



EUSKOREGITE

Portal para la información y gestión
de la INSPECCIÓN TÉCNICA DE EDIFICIOS

INFORME de seguimiento de la gestión del Registro de Inspecciones Técnicas de la Comunidad Autónoma de Euskadi -EUSKOREGITE-

Fecha

30 de Junio de 2023

Índice

1.	ANTECEDENTES	2
2.	OBJETIVO	3
3.	DATOS DEL REGISTRO DE INSPECCIONES TÉCNICAS DE EDIFICIOS	4
3.1.	Edificios obligados.....	4
3.2.	ITEs realizadas, en proceso de tramitación	5
3.3.	ITEs publicadas en el Registro de Inspecciones	6
3.4.	Análisis de las ITEs publicadas.....	8
3.4.1.	Grados de intervención Identificados	8
3.4.2.	Subsanaciones publicadas	10
3.4.3.	Planes de Uso y Mantenimiento	11
3.4.4.	Eficiencia energética	12
3.4.5.	Accesibilidad.....	13
3.4.6.	Listado de ayuntamientos que han registrado ITEs	15

1. ANTECEDENTES

El Registro de Inspecciones Técnicas de Edificios (ITEs) de la CAPV, denominado Euskoregite, comenzó su andadura con fecha 2 de junio de 2014, conforme a los criterios establecidos en la normativa por entonces vigente, **Decreto 241/2012 de 21 de noviembre y Decreto 80/2014 de 20 de mayo**.

Con fecha 18 de enero de 2016 fue modificado el procedimiento de inscripción en el Registro de Inspecciones Técnicas de Edificios, creando las primeras aplicaciones informáticas que permitan la gestión informática de las inspecciones. Para ello se facilitó a los ayuntamientos la herramienta denominada "REMITE", y desde esta herramienta realizaban la inscripción en el citado registro general Euskoregite.

Con motivo de la publicación del **nuevo Decreto 117/2018**, de 24 de julio y la necesidad de realizar una renovación del sistema informático de las aplicaciones existentes, junto con la intención de sumarnos al compromiso de transparencia y medioambiental mediante la gestión telemática de los procesos, en 2018 comenzaron los trabajos de diseño de una nueva Plataforma Euskoregite, cuyo pleno funcionamiento comenzó el pasado 8 de junio de 2020.

El contenido de este documento, se adapta en la medida de lo posible a los publicados anteriormente, pero incorporando ciertos cambios que vienen obligados por la nueva sistemática de explotación de datos que ha incorporado la **nueva plataforma de Eukoregite**, y que en informes futuros irá tomando su forma definitiva, en función de la implantación completa de las diferentes funcionalidades.

La cronología de la implantación del nuevo sistema, se resume en los siguientes hitos:

- . el 6 de abril 2020, quedaron cerradas las herramientas de gestión de ITEs, tanto la nueva como las anteriores, periodo en el que se realizó la migración de datos entre ambas, y periodo en el que no fue posible la tramitación de ningún expediente. Este estado se prolongó durante dos meses. También con fecha de 6 de abril, quedó abierto el módulo del personal técnico, que permitía su utilización para habituarse al nuevo sistema, pero no permitía la firma de los informes.
- . el 1 de mayo 2020, se permitió la firma de los expedientes a través de la nueva aplicación.
- . el 8 de junio 2020, se habilitaron todas las funcionalidades del nuevo sistema, por lo que a partir de esta fecha ya era posible la firma y tramitación de los expedientes en la nueva plataforma.

. el 2 de noviembre 2020, se volvieron a abrir las herramientas de gestión de ITEs anteriores para que se pudiesen registrar los expedientes que estaban pendientes y no había dado tiempo a tramitar antes del primer cierre.

. el 2 de enero 2021 se cerró definitivamente las herramientas de gestión de ITEs. Se podrá acceder para consultar la información, pero no se podrán registrar nuevos datos porque el proceso de la segunda y definitiva migración ha comenzado.

. Dado que a lo largo del segundo trimestre del 2020 no fue posible la tramitación de nuevos expedientes de ITE, por no estar habilitadas las herramientas de registro, el informe del primer trimestre redactado con fecha de 31 de marzo de 2020, prolongó su vigencia a lo largo del segundo trimestre del 2020.

. Con fecha 31 de marzo del 2023 se realiza el primer informe de seguimiento, íntegramente con la base de datos de la plataforma Euskoregite y los datos obrantes en la misma. Esta modificación puede generar un ajuste en los datos del informe del primer trimestre de 2023 con los anteriores.

2. OBJETIVO

El objetivo de este informe es hacer públicos los datos recabados en el actual Portal de Euskoregite hasta fecha de 30 de junio de 2023.

La Inspección Técnica de Edificios constituye el documento que permite a las personas propietarias de un edificio de uso predominantemente residencial, que tengan una antigüedad superior a cincuenta años, conocer su estado de conservación, disponiendo así de una orientación sobre la actuación necesaria de cara a asegurar su estabilidad, seguridad, estanqueidad y consolidación. Además, permite conocer el estado en referencia a la eficiencia energética y a la accesibilidad.

A través de este informe se estudian los datos relativos a la asistencia técnica derivados del funcionamiento del Registro, al grado de cumplimiento de los diferentes municipios de la Comunidad Autónoma del País Vasco en cuanto al registro de ITEs, número de inscripciones acumulado, análisis de las ITEs inscritas, así como las acciones de comunicación y formación impartidas y previstas, desde la entrada en vigor del Registro de Inspecciones Técnicas de Edificios de la CAPV.

De igual manera, se detallan otros trabajos realizados relacionados con el Registro de Inspección de la Comunidad Autónoma de Euskadi (EUSKOREGITE).

