



RESPUESTA DEL GOBIERNO

(184) PREGUNTA ESCRITA CONGRESO

184/15717

24/07/2017

44007

AUTOR/A: FRANQUIS VERA, Sebastián (GS); ROMINGUERA SALAZAR, María del Mar (GS)

RESPUESTA:

En respuesta a la iniciativa de referencia, se indica que la información contenida en los boletines estadísticos que cumplimentan trimestralmente los juzgados y tribunales no incluye un nivel de desagregación que permita conocer si los desahucios son de vivienda libre o protegida: el nivel de desglose actual en lo relativo a ejecuciones hipotecarias solo permite conocer el total de ejecuciones hipotecarias y el número de lanzamientos practicados como consecuencia de procedimientos de ejecución hipotecaria.

Por otra parte, la Estadística sobre Ejecuciones Hipotecarias ofrece información sobre las certificaciones de ejecuciones hipotecarias que se inician e inscriben en los Registros de la Propiedad durante el trimestre de referencia, relativas a la totalidad de fincas rústicas y urbanas, por Comunidades Autónomas. Los resultados se desagregan en base a diversas variables como naturaleza de la finca, estado y titular de las viviendas con certificación por ejecución hipotecaria iniciada e inscrita.

Se adjuntan datos de los años 2014, 2015 y 2016, del número de inscripciones de certificaciones de ejecución hipotecaria de viviendas según titular para la provincia de Las Palmas. A nivel de provincia no se dispone de información de ejecuciones hipotecarias de vivienda habitual, por lo que se ofrece la información de la Comunidad Autónoma de Canarias.

Certificaciones por ejecución hipotecaria iniciadas e inscritas

Las Palmas	2014	2015	2016
Viviendas	1.963	1.460	1.005
- Viviendas de persona físicas	990	904	472
- Viviendas de persona jurídicas	973	527	533

Certificaciones por ejecución hipotecaria iniciadas e inscritas

Canarias	2014	2015	2016
Viviendas	4.888	3.021	1.952
- Viviendas de persona físicas	1.981	1.824	1.045
- Vivienda habitual	1.173	1.266	730
- Otras viviendas	808	558	315
- Viviendas de persona jurídicas	2.907	1.197	907