

ESTADO DE LA CERTIFICACIÓN ENERGÉTICA DE LOS EDIFICIOS DATOS CCAA

(3º Informe)



*Informe julio 2015
(Datos actualizados a 01/07/2015)*

1 Situación actual de la certificación en España

En la siguiente tabla se muestra el número de edificios certificados y registrados por Comunidad Autónoma*, tanto nuevos como existentes a fecha de 30 de Junio de 2015. Estos datos presentan el acumulado de dichos registros desde su creación, y sólo reflejan los datos relativos a edificios terminados.

CCAA	Nº Certificados de Ed. Nuevos acabados	% Certificados de Ed. Nuevos acabados	Nº Certificados de Ed. Existentes	% Certificados de Ed. Existentes
ANDALUCIA	1.470	6,33%	191.384	12,82%
ARAGÓN	59	0,25%	18.516	1,24%
ASTURIAS	73	0,31%	13.741	0,92%
BALEARES	171	0,74%	35.448	2,38%
CANARIAS	192	0,83%	16.455	1,10%
CATALUÑA	2.312	9,96%	408.743	27,39%
C LEON	300	1,29%	53.856	3,61%
C MANCHA	41	0,18%	33.099	2,22%
EXTREMADURA	4.212	18,15%	7.986	0,54%
GALICIA	672	2,90%	49.350	3,31%
MURCIA	375	1,62%	39.325	2,63%
NAVARRA	886	3,82%	20.597	1,38%
PAIS VASCO	5454	23,50%	107.773	7,22%
RIOJA	75	0,32%	11.261	0,75%
VALENCIA	6.543	28,19%	227.930	15,27%
MADRID	364	1,57%	247.189	16,56%
CANTABRIA	12	0,05%	9.764	0,65%
TOTAL	23.211	100,00%	1.492.417	100,00%

Tabla 1.1 Número de edificios certificados (Jul 2015) (fuente: registro CCAA)

(*) Sin datos de Ceuta y Melilla a la fecha de elaboración de este informe.

Nota: Los datos referentes a Ed. Existentes son el agregado de certificados de edificios completos y viviendas dentro de edificios.

El número de certificados registrados en cada CCAA asciende por tanto a 1.515.628, siendo algo más del 1,5% de los mismos edificios de nueva construcción, y el resto ya existentes antes de la entrada en vigor de la certificación energética de los edificios.