3. DATOS DEL REGISTRO DE INSPECCIONES TÉCNICAS DE EDIFICIOS

3.1. Edificios obligados

Conforme al actual decreto vigente (D117/2018 de 24 de julio), los edificios obligados a disponer de una Inspección Técnica de Edificios serán aquellos, de **uso predominantemente residencial, que tengan una edad superior a cincuenta años** a contar desde la fecha de finalización de las obras de nueva planta o de la reforma integral del mismo.

Las inspecciones deberán presentarse ante el ayuntamiento correspondiente dentro del año siguiente a aquel en el que el edificio cumple cincuenta años (excluidos los edificios de uso residencial unifamiliar que no tengan fachada a vía o espacio de uso público que lo presentarán ante el ayuntamiento, a requerimiento de este).

Para el cálculo de los **edificios obligados** manejado en el presente informe se han considerado, conforme a los datos existentes en la base de datos de EUSTAT, a fecha de 31 de enero de este año, aquellos edificios **cuyo año de construcción o de reforma integral es igual o anterior a 1972, descontando** los edificios indicados como **Exentos** en la plataforma Euskoregite. Los edificios indicados como exentos corresponden tanto a los edificios que se encuentran fuera del ámbito de aplicación, como los que se encuentran exentos de presentación de ITE hasta requerimiento del ayuntamiento.

	EDIFICIOS OBLIGADOS
ÁLAVA	12.553
BIZKAIA	43.743
GIPUZKOA	25.743
TOTAL	82.039

La base de datos podrá ser susceptible de modificaciones, por lo que el total de edificios residenciales obligados a realizar la ITE puede sufrir variaciones con respecto a los contemplados actualmente.

3.2. ITEs realizadas, en proceso de tramitación

A lo largo del proceso de ITEs, previo a ser publicadas en el Registro General de Inspecciones Técnicas, van pasando por diferentes estados que se identifican a continuación:

FIRMADA- Inspecciones Técnicas elaboradas y firmadas por el personal técnico, que se encuentran pendientes de ser enviadas a los ayuntamientos para su tramitación.

ENVIADA- Inspecciones Técnicas enviadas a los ayuntamientos, a través de la propia plataforma de Euskoregite, que se encuentran pendientes de tener asignado un número de registro municipal.

RECEPCIONADA- Inspecciones Técnicas presentadas ante los ayuntamientos que, contando con su correspondiente registro municipal, se encuentran pendientes de ser publicadas en el Registro de Inspecciones Técnicas EUSKOREGITE.

En el siguiente cuadro se detalla en conjunto de inspecciones que, a fecha de 30 de junio de 2023, se encuentran en alguno de los estados anteriormente descritos, y por lo tanto pendientes de alguna acción por parte de los distintos agentes intervinientes, previo a ser publicadas en el Registro de Inspecciones.

	FIRMADAS	ENVIADAS	RECEPCIONADAS	TOTAL en el sistema, en proceso de tramitación
ÁLAVA	129	45	123	297
BIZKAIA	568	345	1.246	2.159
GIPUZKOA	307	116	519	942
TOTAL	1.004	506	1.888	3.398

Los datos asociados a estas ITEs en proceso de tramitación, no están disponibles en las consultas de la ciudadanía al Registro de Inspecciones, hasta no haber sido publicadas por los servicios municipales a través de la Plataforma de Euskoregite.

3.3 ITEs publicadas en el Registro de Inspecciones

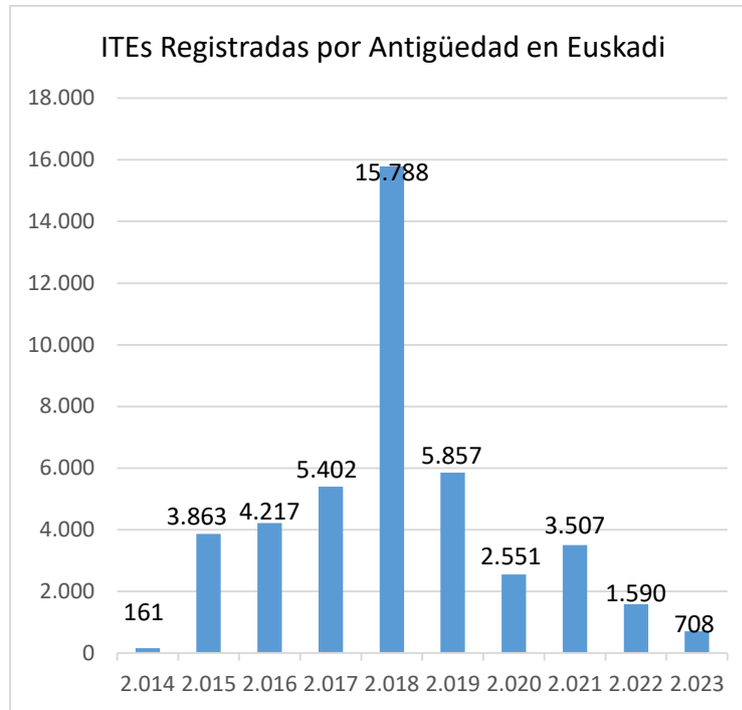
Una vez que han sido recibidas las ITEs en el ayuntamiento correspondiente, los servicios municipales, en caso de no encontrar motivo para su rechazo, pasan a PUBLICARLAS en el Registro de Inspecciones de Euskoregite.

A fecha del presente informe, el número de **ITEs publicadas en el registro de Euskoregite es de 54.409**, de las cuales 43.644 se corresponden con informes realizados a edificios que se encuentran en el ámbito de aplicación del Decreto 117/2018, de 24 de julio, por tener más de 50 años de antigüedad. Significa un grado de cumplimiento del 53,20%.

