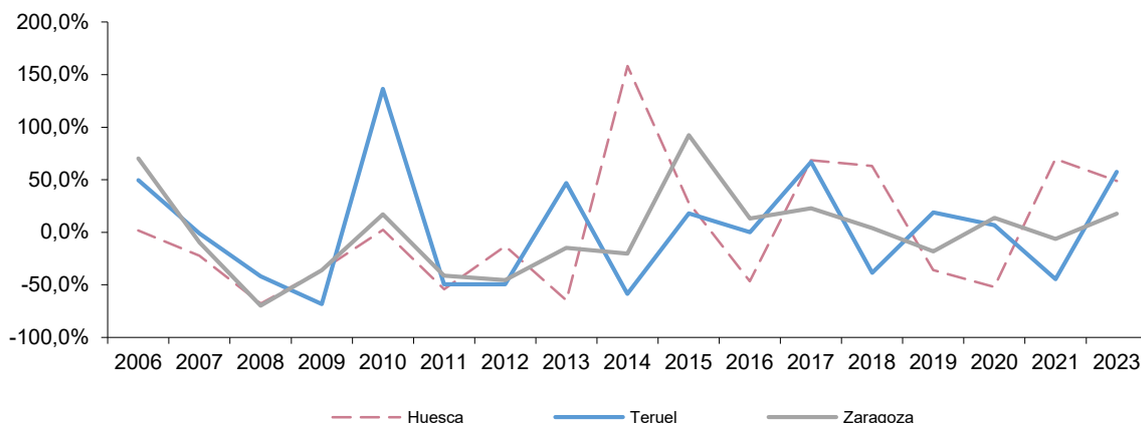


El número total de visados de dirección de obra en Aragón en el año 2023 fue de 2.378, un 8,68% inferior al año 2022. La cifra correspondiente a vivienda de obra nueva creció un 25,31% respecto al año anterior, situándose en 2.703. Las viviendas visadas de ampliación o reforma ascendieron a 944 un 5,24% superior al año 2022.

Visados de dirección de obra y viviendas en edificación. Año 2023.

	Huesca	Teruel	Zaragoza	Aragón	España
Visados de dirección de obra	493	358	1.527	2.378	71.033
Viviendas total	669	322	2.656	3.647	134.366
Viviendas, obra nueva	511	222	1.970	2.703	109.483
Unifamiliar	131	98	193	422	24.162
En bloque	380	123	1.777	2.280	85.281
Viviendas, ampliación o reforma	158	100	686	944	24.883

Viviendas de obra nueva. Tasas de variación interanuales (%). Evolución.



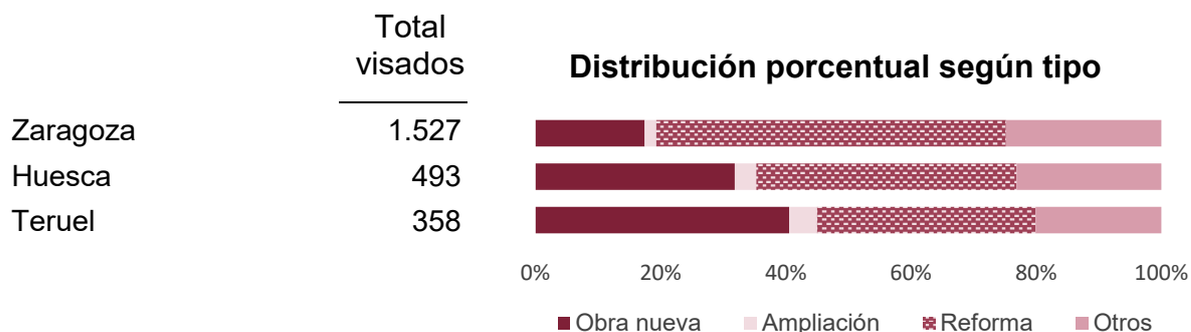
Estadística de visados de dirección de obra: es la recopilación de información incluida en los formularios que los aparejadores o arquitectos técnicos deben cumplimentar en los colegios profesionales con ocasión del visado de encargo de dirección de obra y de la certificación de fin de obra, no se incluyen proyectos salvo que correspondan a visados de proyecto y dirección de obra conjuntamente.