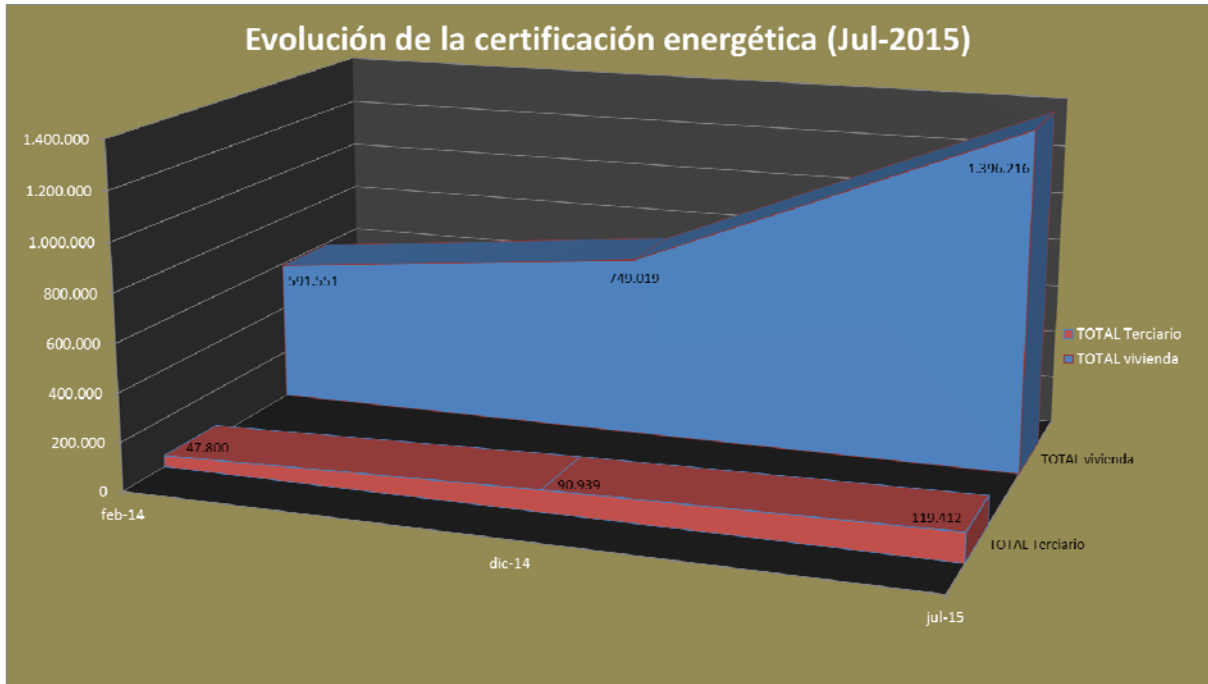


Figura 1.1 Evolución del registro de certificados de eficiencia energética (Dic 2014) (fuente: registro CCAA)

BORRADOR

2 Datos de certificados de Edificios de Nueva Construcción

2.1 Registro de calificaciones en EMISIONES

Datos relativos a los registros de las Calificaciones energéticas en **EMISIONES** edificios acabados de nueva construcción.

EMISIONES								
CCAA	A	B	C	D	E	F	G	
ANDALUCIA	61	162	332	615	272	13	15	1.470
ARAGÓN	3	4	24	21	7	0	0	59
ASTURIAS	2	7	22	12	29	1	0	73
BALEARES	3	5	31	47	85	0	0	171
CANARIAS	7	15	12	18	35	11	94	192
CATALUÑA	240	375	520	708	469	0	0	2.312
C LEON	79	58	79	57	26	1	0	300
C MANCHA	6	6	12	14	3	0	0	41
EXTREMADURA	46	177	413	868	2.708	0	0	4.212
GALICIA	136	89	118	174	150	5	0	672
MURCIA	2	3	8	40	322	0	0	375
NAVARRA	196	218	212	172	84	1	3	886
PAIS VASCO	726	2.392	1.400	810	119	5	2	5454
RIOJA	5	17	19	18	15	0	1	75
VALENCIA	200	114	155	3.063	3.010	1	0	6.543
MADRID	21	72	180	73	18	0	0	364
CANTABRIA	1	0	1	1	5	3	2	13
TOTALES	1734	3.714	3.538	6.711	7.357	41	117	23.212

Tabla 2.1 Calificaciones de los edificios nuevos certificados por CCAA (Jul 2015) (fuente: registro CCAA)

(*) Sin datos de Ceuta y Melilla a la fecha de elaboración de este informe.

La actualización de las calificaciones de edificios nuevos presentan una tendencia a la mejora de las calificaciones energéticas, representadas en el incremento de las calificaciones, especialmente la calificación B que pasa de B(7%) en enero de 2015, a la vez que disminuye levemente el número de edificios con calificación D (de un 33% en enero, a un 29% en julio), y de una forma más acentuada la calificación E (41% en enero a un 32% en julio).

Esta tendencia está sin duda vinculada a los nuevos requisitos de construcción establecidos en el Código Técnico de la Edificación, y del fruto de los esfuerzos formativos e informativos sobre la importancia de mejorar la eficiencia energética de los edificios.