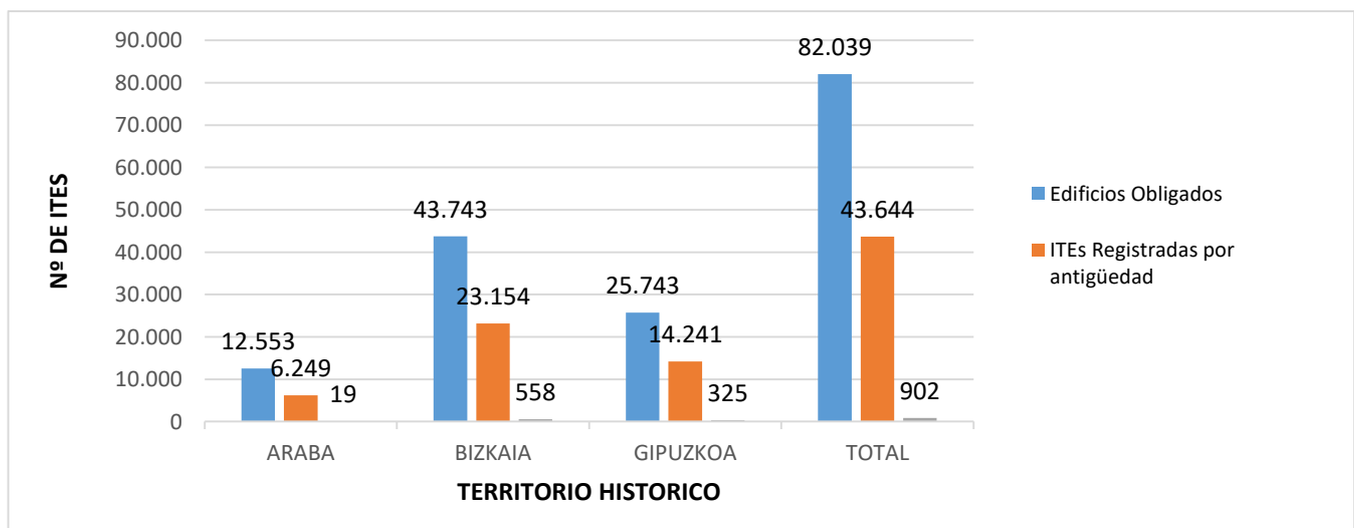
El resto de ITEs publicadas por otros motivos, 9.863, se refiere a inspecciones entregadas por solicitud de subvenciones, requerimientos de los servicios municipales, o por voluntad de la propiedad.

	ÁLAVA	BIZKAIA	GIPUZKOA	TOTAL
EDIFICIOS OBLIGADOS	12.553	43.743	25.743	82.039
ITEs PUBLICADAS por antigüedad	6.249	23.154	14.241	43.644
Grado de cumplimiento sobre edificios obligados	49,78%	52,93%	55,32%	53,20%
ITEs PUBLICADAS por otros motivos	2.188	4.119	3.556	9.863
ITES PUBLICADAS CADUCADAS	19	558	325	902
TOTAL ITEs PUBLICADAS	8.456	27.831	18.122	54.409

Tal y como refleja el cuadro superior, del total de edificios obligados a presentar la ITE a fecha del informe se han registrado **43.644** ITEs, que supone el **53,20 %** del total de edificios obligados.



El grado de cumplimiento de la CAPV a fecha del informe es del **53,20 %**, siendo el número de ITEs de edificios de más de 50 años **43.644**.



3.4. Análisis de las ITEs publicadas

En los siguientes apartados se analizarán los datos de las ITEs Publicadas, en lo referente a sus grados de intervención identificados, eficiencia energética, accesibilidad y el listado de cada ayuntamiento con las ITEs registradas.

3.4.1. Grados de intervención identificados

Entre la información contenida en la ITE, figura el GRADO DE INTERVENCIÓN asociado a cada una de las patologías detectadas en la inspección visual. Se distinguen cinco grados diferenciados, que determinan el plazo máximo en el que deben realizarse las subsanaciones.

GRADO 1. Actuación Inmediata. Si se detecta riesgo inminente o de posibles daños a personas. Plazo de 24 horas.

GRADO 2. Actuación Muy urgente. Si se detecta deficiencias importantes que a medio plazo pueden suponer daño para las personas. Plazo de 3 meses.

Grado 3. Actuación Urgente. Si se detectan deficiencias graves que pueden ocasionar el deterioro rápido del edificio. Plazo máximo de 1 año.

Grado 4. Actuación Necesaria a medio plazo. Si se detectan deficiencias puntuales que no afectan al conjunto del sistema.

Grado 5. Actuación Mantenimiento. Si no se detectan deficiencias o estas son leves.

En el siguiente cuadro podemos analizar el nº de Edificios con ITEs inscritas en Euskoregite, divididas por territorio histórico y por el grado de intervención más desfavorable de la ITE hasta abril de 2020. Debido a la imposibilidad de realizar otra exportación a partir de abril de 2020, se tiene en cuenta el grado de intervención más desfavorable del edificio. Este grado es el grado de intervención más desfavorable de la ITE actualizado con los grados de intervención resultantes de los certificados de subsanación deficiencias, en el caso de que el edificio disponga de subsanaciones publicadas.

