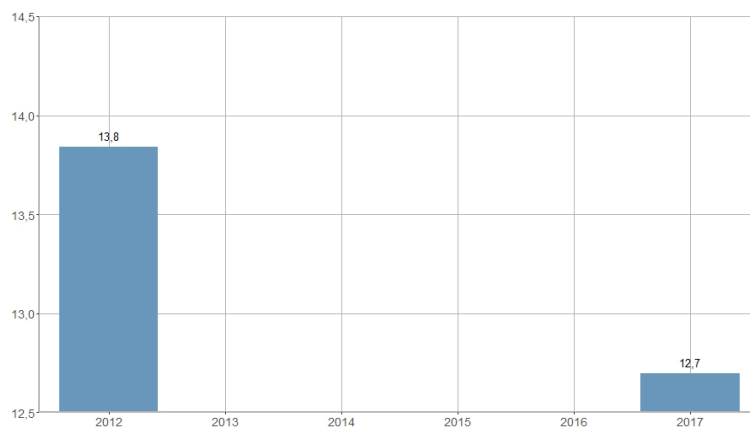


**Porcentaje de residentes expuestos a un nivel de ruido medio por tráfico rodado durante el periodo diurno mayor de 65 dBA /
 Percentatge de residents exposats a un nivell de soroll mitjà per trànsit rodat durant el període diürn major de 65 dBA**



2017	2018	2019	2020	2021	2022
12,7	NA	NA	NA	NA	12,0

Nombre del Indicador: Porcentaje de residentes expuestos a un nivel de ruido medio por tráfico rodado durante el periodo diurno mayor de 65 dBA	Nom de l'Indicador: Percentatge de residents exposats a un nivell de soroll mitjà per trànsit rodat durant el període diürn major de 65 dBA
Código: 01102070	Codi: 01102070
Tema: Características Físicas y Medio Ambiente	Tema: Característiques Físiques i Medi Ambient
Subtema: Calidad medioambiental	Subtema: Qualitat mediambiental
Definición y forma de cálculo: Estimación del porcentaje de residentes expuestos a un nivel de ruido medio causado por el tráfico rodado mayor a 65 decibelios ponderados (dBA) a lo largo de todos los periodos diurnos de un año.	Definició i forma de càlcul: Estimació del percentatge de residents exposats a un nivell de soroll mitjà causat pel trànsit rodat major a 65 decibels ponderats (dBA) al llarg de tots els períodes diürns d'un any.
Fuentes de la Información: Mapa Estratégico de Ruido del término municipal de València. Ayuntamiento de València	Fonts de la Informació: Mapa Estratègic de Soroll del terme municipal de València. Ajuntament de València
Periodicidad de Actualización: Quinquenal	Periodicitat d'Actualització: Quinquenal
Unidades de medida: Expresado en porcentaje	Unitats de mesura: Expressat en percentatge
Observaciones e Interpretación: El mapa estratégico de ruido del término municipal de València realiza, a partir de un amplio conjunto de observaciones, una estimación del número de residentes sujetos a diferentes tipos y niveles de ruido. Los niveles sonoros se han medido según la norma ISO 1996-2:1987. El periodo diurno se define como el de las 12 horas comprendidas entre las 7:00h y las 19:00h. Tanto la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico (OCDE) como la Unión Europea (UE) recomiendan valores máximos de ruido diurno de 65 dBA.	Observacions i Interpretació: El mapa estratègic de soroll del terme municipal de València realitza, a partir d'un ampli conjunt d'observacions, una estimació del nombre de residents subjectes a diferents tipus i nivells de soroll. Els nivells sonors s'han mesurat segons la norma ISO 1996-2:1987. El període diürn es defineix com el de les 12 hores compreses entre les 7:00h i les 19:00h. Tant l'Organització per a la Cooperació i el Desenvolupament Econòmic (OCDE) com la Unió Europea (UE) recomanen valors màxims de soroll diürn de 65 dBA.