperatura de la Tierra va a aumentando conforme descendemos y nos acercamos al núcleo terrestre. El gradiente térmico hace aumentar la temperatura del suelo entre 2 °C y 4 °C por cada 100 metros que descendemos. Hay diversas zonas del planeta donde este gradiente es mucho mayor y se debe a que la corteza terrestre es más delgada en ese punto.

#### 1.4. Combustibles fósiles.

## 1.4.1. Reservas y recursos mundiales.

Las cantidades de materia prima energética que pueden aprovecharse para su transformación en energía útil en condiciones económicas rentables se denominan reservas (explotables). Cuando hay razones suficientes para la existencia de cantidades mayores, a estas se les denomina recursos (previsibles).

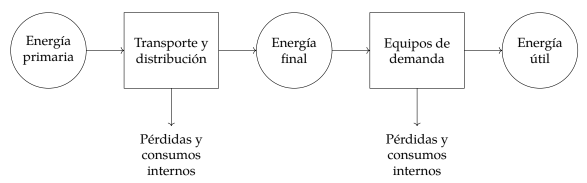
La evaluación de las reservas energéticas existentes en nuestro planeta se estimaban en  $33000 \cdot 10^{18}$  J, a los cuales habría que añadir  $349395 \cdot 10^{18}$  J correspondientes a recursos de difícil explotación.

## 1.4.2. Evolución de las reservas de petróleo y gas.

	1984	1994	2004	2020	Duración Reservas	Evolución R/P	
Petróleo - 10 <sup>9</sup> barriles	761	1017	1185	1732	42 años	31 a 42 años	
Petróleo - %	100	134	156	-	42 01105		
Gas - $10^{12} m^3$	96	142	179	200	67 años	59 a 67 años	
Gas - %	100	148	186	-	07 anos		

# 1.5. Concepto de energía primaria, final y útil.

- *Energía primaria*: son todas las formas de energía disponibles en la naturaleza antes de ser convertidas o transformadas. Consisten en la energía contenida en los combustibles crudos, la energía solar, la eólica, la biomasa, la hidráulica, etc.
- *Energía final:* proviene de las energías primarias, a la que llega después de sufrir transformaciones tecnológicas.
- *Energía útil:* la deseada por el consumidor.



# 1.6. Formas prácticas de la energía.

Pueden ser el agua almacenada en un embalse, una barra de material fisionable o un combustible que al quemarse proporciona calor. No todos los combustibles proporcionan la misma cantidad de calor por unidad de masa (1 kg de gasolina  $\neq$  1 kg carbón).

Para poder relacionar y comparar unos con otros tendremos que referirnos a la cantidad específica de energía por unidad de masa (o de volumen), desprendida en un proceso de combustión,

llamada **poder calorífico** o **densidad energética** o entalpía  $\left(\frac{MJ}{kg}, \frac{MJ}{l}, \frac{MJ}{Nm^3}\right)$ 

Los combustibles que dan agua como resultado de la combustión poseen dos poderes caloríficos, el inferior (**PCI**) y el superior (**PCS**). Las fuentes energéticas más buscadas son aquellas en las que la energía está muy concentrada (mucha energía por unidad de masa).

	PCI			
Combustible	MJ	kWh		
	kg	kg		
Hidrógeno	141.0	39.2		
Gas natural	46.4	12.9		
Gasolina	43.3	12.0		
Gasóleo	42.7	11.9		
Fuel-oil	40.8	11.3		
Antracita	35.1	9.8		
Lignito	25.6	7.1		

# 1.7. Concepto de eficiencia o rendimiento.

El rendimiento es un concepto termodinámico. En ingeniería suele utilizarse preferentemente la eficiencia, que establece la relación entre la energía útil y la primaria. A veces se llama COP (Coefficient of Performance)

Las distintas transformaciones energéticas implican una serie de pérdidas y consumos internos tanto en la generación como en el transporte.

Valores medios de eficiencias de diferentes tipos de centrales						
Hidroeléctrica	85 %					
Térmica de Carbón	40 %					
Nuclear	32 %					
Ciclo Combinado	52 %					
Solar fotovoltaica	18 %					
Cogeneración	80 %					

Rendimiento de varios tipos de convertidores					
Tipo de convertidor	$\eta_{aprox}$				
Motor de combustión	30 %				
Turbina de gas	29 %				
Turbina Pelton	92 %				
Célula de combustión	80 %				
Célula fotovoltaica	12 %				
Panel solar fototérmico	70 %				
Motor eléctrico	95 %				

Aunque no es exactamente lo mismo, no se diferencia la energía mecánica de la energía eléctrica puesto que la conversión puede hacerse con factores cercanos a la unidad (el rendimiento de un generador síncrono puede llegar al  $90\,\%$ )

$$1 \, kWh_e \approx 1 \, kWh_m$$

Sin embargo, no ocurre lo mismo con la energía eléctrica y la energía térmica. Pueden necesitarse hasta 3 o más  $kWh_t$  para obtener un  $kWh_e$ .