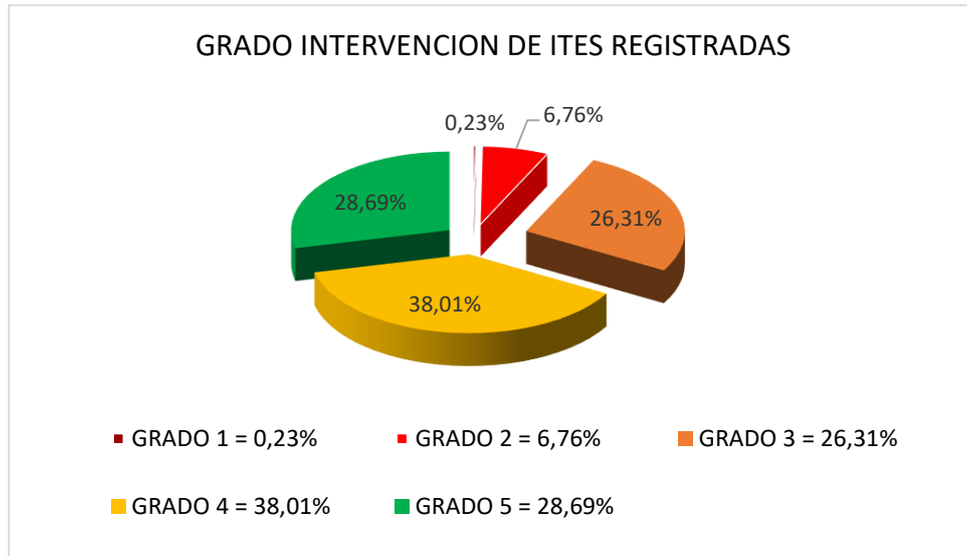
	GRADO DE INTERVENCIÓN	ÁLAVA	BIZKAIA	GIPUZKOA	TOTAL ITEs en estado PUBLICADAS	% sobre total de ITEs con grado declarado
OBRA	GRADO 1 INMEDIATA	11	74	40	18.010	33,30%
	GRADO 2 MUY URGENTE	430	2.005	1.222		
	GRADO 3 URGENTE	1.904	6.558	5.766		
MANTENIMIENTO	GRADO 4 MEDIO PLAZO	2.984	10.833	6.740	36.072	66,70%
	GRADO 5 MANTENIMIENTO	2.936	8.311	4.268		
SUMA PARCIAL		8.265	27.781	18.036	54.082	
Sin datos*		191	50	86	327	
TOTAL		8.456	27.831	18.122	54.409	

* Se considera como grado de intervención de una ITE, el grado de intervención más desfavorable de todos los elementos y sistemas constructivos de cada ITE junto con los certificados de subsanación de deficiencias publicados.

*En este grupo SIN DATOS, se incluyen aquellos documentos que en el momento de su redacción no incorporaron los grados de intervención, y aquellas que, habiendo sido tramitadas desde la aplicación propia del Ayuntamiento de Bilbao, no han sido volcadas al Registro General.

Se puede observar que, del total de ITEs publicadas con datos aportados, 18.010, el **33,30%** presentan patologías en grados 1 (inmediato), 2 (muy urgente) y 3 (urgente), por lo que van a requerir o han requerido obras en un plazo inferior a un año, desde su redacción. Estas obras serán objeto de un expediente de subsanación, que poseerá control administrativo.

El restante **66,70%**, presentan grados 4 (obras necesarias a medio plazo) y 5 (mantenimiento), que el propietario deberá realizar e ir reflejando en el correspondiente Plan de Uso y Mantenimiento.



3.4.2 Subsanaciones Publicadas

Según los datos del Registro de Inspecciones Técnicas, se han publicado un total de **18.089** Certificados de Subsanación referidas a los grados 1 (inmediato), 2 (muy urgente) y 3 (urgente), identificadas en las diferentes ITEs publicadas.

Subsanaciones publicadas	ÁLAVA	BIZKAIA	GIPUZKOA	TOTAL
TOTAL	1.626	10.013	6.450	18.089

* En este cómputo no se han incluido los certificados de subsanación que hayan sido elaborados con las anteriores aplicaciones y no hayan llegado a ser publicados en la Plataforma de Euskoregite.

3.4.3. Planes de Uso y Mantenimiento

Desde la entrada en vigor del Decreto 241/2012, de 21 de noviembre, todos los edificios que a fecha de redacción de la ITE no dispusieran de Libro del Edificio, deberían disponer en el plazo de un año de un Plan de Uso y Mantenimiento, sin que existiera, a priori, un control administrativo de su existencia.

Es tras la entrada del actual Decreto 117/2018, de 24 de julio, cuando la obligación se concreta en el momento de disponer de una inspección en la que no se hayan identificado grados 1 (inmediato), 2 (muy urgente), 3 (urgente), o estos ya hayan sido subsanados; existe la obligación, por parte de la propiedad de registrar ante su ayuntamiento, un certificado que confirme que dispone de dicho Plan de Uso y Mantenimiento. Para este periodo el número de edificios que deben disponer del certificado de existencia es de **35.705**.

El bajo porcentaje de certificados existentes en el Registro de ITEs que refleja la siguiente tabla, se debe a la inexistencia hasta la fecha de un control administrativo, siendo las cifras que se reflejan, aquellos certificados que se han ido realizando con la nueva plataforma, en cumplimiento de la actual normativa vigente.

Certificados de existencia de PUyM	ÁLAVA	BIZKAIA	GIPUZKOA	TOTAL	% cumplimiento sobre edificios que deben presentar PUyM
entregados	307	2.062	1.660	4.029	11,28 % sobre 35.705 Edificios

* En este cómputo no se han incluido los Planes de Uso y Mantenimiento que hayan sido elaborados con las anteriores aplicaciones y no hayan llegado a ser publicados en la Plataforma de Euskoregite.

