

SECRETARÍA DE ESTADO DE ENERGÍA

S.G. DE PROSPECTIVA, ESTRATEGIA Y NORMATIVA EN MATERIA DE ENERGÍA

ESTADÍSTICA DE LA INDUSTRIA DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA

2022

NIPO EN LINEA: 665-20-084-7

ISSN: 2603-6142

POTENCIA NETA. TOTAL NACIONAL.

	MW
Potencia Neta Total	122.823
Nuclear	7.117
Hidráulica	20.137
Solar Fotovoltaica*	23.622
Solar Térmica	2.304
Energía Mareomotriz, olas	5
Eólica*	30.114
Combustibles	39.524

^{*}Potencia eólica y fotovoltaica contabilizan instalaciones con fecha de autorización definitiva anterior a 31/12/2022 según RAIPRE, así como aquellas instalaciones con inscripción provisional en RAIPRE cuya operación ha sido confirmada por REE.

Asimismo, la fotovoltaica incluye autoconsumo.

BALANCE DE PRODUCCIÓN DE ELECTRICIDAD. TOTAL NACIONAL.

Tecnología	PRODUCCION EN BORNES DE LOS GENERADORES (GWh)	PRODUCCION NETA (GWh)
Nuclear	58.590	55.984
Eólica	62.784	61.252
Solar fotovoltaica	31.187	30.879
Solar térmica	4.536	4.123
Energía Mareomotriz, olas	23	21
Combustibles	113.232	109.193
Hidráulica	22.102	21.722
TOTAL	292.454	283.174

BALANCE DE PRODUCCIÓN DE CENTRALES TÉRMICAS COGENERADORAS POR TIPO DE COMBUSTIBLE. TOTAL NACIONAL.

NOTA: aprovisionamientos, existencias y consumos requeridos tanto para la generación de electricidad como para la de calor en las unidades de

Combustible	Aprovisionamientos (MWh)	Exitencias iniciales (MWh)	Exitencias finales (MWh)	Regularización de existencias	Consumo (MWh)	Consumo (TJ)	Consumo (en unidades	Electricidad producida	Electricidad neta (MWh)
				iniciales			físicas)	(MWh)	
Antracita	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Biogases	1.009.061,7	7 22.242,9	7.821,6	7.826,1	762.741,5	2.745,9	129.200,7	272.009,4	256.929,5
Gas de Alto Horno	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Gas de coque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Fuel oil	4.331.830,4	144.823,7	197.111,4	6.777,1	4.208.191,4	15.149,5	383.650,6	1.640.711,8	1.574.736,4
Diesel	337.781,3	3 14.879,4	13.109,7	-2.564,7	257.790,1	928,0	23.905,8	161.588,8	155.649,1
GLP	462.913,4	1 6,6	13,2	385,0	388.983,7	1.400,3	29.904,6	127.223,4	127.150,1
Residuos urbanos	971.514,2	4.185,6	6.703,2	630,0	969.626,5	3.490,7	316.871,4	180.457,6	153.131,5
Gas Natural	61.647.009,0	11.058,5	8.177,6	-519,1	53.839.999,3	193.824,0	5.145.633,7	18.877.901,8	18.267.621,4
Carbón bituminoso	1.664.773,3	3 437.214,5	328.155,8	-3.988,0	1.769.844,0	6.371,4	258.579,3	223.390,4	192.950,5
Otras fuentes	527.618,0	0,0	0,0	0,0	398.382,0	1.434,2	389.649,3	112.210,7	98.201,2
Coque de petróleo	0,0	1.630,6	0,0	-1.630,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Gas de refinería	471.154,2	2 0,0	0,0	0,0	368.807,2	1.327,7	53.930,0	105.853,6	101.900,5
Biomasa	7.134.967,4	1 25.850,2	29.198,6	-11.459,6	6.875.440,4	24.751,6	2.128.993,4	806.591,8	781.346,0
Carbón sub-bituminoso	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Residuos industriales no	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
renovables									
Biolíquidos	33.641,3	1 308,5	813,6	0,0	33.136,1	119,3	3.210,9	12.725,3	12.354,7

BALANCE DE PRODUCCIÓN DE CENTRALES TÉRMICAS NO COGENERADORAS POR TIPO DE COMBUSTIBLE. TOTAL NACIONAL.