# 1.8. Unidades de energía.

La **Agencia Internacional de la Energía (AIE)** expresa sus balances de energía en una unidad común que es la **tonelada equivalente de petróleo (tep o toe)**:

• Una tep se define como la energía liberada en la combustión de una tonelada de crudo de petróleo tipo de  $10^4 \frac{kcal}{kg}$  de poder calorífico:

$$1 tep = 10^7 kcal = 41860MJ$$
  
 $0,086 tep = 1 MWh$   
 $1 tep = 11,63 MWh$ 

■ La conversión de unidades habituales a tep se hace en base a los poderes caloríficos inferiores de cada uno de los combustibles considerados.

La **tonelada equivalente de carbón (tec)** se define como la energía liberada en la combustión de una tonelada de hulla estándar de  $7000 \frac{kcal}{kg}$  de poder calorífico. La equivalencia viene dada por:

$$1 \, tec = 7 \cdot 10^6 \, kcal = 0.7 \, tep$$

En las estadísticas de comercio internacional es frecuente hablar de barriles de petróleo (bbl):

$$1 \, bbl = 159 \, l = 0.146 \, tep$$

La U.S. Energy Information Administration (EIA) utiliza el BTU (British Thermal Unit) como unidad de energía:

$$1 \, kWh = 3412 \, BTU$$
  
 $1 \, therm = 10^5 \, BTU$ 

Unidades de energía					
1 tep	10 <sup>7</sup> kcal				
1 kcal	4184 J				
1 MWh	0.086 tep				
1 tec	0.7 tep				
1 bbl	0.146 tep				
1 kWh	3412 BTU				
1 therm	$10^5 BTU$				

# 1.9. Unidades de energía en combustibles gaseosos.

Es frecuente referir el **PCI** (**poder calorífico inferior**) a la unidad de volumen  $(m^3)$ , pero si no están definidas las condiciones, carecería de significado.

■ *Condiciones normales:* corresponden a 0 °C y 1 atm. Se suele indicar con la letra N al lado de la unidad de volumen, v.g.  $3.4 \, Nm^3$ .

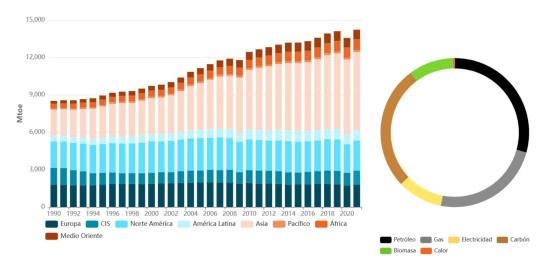
$$10^3 Nm^3_{Gas\ Natural} = 0.9 tep$$

- *Condiciones estándar:* corresponden a 15 °C y 1 *atm.* Se suele indicar con la letra S al lado de la unidad de volumen, v.g.  $3.4 Sm^3$ .
- Thermia (th): unidad de energía, equivalente a 1 millón de calorías. Se usa en el suministro de gas natural para calcular las facturas. Como el gas suministrado tiene un poder calorífico algo variable, el cobro se hace en termias en vez de  $m^3$ .

7

Referido a un gas con PCS = 
$$10^4 \frac{kcal}{Nm^3} = 10 \frac{th}{Nm^3}$$

# 1.10. Consumo mundial de energía primaria.



El WEC (World Energy Council, fundado en 1923, considera tres escenarios hasta el 2020 en su estudio "Energía para el mundo del mañana" que publicó en 1993. En todos ellos se considera que para el año 2020 la población mundial será de 8100 millones (según Naciones Unidas). En el año 2022 hay 8.000 millones. Para el año 2030 se estima en 8.500 millones.

Existen diversos escenarios atendiendo al balance entre crecimiento económico y orientación ecológica:

■ Escenario de referencia: Crecimiento económico medio. La economía mundial crece moderadamente a una media del 3.3 % anual, resultando una demanda de energía primaria mundial en 2020 de 13.4 *Gtep*, y una aportación de las renovables nuevas para ese año del 4.5 % (0.6 *Gtep*).