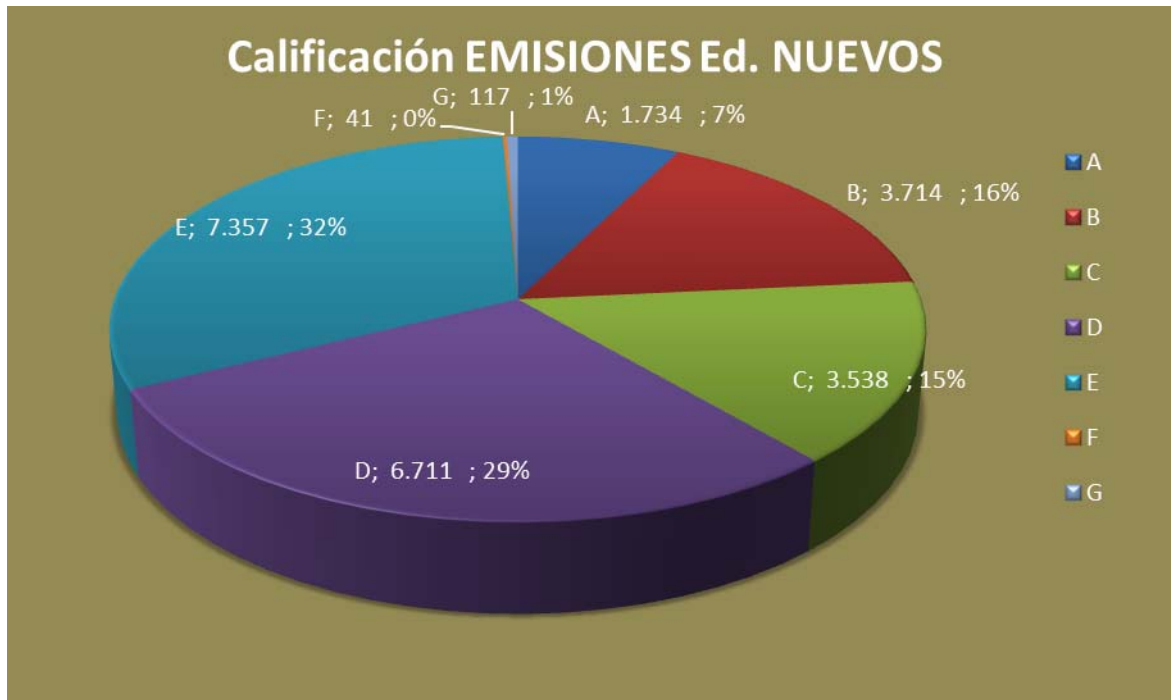


Figura 2.1 Calificación energética de edificios nuevos por emisiones (Jul 2015) (fuente: registro CCAA)

BORRADOR

3 Datos de certificados de Edificios Existentes

3.1 Registro de calificaciones en EMISIONES edificios existentes

Datos relativos a los registros de las Calificaciones energéticas en **EMISIONES** edificios existentes.

EMISIONES								
CCAA	A	B	C	D	E	F	G	
ANDALUCIA	261	1.076	5.277	15.032	89.176	27.513	53.049	191.384
ARAGÓN	34	86	738	2.485	9.585	2.146	3.442	18516
ASTURIAS	63	103	589	2.121	5.808	1.581	3.476	13.741
BALEARES	66	195	842	2.373	12.054	4.581	15.337	35.448
CANARIAS	80	212	523	479	1.231	1.273	12.657	16.455
CATALUÑA	765	2.763	17.005	48.958	184.212	55.667	99.373	408.743
C LEON	467	408	3.214	10.572	26.531	5.018	7.646	53.856
C MANCHA	57	107	953	5.173	16.233	3.714	6.862	33.099
EXTREMADURA	5	22	212	927	4.178	1.149	1.493	7.986
GALICIA	183	379	2.594	7.340	20.017	6.883	11.954	49350
MURCIA	8	45	556	2.043	17.981	6.250	12.442	39.325
NAVARRA	55	149	1.584	5.218	8.755	2.198	2.638	20.597
PAIS VASCO	573	1.083	2.500	16.470	48.380	14.676	24.091	107773
RIOJA	56	56	497	2.227	6.729	842	854	11.261
VALENCIA	132	1.453	4.083	14.323	106.486	34.691	66.762	227.930
MADRID	319	1.409	9.181	37.835	130.609	27.014	40.822	247.189
CANTABRIA	23	34	407	1.897	4.946	1.091	1.366	9.764
TOTALES	3147	9.580	50.755	175.473	692.911	196.287	364.264	1.492.417

Tabla 3.1 Calificaciones de los edificios existentes certificados por CCAA (Jul 2015) (fuente: registro CCAA)

(*) Sin datos de Ceuta y Melilla a la fecha de elaboración de este informe.