Combustible	Aprovisionamientos (MWh)	Exitencias iniciales (MWh)	Exitencias finales (MWh)	Regularización de existencias	Consumo (MWh)	Consumo (TJ)	Consumo (en unidades	Electricidad producida (MWh)	Electricidad neta (MWh)
				iniciales			físicas)		
Antracita	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Biogases	2.012.850,0	12.388,8	13.792,8	3.454,5	2.014.900,5	7.253,7	422.959,8	718.411,6	676.800,2
Gas de Alto Horno	2.091.799,0	0,0	0,0	0,0	2.091.799,0	7.530,5	2.112.928,3	823.821,1	764.213,0
Gas de coque	35.618,1	0,0	0,0	0,0	35.618,1	128,2	8.076,7	12.395,1	11.397,6
Fuel oil	8.689.522,5	1.125.024,1	942.486,1	-11.346,5	8.860.714,0	31.898,6	786.711,7	3.596.889,0	3.415.236,3
Diesel	11.434.974,9	618.928,7	550.194,9	-45.575,3	11.458.133,4	41.249,3	970.702,7	4.562.004,0	4.349.041,0
GLP	251,9	312,1	181,2	2.325,5	2.708,2	9,8	211,1	800,3	745,7
Residuos urbanos	5.113.572,4	21.342,8	31.129,2	139,3	5.103.925,2	18.374,1	1.824.122,5	1.406.488,0	1.217.945,0
Gas Natural	130.740.812,4	59.792,5	73.407,5	0,0	130.727.197,4	470.617,9	12.507.441,5	67.097.001,4	65.531.981,2
Carbón bituminoso	23.782.037,6	805.752,1	4.387.039,8	104.702,7	20.305.452,6	73.099,6	3.220.773,1	7.636.727,8	7.118.068,3
Otras fuentes	638.943,8	0,0	0,0	0,0	638.943,8	2.300,2	638.943,8	170.051,0	164.142,1
Coque de petróleo	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Gas de refinería	1.203.192,0	0,0	0,0	0,0	1.203.192,0	4.331,5	100.769,9	394.195,0	386.310,3
Biomasa	15.780.642,6	1.351.041,2	769.204,2	-1.590.083,9	14.772.395,7	53.180,6	4.615.319,5	4.125.305,3	3.695.370,8
Carbón sub-bituminoso	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Residuos industriales no renovables	834.280,0	22.837,0	16.747,0	0,0	840.370,0	3.025,3	346.384,3	166.776,9	139.763,4
Biolíquidos	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

RED DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA. TOTAL NACIONAL.

	Longitud de línea	as eléctricas (km)
Tensión	Aéreas	Subterráneas
Menos de 1.000 V	261.611	200.777
Desde 1.000 a 4.500 V	15	2
Más de 4.500 a 8.000 V	567	236
Más de 8.000 a 12.500 V	6.797	4.800
Más de 12.500 a 17.500 V	66.933	29.771
Más de 17.500 a 25.000 V	82.534	39.536
Más de 25.000 a 37.500 V	34.643	17.585
Más de 37.500 a 55.000 V	13.048	1.394
Más de 55.000 a 99.000 V	14.064	843
Más de 99.000 a 176.000 V	21.852	675
Más de 176.000 a 300.000 V		
Más de 300.000 V		
TOTAL	502.063	295.619

Transformadores + CTs						
Nivel de tensión en primario	Número	Capacidad (kVA)				
12 kV >= U >= 1 kV	11.531	5.547.088				
17,5 kV >= U > 12 kV	122.788	45.480.384				
24 kV >= U > 17,5 kV	145.732	54.990.857				
36 kV >= U > 24 kV	63.460	31.612.007				
52 kV >= U > 36 kV	1.154	16.505.306				
72,5 kV >= U > 52 kV	1.574	35.895.352				
123 kV >= U > 72,5 kV	292	9.791.833				
220 kV >= U > 123 kV	1.486	55.170.980				
400 kV >= U > 220 kV	1.226	94.670.292				
U > 400 kV	126	17.985.480				
TOTAL	349.369	367.649.578				