Considerando este estudio y con estos niveles de consumo de energía primaria y unos valores de reserva aproximados a los indicados anteriormente, se puede estimar el tiempo de duración de los distintos combustibles en años:

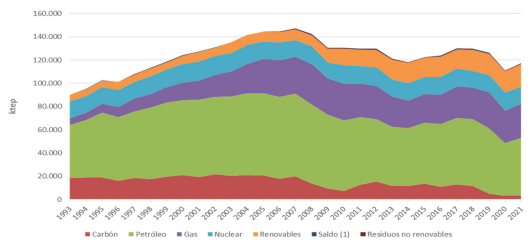
Fuente de Energía	Duración (años)
PETRÓLEO	42,2
CARBÓN	224
GAS NATURAL	62,2
URANIO	100

Las reservas totales de uranio se sitúan en unos 6,14 millones de toneladas. La demanda de las 442 unidades nucleares en funcionamiento (año 2011) fue de 68.875 toneladas de uranio.

- **Escenario de alto crecimiento económico**: el crecimiento económico es del 3,8 % y la demanda de energía primaria en el 2020 de unas 17 *Gtep* y una aportación de las renovables nuevas del 4.5 % (0.8 *Gtep*).
- **Escenario ecológico:** crecimiento económico medio con orientación ecológica. El crecimiento se supone del 3.3 %, pero la demanda de energía primaria crece sólo a 11.3 *Gtep* en el 2020, y una aportación de las renovables del 11.5 % (1.3 *Gtep*).

Todos los estudios indican un **crecimiento potencial de las renovables**. Según estimaciones de Naciones Unidas, se calcula la aportación de las renovables en el 30 % de las necesidades mundiales en el 2025, y el 45 % en el 2050.

Evolución del consumo energético en España:



(1) Saldo de intercambios internacionales de energía eléctrica (Importaciones-Exportaciones).

# 1.11. Intensidad energética primaria e intensidad de energía final.

### 1.11.1. Intensidad energética primaria.

Se define como el cociente entre el consumo de energía primaria y el PIB en un año concreto. Tiene unidades de  $\frac{ktep}{M\epsilon}$ .

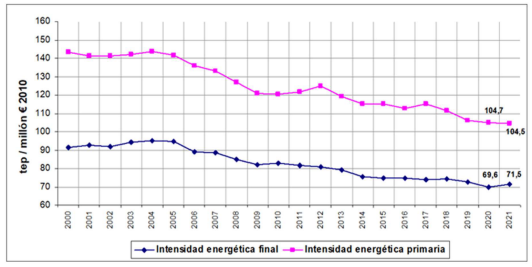
En España, a partir del 2005, se constató una mejora notable en la intensidad energética primaria, lo que significa que para producir una unidad de riqueza cada vez se necesita menor cantidad de energía (mayor eficiencia energética). Ha habido una ralentización del consumo energético y un crecimiento del PIB. España se encuentra en el puesto 34 de los 196 países.

### 1.11.2. Intensidad de energía final.

Se define como el cociente entre el consumo de energía final y el PIB.

La intensidad de energía final ha disminuido progresivamente. Esta mejora se debe sobre todo a las mejoras tecnológicas y de gestión, así como a la mejora de la estructura productiva y de la Ley de Energías Renovables y Eficiencia Energética.

En el año 2020 hubo una caída del PIB del  $11\,\%$  junto con una bajada de consumo de energía primaria debido a la pandemia de COVID-19.



# 1.12. Contribución de las energías renovables a la reducción del consumo de energías primarias.

### 1.12.1. Plan de fomento de las energías renovables en España (PFER, 2005-2010)

Objetivo para el 2010: Reducción del consumo de energía primaria un 12 %. A finales del 2010 el grado de cumplimiento fue del 11.3 %

#### 1.12.2. Plan de fomento de las energías renovables en España (PANER, 2011-2020)

Objetivo para el 2020: Reducción del 20 % el consumo total de energía primaria (cumplido).

Fuente de Energía	Potencia Dic. 2019 (MW)	Potencia Dic. 2020 (MW)	Δ19/20 ( %)
↑ Energías renovables	58.269	62.517	7,3
↑ Eólica	25.583	27.259	6,6
↑ Fotovoltaica	8.973	11.547	28,7
= Otras renovables	23.713	23.711	-0,01
↓ Carbón	8.972	4.342	-51,6

Fuente de Energía Gen. Bruta 2019 (GWh)		Gen. Bruta 2020 (GWh)	$\Delta$ 19/20 ( %)
Energías renovables	100.988	113.008	11,9
Eólica	55.647	56.273	1,1
Fotovoltaica	9.420	15.552	65,1
Otras renovables	35.921	41.183	14,6
Carbón	13.982	5.911	<i>-57,7</i>