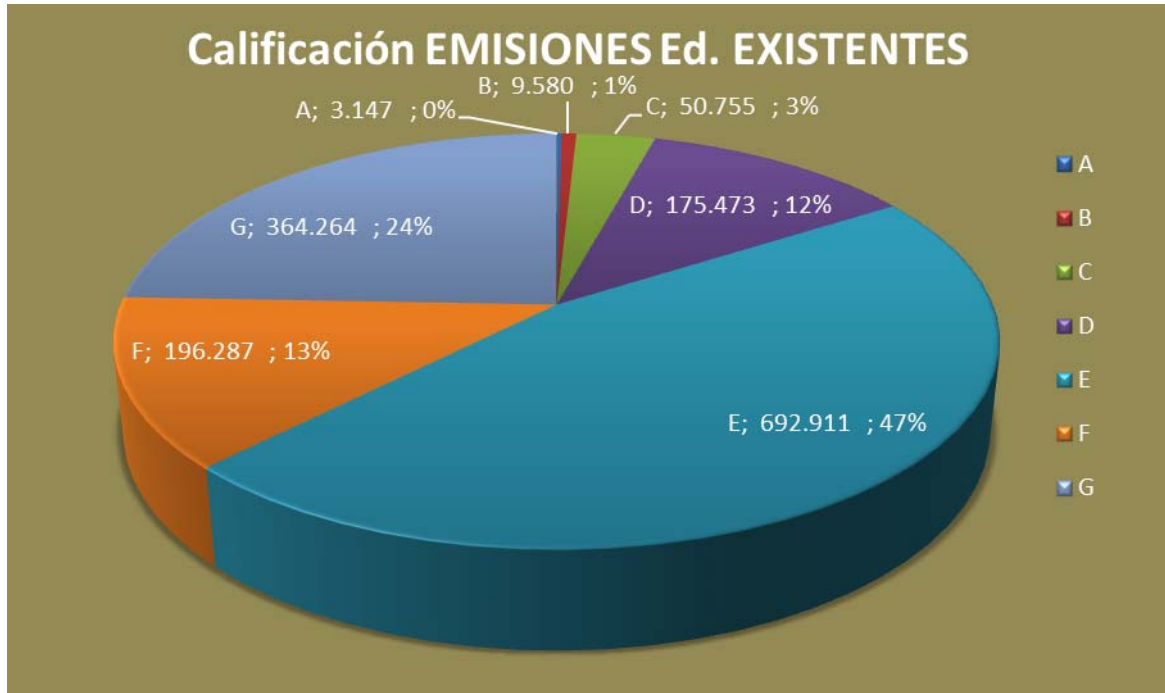


Figura 3.1 Calificación energética de edificios existentes por emisiones (Jul 2015) (fuente: registro CCAA)

La presente actualización del estado de la certificación ha supuesto un incremento de más de 300.000 edificios certificados, y a efectos estadísticos los porcentajes de calificaciones energéticas se han consolidado, representando de una forma más estable la situación del parque edificatorio en España. Sólo cabe reseñar una pequeña disminución del porcentaje de calificaciones G (que pasa de un 25% en enero, a un 24% en julio), y E (pasa de un 46% enero, a un 47% en julio), debe puede representar el inicio de una tendencia a la mejora de la calificación de los edificios existentes, como respuesta a los esfuerzos y concienciación de los ciudadanos, así como a las políticas de rehabilitación energética de los edificios.

4 Registro de calificaciones en CONSUMO edificios existentes

Datos relativos a los registros de las Calificaciones energéticas en **CONSUMO** edificios existentes.

CONSUMO								
CCAA	A	B	C	D	E	F	G	
ANDALUCÍA	153	925	4.660	12.592	77.180	18.627	41.499	155.636
ARAGÓN	6	62	623	2.102	10.121	1.936	3.666	18516
ASTURIAS	12	87	499	1.762	6.674	1.307	3.400	13.741
BALEARES**	0	0	0	0	0	0	0	0
CANARIAS**	0	0	0	0	0	0	0	0
CATALUÑA	406	2.594	15.834	44.968	208.201	42.011	94.729	408.743
C LEÓN	54	268	2.535	9.280	29.973	4.974	6.771	53.855
C MANCHA	9	83	796	4.560	18.305	3.445	5.879	33.077
EXTREMADURA**	0	0	0	0	0	0	0	0
GALICIA	54	331	2.473	7.465	23.251	4.955	10.821	49350
MURCIA	0	0	0	0	0	0	0	0
NAVARRA	7	90	1.136	4.452	10.285	1.935	2.692	20.597
PAIS VASCO	464	404	2.343	12.936	54.439	11.305	25.882	107773
RIOJA	6	38	391	1.801	7.138	989	898	11.261
VALENCIA	69	1.511	4.284	15.644	116.297	27.135	62.934	227.874
MADRID**	191	1.083	7.682	32.671	126.362	23.366	41.198	232.553
CANTABRIA	4	32	326	1.457	5.576	875	1.494	9.764
TOTALES	1435	7.508	43.582	151.690	693.802	142.860	301.863	1.342.740