PRECIOS DE LA ELECTRICIDAD PARA CONSUMIDORES DOMÉSTICOS 2022

Bandas de consumo	Consumo ai	nual en kWh	PRECIO excluidos todos los	PRECIO excluido el IVA	PRECIO con impuestos + IVA incluidos	
doméstico	Mínimo	Máximo	impuestos (EUR/kWh)	(EUR/kWh)	(EUR/kWh)	
DA	< 1.000		0,4209	0,5432	0,5833	
DB	≥ 1 000	< 2.500	0,2805	0,3315	0,3545	
DC	≥ 2.500	< 5.000	0,2495	0,2874	0,3082	
DD	≥ 5.000	< 15.000	0,2252	0,2565	0,2795	
DE	≥ 15.000		0,1708	0,1922	0,2242	

^{*} Calculado de acuerdo con la metodología establecida en el Reglamento (UE) 2016/1952 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 26 de octubre de 2016, relativo a las estadísticas europeas sobre los precios del gas natural y la electricidad y por el que se deroga la Directiva 2008/92/CE

PRECIOS DE LA ELECTRICIDAD PARA CONSUMIDORES NO DOMÉSTICOS 2022

Bandas de consumo	Consumo ar	nual en MWh	PRECIO excluidos todos los	PRECIO excluido el IVA y otros	PRECIO con impuestos + IVA
no doméstico	Mínimo	Máximo	impuestos (EUR/kWh)	impuestos no recuperables (EUR/kWh)	incluidos (EUR/kWh)
IA	< 20		0,2387	0,2863	0,3237
IB	≥ 20	< 500	0,1924	0,2169	0,2588
IC	≥ 500	< 2.000	0,1667	0,1855	0,2217
ID	≥ 2.000	< 20.000	0,1862	0,2000	0,2395
IE	≥ 20.000	< 70.000	0,1913	0,2009	0,2416
IF	≥ 70.000	< 150.000	0,1924	0,1982	0,2388
IG	≥ 15	0.000	0,2080	0,2114	0,2551

^{*} Calculado de acuerdo con la metodología establecida en el Reglamento (UE) 2016/1952 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 26 de octubre de 2016, relativo a las estadísticas europeas sobre los precios del gas natural y la electricidad y por el que se deroga la Directiva 2008/92/CE

ESTADÍSTICA DE LAS INDUSTRIA DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA METODOLOGÍA

1. OBJETIVO:

La Estadística de la Industria de la Energía Eléctrica permite un conocimiento completo del sector eléctrico: estructura de la generación eléctrica, consumo de combustibles en centrales térmicas, sectorización de los consumos de electricidad, desglose de los consumos de electricidad por tarifas...

Los resultados permiten atender las demandas de información de organismos nacionales (INE), Comunidades Autónomas, empresas del sector así como de los organismos internacionales (EUROSTAT, Agencia Internacional de la Energía, Naciones Unidas).

2. CLASE DE OPERACIÓN:

Los resultados se presentan agregados a nivel nacional, autonómico y provincial en las siguientes tablas:

- o Balance de generación eléctrica por tecnologías. Desglose por provincias y comunidades autónomas.
- Balance de combustibles, producción y rendimiento por tipo de combustible en centrales térmicas no cogeneradoras.
- Balance de combustibles, producción y rendimiento por tipo de combustible en centrales térmicas cogeneradoras.
- Suministros de electricidad por sectores de actividad de los clientes. Desglose por provincias y comunidades autónomas.
- Número de abonados, potencia contratada, consumo y valor de la facturación por tarifas. Desglose por provincias y comunidades autónomas.
- o Líneas de distribución. Longitud de las líneas y número de transformadores por intervalo de tensión.

3. CONTENIDO:

• Actividad de producción de energía eléctrica:

- 1. La <u>población objeto de estudio</u> son las centrales de producción de electricidad de todo el territorio nacional. Las centrales están agrupadas en empresas que proporcionan información anual y mensual de todas las centrales de las que son propietarias. Mensualmente sólo se recibe la información de las centrales de potencia superior a 1MW.
- 2. Ámbito geográfico: provincial
- 3. <u>Periodo de referencia de los datos:</u> Antes del 31 de marzo del año n las empresas tienen que remitir la información anual del año n-1 y antes del día 20 del mes m tienen que remitir la información del mes m-1.
- 4. Variables de estudio:
 - o Electricidad producida en bornes de los generadores
 - Consumos propios en servicios auxiliares de la central y pérdidas en transformación principal
 - o Electricidad producida en bornes de salida
 - o Centrales de bombeo: energía consumida
 - Electricidad autoconsumida
 - o Electricidad entregada a la red y valoración
 - En centrales de cogeneración:
 - Energía eléctrica comprada (MWh)
 - Valoración económica de la energía eléctrica comprada (miles €)