3.4.4 Eficiencia energética

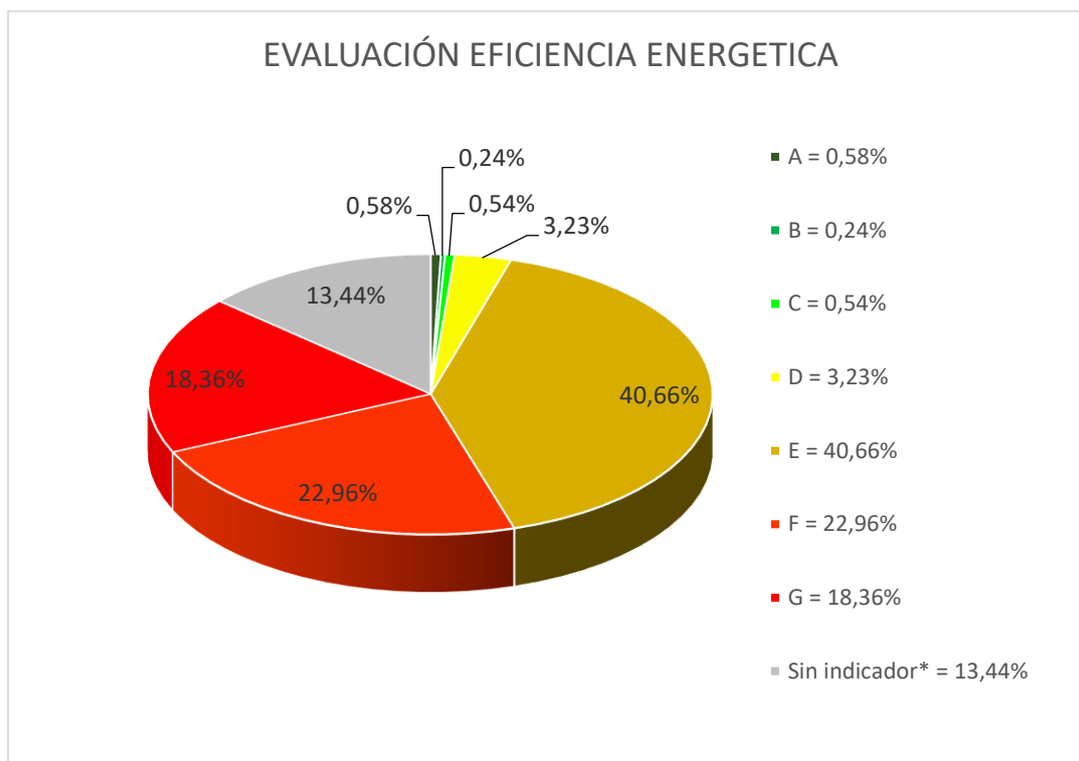
Del total de **54.409** ITEs publicadas, se observa que hay gran diversidad de indicadores globales de eficiencia energética, si bien, destacar el indicador con mayor porcentaje, correspondiente a la letra E con un **40,66%** del total, seguidos de F y G.

Se tratan de indicadores que manifiestan un nivel bajo de eficiencia energética, respecto de los modelos ahora vigentes, sin embargo, no es un dato que pueda resultar extraño, dado que los edificios que son objeto de inspección son aquellos que poseen una antigüedad de más de 50 años, y en el momento de construcción de muchos de ellos, no existía normativa vigente que regulara las condiciones térmicas de los edificios.

Indicador global Eficiencia Energética	ÁLAVA	BIZKAIA	GIPUZKOA	TOTAL	% sobre total de ITEs publicadas
A	209	58	46	313	0,58%
B	52	50	27	129	0,24%
C	84	142	67	293	0,54%
D	496	731	529	1.756	3,22%
E	4.043	10.719	7.359	22.121	40,66%
F	1.505	6.754	4.236	12.495	22,96%
G	1.105	5.601	3.286	9.992	18,36%
sin dato*	962	3.776	2.572	7.310	13,44%
TOTAL	8.456	27.831	18.122	54.409	

*Hay que destacar que las ITEs redactadas con anterioridad a la entrada en vigor del Decreto 80/2014, de 20 de mayo (hoy derogado por el Decreto 117/2018, de 24 de julio), no contienen información relativa a la eficiencia energética, ya que en el momento no era obligada su incorporación, por lo que el número de ITEs sin referencias en esta materia, es muy elevado.

Hay que tener en cuenta que un buen número de ITEs tramitadas, en cumplimiento de la normativa vigente, se realizaron antes de las intervenciones de reforma o rehabilitación planteadas por la propiedad de los inmuebles, como condición para la solicitud de ayudas a la rehabilitación.



3.4.5 Accesibilidad

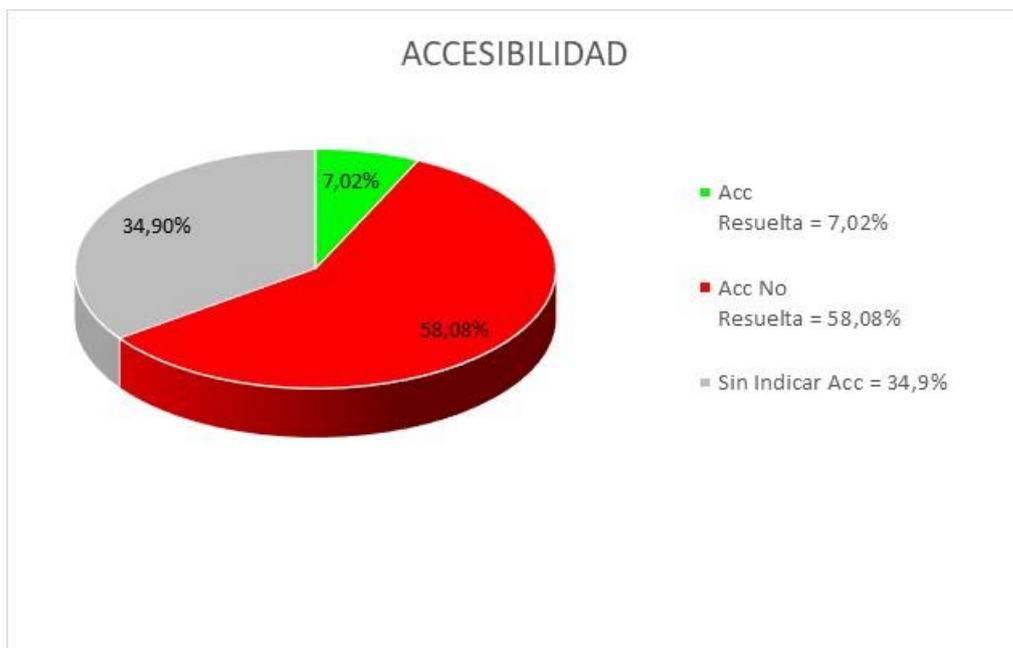
Del total de 54.409 ITEs publicadas en Registro, se observa que un elevado porcentaje, el 58,08%, reflejan que el inmueble no posee resuelta la Accesibilidad, lo que supone que no existe un itinerario accesible desde la vía pública hasta el acceso a las viviendas, a través de sus espacios comunes.