Obra nueva: es aquella obra que da lugar a un nuevo edificio, con independencia de si ha existido demolición previa de otro edificio o no. Para su ejecución precisa de la existencia de un visado de encargo profesional de dirección de obra, otorgado por el Colegio Oficial de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de la provincia donde radique el municipio en el que se realizará la obra.

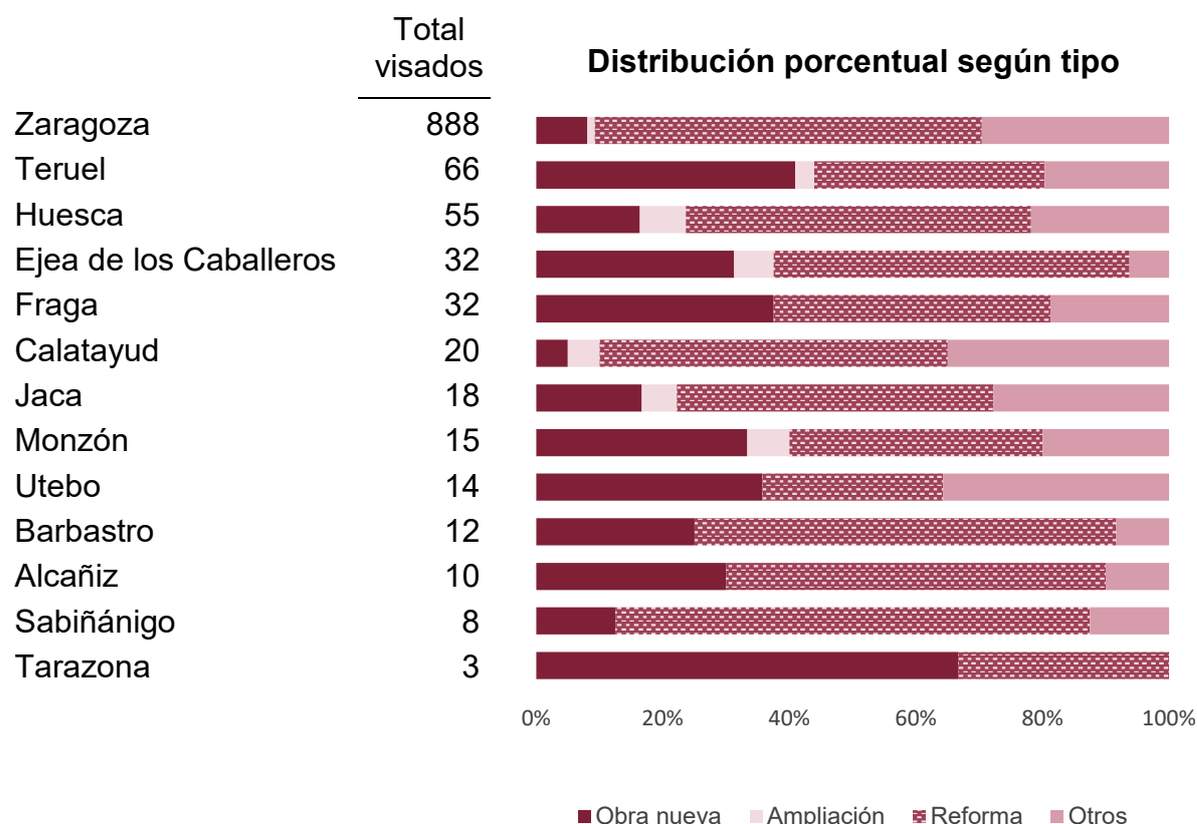
Fuente: IAEST según Ministerio de Transportes y Movilidad Sostenible

Visados de dirección de obra y su distribución según tipo de obra.

Provincias de Aragón



Municipios de más de 10.000 habitantes de Aragón



Fuente: IAEST según Ministerio de Transportes y Movilidad Sostenible

Más información

X @IAEST

Suscripciones públicas del Gobierno de Aragón

Instituto Aragonés de Estadística / Agricultura, Industria y Construcción / Construcción