- Calor aportado por dispositivos de postcombustión (MWht)
- Calor aportado por otros equipos (MWht)
- Calor entregado a usos no económicamente justificables (MWht)
- Calor útil procedente de cogeneración (MWht)
- Valoración económica del calor útil procedente de la cogeneración (miles €)
- Calor total entregado a proceso (MWht)
- Medio transmisor del calor
- Uso del calor
- Rendimiento Eléctrico Equivalente, REE (%)
- Electricidad de cogeneración, ECHP (MWhe)
- Ahorro de energía primaria (MWhPCI)
- Ahorro porcentual de energía primaria, PES (%)
- Potencia térmica (kWt)
- Valor neto de inversión el año de puesta en marcha (miles €)
- Costes de combustible durante el año (miles €)
- Costes de operación y mantenimiento (miles €)
- Inversiones realizadas en la central durante el año (miles €)
- Otros costes de explotación (miles €)
- o En centrales térmicas, para cada uno de los combustibles consumidos:
 - Poder calorífico medio inferior del combustible.
 - Aprovisionamientos de combustible
 - Existencias iniciales de combustible
 - Regularización de existencias iniciales
 - Existencias finales de combustible
 - Combustible consumido en la instalación de generación eléctrica/cogeneración
 - Combustible consumido por dispositivos de postcombustión (MWhPCI) (sólo se solicita esta información en centrales de cogeneración)
 - Combustible consumido por otros equipos (MWhPCI) (sólo se solicita esta información en centrales de cogeneración)

5. Variables de clasificación:

- <u>Tipo de central:</u>
 - Hidráulica fluyente
 - Hidráulica de embalse
 - Hidráulica de bombeo mixto
 - Hidráulica de bombeo puro
 - Eólica
 - Solar fotovoltaica
 - Solar termoeléctrica
 - Nuclear
 - Térmica

o <u>Tipo de combustible:</u>

- Antracita
- Biogás
- Biogás de lodos de depuradora
- Biogás de vertedero
- Otros Biolíquidos
- Coque Petróleo
- Cultivos energéticos herbáceos
- Cultivos energéticos leñosos
- Diésel
- Escombrera
- Fuel-Oil BIA (Bajo Índice Azufre)
- Fuel-Oil Alto Índice Azufre
- Gas Alto Horno
- Gas GLD (ej. Gas de acería)

- Gas Natural
- Gas Refinería
- Gas Residual
- Gas Residual de Batería
- Gasóleo
- GLP
- G.N.L.
- Hidrógeno
- Hulla importación
- Hulla Nacional
- Licor negro
- Lignito Negro
- MARPOL
- Metano
- Orujillo
- Recuperación de calor
- Residuo Agrícola
- Residuo Madera
- Residuos del reciclaje del papel
- Residuos Industrial
- Residuos sólidos urbanos

• Actividad de comercialización de energía eléctrica:

- 1. La <u>población objeto de estudio</u> son las empresas comercializadoras de electricidad de todo el territorio nacional. Estas empresas sólo proporcionan información anual.
- 2. Ámbito geográfico: provincial
- 3. Periodo de referencia de los datos: Antes del 31 de marzo del año n las empresas tienen que remitir la información anual del año n-1.
- 4. Variables de estudio:
 - Número de clientes por tipo de tarifa.
 - o Potencia contratada en fin de año (kW) por tipo de tarifa.
 - o Energía distribuida (MWh) por tipo de tarifa.
 - Valor facturación (miles de euros) por tipo de tarifa.
 - Número de clientes por sector de actividad.
 - Energía distribuida (MWh) por sector de actividad del cliente.