		Nº ITEs	%	ARABA	BIZKAIA	GIPUZKOA
ACCESIBILIDAD RESUELTA	Sí	3.817	7,02%	944	1.847	1.026
	No	31.599	58,08%	3.970	16.606	11.023
	Sin Indicar	18.993	34,90%	3.542	9.378	6.073
	TOTAL	54.409	100,00%	8.456	27.831	18.122

*Hay que destacar que las ITEs redactadas con anterioridad a la entrada en vigor del Decreto 80/2014, de 20 de mayo (hoy derogado por el Decreto 117/2018, de 24 de julio), no contienen

información relativa a la accesibilidad, ya que en el momento no era obligada su incorporación, por lo que el número de ITEs sin referencias en materia de accesibilidad, es muy elevado.

Hay que tener en cuenta que un buen número de ITEs tramitadas, en cumplimiento de la normativa vigente, se realizaron antes de las intervenciones de reforma o rehabilitación planteadas por la propiedad de los inmuebles, como condición para la solicitud de ayudas a la rehabilitación.



3.4.6 Listado de ayuntamientos que han registrado ITEs

En las tablas siguientes se especifica el número de ITEs por municipio y territorio histórico:

LOCALIZACIÓN		EDIFICIOS OBLIGADOS EUSKOREGITE	ITES PUBLICADAS POR ANTIGÜEDAD T1	GRADO DE CUMPLIMIENTO	ITES PUBLICADAS POR OTROS MOTIVOS (no antigüedad)	ITES PUBLICADAS CADUCADAS	TOTAL ITEs PUBLICADAS
Terr. Hist.	Municipio						
Araba	Alegría-Dulantzi	111	39	35,14%	12		51
	Amurrio	498	131	26,31%	73		204
	Añana	95	65	68,42%	29		94
	Aramaio	167	101	60,48%	46	1	148
	Armiñón	42	28	66,67%	26		54
	Arraia-Maeztu	181	73	40,33%	21		94
	Arratzua-Ubarrundia	153	103	67,32%	9		112
	Artziniega	166	56	33,73%	10		66
	Asparrena	218	70	32,11%	20		90
	Ayala/Aiara	323	15	4,64%	15		30
	Baños de Ebro/Mañueta	61	4	6,56%	1		5
	Barrundia	114	6	5,26%	6		12
	Berantevilla	95	9	9,47%	9		18
	Bernedo	164	40	24,39%	33		73
	Campezo/Kanpezu	172	104	60,47%	55		159
	Elburgo/Burgelu	30	3	10,00%	10		13
	Elciego	211	117	55,45%	40		157
	Elvillar/Bilar	62	32	51,61%	6		38
	Erriberagoitia/Ribera Alta	148	55	37,16%	20		75
	Harana/Valle de Arana	102	13	12,75%	3		16
	Iruña Oka/Iruña de Oca	274	18	6,57%	27		45
	Iruraiz-Gauna	86	57	66,28%	6	1	64
	Kripan	22	16	72,73%	3		19
	Kuartango	157	43	27,39%	24		67
	Labastida/Bastida	416	0	0,00%	0		0
	Lagrán	51	20	39,22%	4		24
	Laguardia	300	125	41,67%	15		140
	Lanciego/Lantziego	98	37	37,76%	3		40
	Lantarón	303	0	0,00%	0		0
	Lapuebla de Labarca	140	79	56,43%	3		82
	Laudio/Llodio	656	493	75,15%	90	3	586
	Legutio	161	100	62,11%	18		118
	Leza	74	30	40,54%	4		34
	Moreda de Álava/Moreda	69	26	37,68%	10		36
	Navaridas	54	13	24,07%	4		17
	Okondo	110	47	42,73%	6		53
	Oyón-Oion	233	57	24,46%	10	5	72
	Peñacerrada-Urizaharra	77	31	40,26%	2		33
	Ribera Baja/Erribera Beitia	131	49	37,40%	2		51
	Salvatierra/Agurain	178	134	75,28%	84		218
	Samaniego	42	25	59,52%	5		30
	San Millán/Donemiliaga	197	50	25,38%	11		61
Urkabustaiz	148	32	21,62%	13		45	
Valdegovia/Gaubea	456	12	2,63%	8		20	
Villabuena de Álava/Eskua	75	37	49,33%	7		44	
Vitoria-Gasteiz	4.238	3.448	81,36%	1.315	9	4.772	
Yécora/Iekora	62	53	85,48%	19		72	
Zalduondo	35	5	14,29%	1		6	
Zambrana	127	66	51,97%	19		85	
Zigoitia	195	38	19,49%	6		44	
Zuia	275	44	16,00%	25		69	
Total Araba		12.553	6.249	49,78%	2.188	19	8.456