Tabla 4.1 Calificaciones en consumo de los edificios existentes certificados por CCAA (Jul 2015)

(Fuente: registro CCAA)

(*) Sin datos de Ceuta y Melilla a la fecha de elaboración de este informe.

(**) Registro basado en Emisiones de CO₂, por tanto sin datos completos

El registro de información relativa a consumo para los edificios existentes se encuentra aún en proceso de elaboración en algunas CCAA, debido a ello el número total de edificios registrados con indicador de Emisiones de CO₂ y de Consumo de Energía Primaria es diferente. Aun así se puede observar que los porcentajes son similares para ambos indicadores en toda la escala de calificación.

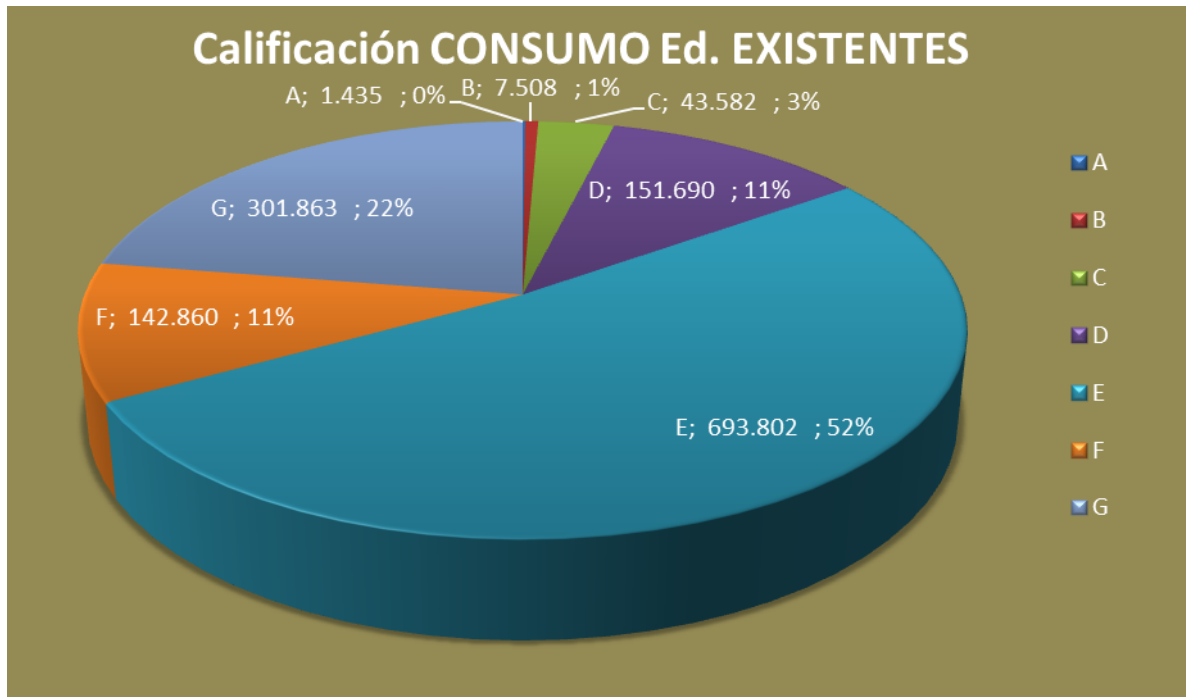


Figura 4.1 Calificación energética de edificios existentes en consumo (Jul 2015) (Fuente: registro CCAA)

BORRADOR