5. Variables de clasificación:

- o Tarifas:
 - Bono Social
 - PVPC Con/Sin D.H.A hasta 10 kW
 - PVPC (con recargo) Con/Sin D.H.A superior a 10 kW
 - Mercado Libre hasta 10 kW
 - Mercado Libre superior a 10 kW
 - Mercado Libre 3.1A de 1 kV a 36 kV
 - Mercado Libre 6.1A de 1 kV a 30 kV
 - Mercado Libre 6.1B de 30 kV a 36 kV
 - Mercado Libre 6.2 de 36 kV a 72,5 kV
 - Mercado Libre 6.3 de 72.5 kV a 145 kV
 - Mercado Libre 6.4-6.5 mayor o igual a 145 kV

 Sectores: Los sectores de actividad de los clientes de las empresas comercializadoras están agregados en 48 grupos cuya correspondencia con la CNAE 2009 se muestra en la siguiente tabla.

Actividad principal del consumidor	CNAE 2009
AGRICULTURA, GANADERIA, SILVICULTURA Y CAZA	01 - 02
PESCA	03
EXTRACCION DE CARBONES (ANTRACITA, HULLA Y LIGNITO) Y TURBA	05 - 08.92
EXTRACCION Y ACTIVIDADES DE APOYO A LA EXTRACCION DE PETRÓLEO Y GAS (PROSPECCIÓN, PERFORACIÓN, SONDEO, DRENAJE Y BOMBEO DE TERCEROS, ETC.)	06 - 09.1
EXTRACCIÓN DE MINERALES DE URANIO Y TORIO	7.21
COQUERIAS	19.1
REFINERÍAS DE PETROLEO	19.2
PRODUCCIÓN, TRANSPORTE Y DISTRIBUCION DE ENERGIA ELECTRICA	35.1
PRODUCCIÓN DE GAS; DISTRIBUCIÓN POR TUBERÍA	35.2
SUMINISTRO DE VAPOR Y AIRE ACONDICIONADO	35.3
EXTRACCIÓN DE MINERALES METÁLICOS	07 (Exc. 07.21)
OTRAS INDUSTRIAS EXTRACTIVAS	08 (Exc. 08.92)
ACTIVIDADES DE APOYO A OTRAS INDUSTRIAS EXTRACTIVAS (PROSPECCIÓN, PERFORACIÓN, SONDEO, DRENAJE Y BOMBEO DE TERCEROS, VOLADURAS)	09.9
METALURGIA FÉRREA, FABRICACIÓN DE PRODUCTOS DE HIERRO, ACERO Y FERROALEACIONES (SIDERURGIA) Y FUNDICIÓN DE ACERO Y HIERRO	24 (Exc. 24.4-24.53 y 24.54)
PRODUCCIÓN DE ALUMINIO	24.42
OTRAS INDUSTRIAS DE METALES NO FERROSOS	24.4 (Exc. 24.42) - 24.53 - 24.54
INDUSTRIA DEL VIDRIO	23.1
FABRICACIÓN DE CEMENTO, CALES Y YESOS	23.5
FABRICACIÓN DE OTROS PRODUCTOS MINERALES NO METÁLICOS (LOZA, PORCELANA, REFRACTARIOS, ETC.) excepto VIDRIO, CEMENTO, CALES Y YESOS	23 (Exc. 23.1 y 23.5)
INDUSTRIA QUÍMICA (QUÍMICOS BÁSICOS, COMPUESTOS NIGROGENADOS, FERTILIZANTES Y PLÁSTICOS Y CAUCHO SINTÉTICO EN FORMAS PRIMARIAS)	20
FABRICACIÓN DE PRODUCTOS FARMACÉUTICOS	21
FABRICACIÓN DE PRODUCTOS METÁLICOS EXCEPTO MAQUINARIA Y EQUIPOS	25
FABRICACIÓN DE PRODUCTOS INFORMÁTICOS, ELECTRÓNICOS Y ÓPTICOS	26
FABRICACIÓN DE MATERIAL Y EQUIPO ELÉCTRICO	27
l I	28
FABRICACIÓN DE MAQUINARIA Y EQUIPO	
CONSTRUCCION DE VEHÍCULOS A MOTOR.	29-30.9
	29-30.9
CONSTRUCCION DE VEHÍCULOS A MOTOR. MOTOCICLETAS Y BICICLETAS	
CONSTRUCCION DE VEHÍCULOS A MOTOR. MOTOCICLETAS Y BICICLETAS CONSTRUCCION NAVAL	30.1