LOCALIZACIÓN		EDIFICIOS OBLIGADOS EUSKOREGITE	ITES PUBLICADAS POR ANTIGÜEDAD T1	GRADO DE CUMPLIMIENTO	ITES PUBLICADAS POR OTROS MOTIVOS (no antigüedad)	ITES PUBLICADAS CADUCADAS	TOTAL ITES PUBLICADAS
Terr. Hist.	Municipio						
Bizkaia	Abadiño	245	135	55,10%	57		192
	Abanto y Ciérvana-Abant	739	248	33,56%	53	7	308
	Ajangiz	76	4	5,26%	4		8
	Alonsotegi	189	166	87,83%	9		175
	Amorebieta-Etxano	615	266	43,25%	46	12	324
	Amoroto	59	28	47,46%	9		37
	Arakaldo	24	0	0,00%	0		0
	Arantzazu	49	30	61,22%	1		31
	Areatza	66	34	51,52%	26		60
	Arrankudiaga-Zollo	110	11	10,00%	7		18
	Arratzu	69	0	0,00%	0		0
	Arrieta	111	11	9,91%	6		17
	Arrigorriaga	332	260	78,31%	56	1	317
	Artea	121	38	31,40%	4	1	43
	Artzentales	217	2	0,92%	0		2
	Atxondo	116	43	37,07%	23		66
	Aulesti	122	63	51,64%	6		69
	Bakio	338	73	21,60%	10		83
	Balmaseda	439	187	42,60%	11	1	199
	Barakaldo	2.828	1.921	67,93%	114	18	2.053
	Barrika	120	3	2,50%	2		5
	Basauri	1.051	713	67,84%	114	13	840
	Bedia	160	54	33,75%	5		59
	Berango	193	125	64,77%	37		162
	Bermeo	741	551	74,36%	111	33	695
	Berriatua	71	29	40,85%	15		44
	Berriz	242	96	39,67%	35		131
	Bilbao	7.076	6.477	91,53%	776	393	7.646
	Busturia	257	68	26,46%	16		84
	Derio	202	81	40,10%	30		111
	Dima	351	46	13,11%	7		53
	Durango	542	438	80,81%	164	8	610
	Ea	183	64	34,97%	16		80
	Elantxobe	63	29	46,03%	20		49
	Elorrio	424	299	70,52%	105		404
	Erandio	867	279	32,18%	88	13	380
	Ereño	43	0	0,00%	0		0
	Ermua	249	208	83,53%	44	5	257
	Errigoiti	139	0	0,00%	0		0
	Etxebarri	189	123	65,08%	35	1	159
	Etxebarria	94	43	45,74%	25	1	69
	Forua	102	46	45,10%	9		55
Fruiz	35	0	0,00%	2		2	
Galdakao	891	440	49,38%	107	2	549	
Galdames	276	0	0,00%	0		0	
Gamiz-Fika	120	20	16,67%	1		21	
Garai	42	0	0,00%	0		0	
Gatika	155	19	12,26%	10		29	
Gautegiz Arteaga	122	9	7,38%	11	2	22	
Gernika-Lumo	649	346	53,31%	102	7	455	
Getxo	2.025	1.514	74,77%	546	5	2.065	
Gizaburuaga	17	0	0,00%	1		1	
Gordexola	285	92	32,28%	13		105	
Gorliz	402	233	57,96%	50	1	284	
Güeñes	521	249	47,79%	9		258	
Ibarrangelu	130	31	23,85%	13		44	
Igorre	464	130	28,02%	1		131	

LOCALIZACIÓN		EDIFICIOS OBLIGADOS EUSKOREGITE	ITES PUBLICADAS POR ANTIGÜEDAD T1	GRADO DE CUMPLIMIENTO	ITES PUBLICADAS POR OTROS MOTIVOS (no antigüedad)	ITES PUBLICADAS CADUCADAS	TOTAL ITES PUBLICADAS
Terr. Hist.	Municipio						
Bizkaia	Ispaster	93	6	6,45%	3		9
	Iurreta	206	110	53,40%	23		133
	Izurtza	32	10	31,25%	13		23
	Karrantza Harana/Valle de	745	318	42,68%	85		403
	Kortezubi	92	1	1,09%	0		1
	Lanestosa	91	0	0,00%	0		0
	Larrabetzu	212	58	27,36%	11		69
	Laukiz	73	1	1,37%	0		1
	Leioa	422	130	30,81%	108		238
	Lekeitio	503	266	52,88%	22		288
	Lemoa	313	170	54,31%	24		194
	Lemoiz	143	5	3,50%	3		8
	Lezama	204	18	8,82%	6		24
	Loiu	231	26	11,26%	7		33
	Mallabia	156	64	41,03%	2		66
	Mañaria	75	33	44,00%	8		41
	Markina-Xemein	342	280	81,87%	40	5	325
	Maruri-Jatabe	111	1	0,90%	0		1
	Mendata	105	1	0,95%	0		1
	Mendexa	67	5	7,46%	2		7
	Meñaka	88	2	2,27%	2		4
	Morga	109	1	0,92%	0		1
	Mundaka	156	87	55,77%	40		127
	Mungia	1.348	263	19,51%	27	2	292
	Munitibar-Arbatzegi Gerni	102	5	4,90%	0		5
	Murueta	41	5	12,20%	5		10
	Muskiz	496	52	10,48%	18		70
	Muxika	314	69	21,97%	41	1	111
	Nabarniz	50	41	82,00%	0		41
	Ondarroa	327	249	76,15%	53	9	311
	Orozko	396	162	40,91%	29		191
	Ortuella	483	196	40,58%	34	2	232
	Otxandio	209	1	0,48%	0		1
	Plentzia	270	89	32,96%	14	3	106
	Portugalete	1.543	1.131	73,30%	130	1	1.262
	Santurtzi	1.584	1.004	63,38%	17	6	1.027
	Sestao	980	747	76,22%	51	2	800
	Sondika	339	153	45,13%	15		168
	Sopela	304	137	45,07%	72		209
	Sopuerta	404	4	0,99%	3		7
	Sukarrieta	72	1	1,39%	0		1
	Trucios-Turtzioz	178	0	0,00%	0		0
	Ubide	54	2	3,70%	0		2
	Ugao-Miraballes	134	15	11,19%	11		26
	Urduliz	156	65	41,67%	22		87
	Urduña/Orduña	325	164	50,46%	70		234
	Valle de Trápaga-Trapaga	848	144	16,98%	22		166
Zaldibar	156	63	40,38%	13	1	77	
Zalla	521	116	22,26%	23	2	141	
Zamudio	212	46	21,70%	23		69	
Zaratamo	144	76	52,78%	6		82	
Zeanuri	302	65	21,52%	26		91	
Zeberio	263	83	31,56%	25		108	
Zierbena	195	14	7,18%	4		18	
Ziortza-Bolibar	66	24	36,36%	4		28	
Total Bizkaia		43.743	23.154	52,93%	4.119	558	27.831