## 1.12.3. Plan nacional integrado de energía y clima (PNIEC, 2011-2030)

Objetivos fijados para 2030:

- Reducción de un 23 % de emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) respecto a 1990.
  - Emisiones totales brutas de GEI pasen de 319,3  $MtCO_{2-eq}$  previstos para el año 2020 a 221,8  $MtCO_{2-eq}$  en 2030. En lo que se refiere a generación eléctrica, reducción de 36  $MtCO_{2-eq}$ .
  - Las centrales de carbón cesan de aportar energía al sistema como tarde en 2030.
- Subir el uso de energías renovables a un 42 % sobre el total de la generación mediante las siguientes estrategias:
  - Bombas de calor.
  - Vehículo eléctrico.
  - Biocarburantes.
  - Sistemas de acumulación de energía eléctrica.
- Mejora de la eficiencia energética en un 39.5 % mediante:
  - Renovación del parque edificatorio público.
  - Auditorías energéticas.
- Aumentar el porcentaje de generación de energía eléctrica a un 74 %. El Plan prevé para el año 2030 una potencia total instalada en el sector eléctrico según se muestra en la siguiente tabla.

La reducción del consumo de energía primaria propuesta en este PNIEC equivale a un 1,9 % anual desde 2017 que, ligado a un incremento previsto del PIB en ese mismo periodo del orden del 1,7 %, tendrá como resultado una mejora de la intensidad energética primaria de la economía del 3,5 % anual hasta 2030.

Fuente de Energía	Capacidad (GW)
Energía eólica	50
Solar fotovoltaica	39
Ciclos combinados de gas	27
Hidráulica	16
Bombeo	9,5
Solar termoeléctrica	7
Nuclear	3

Reducción de la dependencia energética: la dependencia en energía primaria tiene importantes repercusiones económicas. Así, en el año 2017, el saldo del comercio exterior de energía fue desfavorable para nuestro país por valor de más de 20.000 M€.
 Como resultado de las medidas contempladas en el PNIEC, 2021-2030, la ratio de dependencia energética de España disminuye 12 puntos porcentuales, pasando del 73 % en 2017 al 61 % en 2030.

Año	2015	2020*	2025*	2030*	
Producción nacional	33,564 (27%)	37,499 (29 %)	41,909 (35 %)	40,646 (39%)	
Carbón	1,246	1,105	0	0	
Productos petrolíferos	236	146	147	148	
Gas natural	54	49	49	49	
Nuclear	14,903	15,118	15,118	6,500	
Energías renovables	16,873	20,611 26,150		33,501	
Residuos no renovables	252	470	445	448	
Neto importado/exportado	89,366 (73 %)	91,008 (71 %)	76,513 (65 %)	63,453 (61%)	
Carbón	12,337	7,979	3,743	2,133	
Productos petrolíferos	52,809	55,473	49,155	40,498	
Gas natural	24,484	26,641	24,208	24,389	
Electricidad	-11	762	-1,202	-3,448	
Energías renovables	-253	153	610	-119	
Total Energía Primaria	122,930	128,507	118,422	104,099	

# 1.13. Evolución de la potencia renovable instalada en régimen regulado en España.

Año	Solar FV	Solar Térmica	Eólica	Mini Hidráulica	Biomasa	Otras Renov.	Total
1990			2	640			643
1995	1		98	998	40		1,137
2000	2		2,296	1,466	148		3,911
2005	47		10,095	1,768	500		12,410
2010	3,830	532	19,700	2,005	709		26,776
2011	4,233	999	21,063	2,010	736	0	29,042
2012	4,524	1,950	22,630	2,012	810	0	31,927
2013	4,646	2,299	22,966	2,068	754	5	32,738
2014	4,655	2,299	22,984	2,092	793	5	32,828
2015	4,665	2,299	23,000	2,103	801	5	32,873
2016	4,672	2,299	23,063	2,105	805	5	32,949
2017	4,676	2,299	23,091	2,106	805	5	32,982
2018	4,699	2,299	23,191	2,098	821	5	33,113
2019	8,052	2,299	24,423	2,144	921	5	37,845
2020	10,748	2,299	26,845	2,145	1,023	5	43,064
2021	14,287	2,299	27,964	2,145	1,026	5	47,725
2022	19,785	2,304	29,994	2,145	1,024	5	70,452

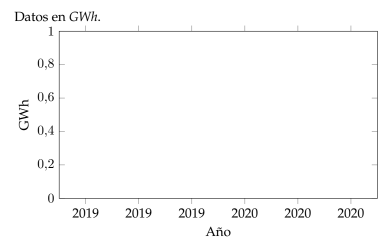
# 1.14. Potencia instalada y evolución de la demanda en España.