INDUSTRIA DEL TABACO	12
IND. TEXTIL, CONFECCION, CUERO Y CALZADO	13-14-15
IND. DE MADERA Y CORCHO (EXC. FABRICACION DE MUEBLES)	16
FABRICACIÓN DE PASTA DE PAPEL	17.11
OTROS PRODUCTOS DE PAPEL Y CARTÓN	17.12 - 17.2
ARTES GRÁFICAS Y REPRODUCCIÓN DE SOPORTES GRABADOS	18
FABRICACIÓN DE PRODUCTOS DE CAUCHO Y PLÁSTICOS	22
FABRICACIÓN DE MUEBLES	31
OTRAS INDUSTRIAS MANUFACTURERAS	32
CONSTRUCCION Y OBRAS PUBLICAS	41-42-43
TRANSPORTE INTERURBANO POR FF. CC.	49.1-49.2
TRANSPORTE INTERURBANO POR CARRETERA (VIAJEROS, MERCANCIAS)	49.39-49.4
OTRAS EMPRESAS DE TRANSPORTE	49.31- 49.32-49.5-50 a 52
HOSTELERIA	55-56
ADMINISTRACIÓN, COMERCIO Y SERVICIOS (PRIVADOS Y PÚBLICOS)	33 - 36 a 39 - 45 a 47 - 52 - 53 - 58 a 75 - 77 a 82 - 84 a 88 (exc. 84.22) - 90 a 96 - 99
USOS DOMESTICOS	97-98
DEFENSA Y CONSUMO MILITAR	84.22
OTROS USOS NO ESPECIFICADOS	-

Actividad de distribución de energía eléctrica:

- 1. La <u>población objeto de estudio</u> son las empresas distribuidoras de electricidad de todo el territorio nacional. Estas empresas sólo proporcionan información anual.
- 2. Ámbito geográfico: provincial
- 3. <u>Periodo de referencia de los datos:</u> Antes del 31 de marzo del año n las empresas tienen que remitir la información anual del año n-1.
- 4. Variables de estudio:
 - o Instalaciones para la distribución de energía eléctrica propiedad de la empresa
- 5. Variables de clasificación:
 - o Tensión
 - Menos de 1.000 V
 - Desde 1.000 a 4.500 V
 - Más de 4.500 a 8.000 V
 - Más de 8.000 a 12.500 V
 - Más de 12.500 a 17.500 V
 - Más de 17.500 a 25.000 V
 - Más de 25.000 a 37.500 V
 - Más de 37.500 a 55.500 V
 - Más de 55.000 a 99.000 V
 - Más de 99.000 a 176.000 V

- Más de 176.000 a 300.000 V
- Más de 300.000 V

4. CLASE DE OPERACIÓN:

La unidad de observación a la que van referidos los datos del cuestionario es la central de producción de electricidad, la empresa comercializadora o la empresa distribuidora según se analicen las actividades de producción, comercialización o distribución de energía eléctrica respectivamente.

La unidad informante responsable de suministrar los datos es la empresa.

La metodología de la recogida de datos es mediante censo (completo en el caso de la estadística anual mientras que en la estadística mensual sólo se recoge información de centrales de producción de potencia superior a 1 MW).

La recogida de la información anual se realiza mediante cuestionarios de distintos modelos en función de la actividad. La recogida de la información mensual se realiza mediante cuestionarios mas reducidos correspondientes a la actividad de producción.

La recogida de la información anual y mensual se realiza mediante la aplicación ESCILA accesible desde la sede electrónica del Ministerio de Energía, Turismo y Agenda Digital

(https://sedeaplicaciones.minetur.gob.es/escila/).

Tras la recepción de la información se inicia en la Subdirección General de Prospectiva, Estrategia y Normativa en Materia de Energía la fase de petición de subsanación de información y validación, así como la fase de reclamación de la información no recibida.

Debido al volumen de instalaciones solares, hidráulicas y eólicas la información procedente de la estadística se completa con la facilitada por Red Eléctrica de España.

Posteriormente se procede a la elaboración y validación de las tablas de salida y a su publicación respetando la protección del secreto estadístico prevista en la Ley 12/1989 de la Función Estadística Pública.

5. DIFUSIÓN:

Las tablas de resultados están disponibles en la página web del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico desde el año 1958.

Los resultados mensuales sólo están disponibles en página web desde el año 2006.