LOCALIZACIÓN		EDIFICIOS OBLIGADOS EUSKOREGITE	ITES PUBLICADAS POR ANTIGÜEDAD T1	GRADO DE CUMPLIMIENTO	ITES PUBLICADAS POR OTROS MOTIVOS (no antigüedad)	ITES PUBLICADAS CADUCADAS	TOTAL ITES PUBLICADAS
Terr. Hist.	Municipio						
Gipuzkoa	Abaltzisketa	58	0	0,00%	0		0
	Aduna	29	16	55,17%	3		19
	Aia	156	1	0,64%	5		6
	Aizarnazabal	66	15	22,73%	3		18
	Albiztur	68	1	1,47%	1		2
	Alegia	107	63	58,88%	11		74
	Alkiza	56	7	12,50%	0		7
	Altzaga	33	1	3,03%	0		1
	Altzo	56	2	3,57%	0		2
	Amezketza	120	27	22,50%	6		33
	Andoain	502	346	68,92%	51	4	401
	Anoeta	76	40	52,63%	11	1	52
	Antzuola	148	54	36,49%	23		77
	Arama	13	2	15,38%	0		2
	Aretxabaleta	252	115	45,63%	29	3	147
	Arrasate/Mondragón	588	547	93,03%	110	18	675
	Asteasu	65	36	55,38%	9		45
	Astigarraga	137	62	45,26%	24		86
	Ataun	194	49	25,26%	15		64
	Azkoitia	324	264	81,48%	77	6	347
	Azpeitia	517	255	49,32%	58	13	326
	Baliarrain	19	0	0,00%	0		0
	Beasain	392	269	68,62%	41	5	315
	Beizama	44	0	0,00%	1		1
	Belauntza	17	10	58,82%	6		16
	Berastegi	103	74	71,84%	33		107
	Bergara	815	352	43,19%	63	3	418
	Berrobi	56	19	33,93%	1		20
	Bidania-Goiatz	83	7	8,43%	2		9
	Deba	298	150	50,34%	51	2	203
	Donostia/San Sebastián	5.215	3.295	63,18%	867	67	4.229
	Eibar	885	612	69,15%	11	32	655
	Elduain	33	20	60,61%	0		20
	Elgeta	84	37	44,05%	15		52
	Elgoibar	412	222	53,88%	68	13	303
Errenteria	1.343	701	52,20%	22	2	725	
Errezil	94	1	1,06%	0		1	
Eskoriatza	207	102	49,28%	18	1	121	
Ezkiio-Itsaso	111	24	21,62%	5		29	
Gabiria	85	0	0,00%	1		1	
Gaintza	23	0	0,00%	0		0	
Gaztelu	23	0	0,00%	0		0	
Getaria	140	69	49,29%	23	5	97	
Hernani	686	512	74,64%	103	4	619	
Hernialde	35	5	14,29%	0		5	

LOCALIZACIÓN		EDIFICIOS OBLIGADOS EUSKOREGITE	ITES PUBLICADAS POR ANTIGÜEDAD T1	GRADO DE CUMPLIMIENTO	ITES PUBLICADAS POR OTROS MOTIVOS (no antigüedad)	ITES PUBLICADAS CADUCADAS	TOTAL ITES PUBLICADAS
Terr. Hist.	Municipio						
Gipuzkoa	Hondarribia	805	467	58,01%	173	20	660
	Ibarra	158	80	50,63%	15		95
	Idiazabal	218	20	9,17%	10		30
	Ikaztegieta	38	15	39,47%	3		18
	Irun	1.666	1.198	71,91%	277	17	1.492
	Irura	27	12	44,44%	5		17
	Itsasondo	82	35	42,68%	2		37
	Larraul	26	4	15,38%	0		4
	Lasarte-Oria	301	208	69,10%	48		256
	Lazkao	178	145	81,46%	24		169
	Leaburu	34	5	14,71%	1		6
	Legazpi	338	283	83,73%	44	1	328
	Legorreta	118	84	71,19%	7		91
	Leintz-Gatzaga	34	6	17,65%	8		14
	Lezo	190	99	52,11%	46		145
	Lizartza	104	50	48,08%	0		50
	Mendaro	109	44	40,37%	12	1	57
	Mutiloa	47	1	2,13%	0		1
	Mutriku	246	97	39,43%	51	2	150
	Oiartzun	530	233	43,96%	66	3	302
	Olaberria	84	73	86,90%	2		75
	Oñati	639	259	40,53%	61	3	323
	Ordizia	273	184	67,40%	35	7	226
	Orendain	38	0	0,00%	0		0
	Orexa	15	0	0,00%	0		0
	Orio	170	121	71,18%	28	11	160
	Ormaiztegi	80	44	55,00%	10		54
	Pasaia	472	301	63,77%	47	3	351
	Segura	84	33	39,29%	20		53
	Soraluze/Placencia de las	249	139	55,82%	16	4	159
	Tolosa	708	397	56,07%	35	35	467
	Urnieta	164	68	41,46%	15		83
	Urretxu	147	106	72,11%	13	1	120
	Usurbil	305	112	36,72%	50		162
	Villabona	189	93	49,21%	43	2	138
	Zaldibia	137	5	3,65%	1		6
	Zarautz	620	416	67,10%	134	15	565
	Zegama	238	88	36,97%	7	1	96
	Zerain	57	2	3,51%	0		2
	Zestoa	353	153	43,34%	17		170
	Zizurkil	86	53	61,63%	15		68
	Zumaia	274	183	66,79%	126	13	322
Zumarraga	344	232	67,44%	31	7	270	
	Total Gipuzkoa	25.743	14.241	55,32%	3.556	325	18.122
Euskadi	TOTAL EUSKADI	82.039	43.644	53,20%	9.863	902	54.409