	Sistema p	peninsular	Sistema no peninsular Nacional		al		
	MW	%22/21	MW	%22/21	MW	%22/21	2024 (MW)
Hidráulica	17,093	0.0	2	0.0	17,094	0.0	17,097
Hidroeólica	-	-	11	0.0	11	0.0	11
Eólica	29,417	4.9	577	2.4	29,994	4.9	30,793
Solar fotovoltaica	19,348	29.4	437	31.4	19,785	29.4	25,084
Solar térmica	2,304	0.0	-	-	2,304	0.0	2,304
Otras renovables	1,087	0.0	6	0.0	1,093	0.0	1,094
Residuos renovables	132	0.0	38	0.0	170	0.0	170
Renovables	69,381	9.1	1,071	12.4	70,452	9.1	
Turbinación bombeo	3,331	0.0	-	-	3,331	0.0	3,331
Nuclear	7,117	0.0	_	-	7,117	0.0	7,117
Carbon	3,223	-8.5	241	-	3,464	-8.0	2,061
Fuel + Gas	8	0.0	2,400	0.0	2,408	0.0	8
Ciclo combinado	24,562	0.0	1,688	-	26,250	0.0	26,250
Cogeneración	5,593	-0.3	50	-	5,643	-0.3	5,631
Residuos no renov.	387	-4.8	38	0.0	426	-4.4	426
No Renovables	44,222	-0.8	4,418	0.0	48,639	-0.7	
Total	113,602	5.0	5,489	2.2	119,091	4.9	123,718

# 1.15. Balance de producción de energía eléctrica en España.

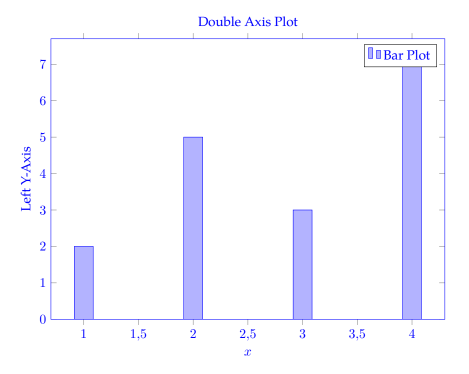
Datos en *GWh*.

# 1.16. Balance de intercambios internacionales.



	2018	2019	2020	2021	2022	2024
Hidráulica	34.117	24.719	30.632	29.626	17.863	146
Eólica	49.581	54.245	54.906	60.526	61.176	134
Solar fotovoltaica	7.766	9.252	15.302	20.981	27.864	171
Solar térmica	4.424	5.166	4.538	4.706	4.123	6
Hidroeólica	24	23	20	23	23	0
Otras renovables	3.557	3.618	4.482	4.720	4.656	10
Residuos renovables	874	890	726	878	878	2
Generación renovable	100.344	97.913	110.605	121.459	116.583	
Turbinación bombeo	1.994	1.646	2.751	2.649	3.776	12
Nuclear	53.198	55.824	55.758	54.041	55.984	169
Ciclo combinado	30.044	55.242	44.023	44.500	68.138	70
Carbón	37.277	12.671	5.021	4.983	7.765	7
Motores diésel	3.178	2.836	2.399	2.517	2.548	6
Turbina de gas	1.049	671	407	424	657	1
Turbina de vapor	2.455	2.189	1.388	1.108	1.207	3
Fuel + Gas	-0	-0	0	-0	0	
Cogeneración	29.007	29.615	27.030	26.090	17.758	56
Residuos no renovables	2.435	2.222	2.016	2.239	1.900	4
Generación no renovable	160.637	162.915	140.794	138.552	159.732	
Consumos en bombeo	-3.198	-3.027	-4.628	-4.318	-6.092	
Saldo I. internacionales	11.102	6.862	3.280	852	-19.802	
Generación total						697
Demanda en b.c.	268.886	264.664	250.051	256.546	250.421	

País	Importación (%)	Exportación (%)	Saldo
Francia	54	46	145
Portugal	23.7	76.3	<i>-77</i> 5
Andorra	0	100	-35
Marruecos	26.2	73.8	-106



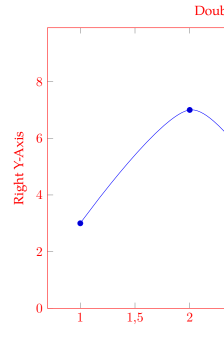


Figura 1: Double Axis Plot.