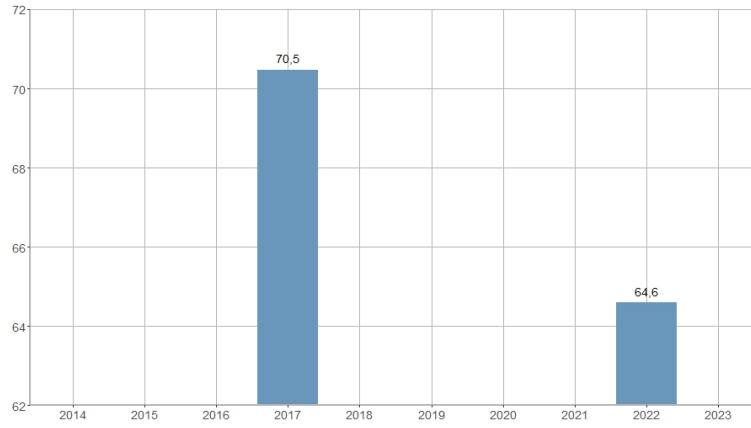


**Porcentaje de residentes expuestos a un nivel de ruido medio diario mayor de 55 dBA / Percentatge de residents exposats a un nivell de soroll mitjà diari major de 55 dBA**



2017	2018	2019	2020	2021	2022
70,5	NA	NA	NA	NA	64,6

<b>Nombre del Indicador:</b> Porcentaje de residentes expuestos a un nivel de ruido medio diario mayor de 55 dBA	<b>Nom de l'Indicador:</b> Percentatge de residents exposats a un nivell de soroll mitjà diari major de 55 dBA
<b>Código:</b> 01102040	<b>Codi:</b> 01102040
<b>Tema:</b> Características Físicas y Medio Ambiente	<b>Tema:</b> Característiques Físiques i Medi Ambient
<b>Subtema:</b> Calidad medioambiental	<b>Subtema:</b> Qualitat mediambiental
<b>Definición y forma de cálculo:</b> Estimación del porcentaje de residentes expuestos a un nivel sonoro medio diario a largo plazo mayor a 55 decibelios ponderados (dBA).	<b>Definició i forma de càlcul:</b> Estimació del percentatge de residents exposats a un nivell sonor mig diari a llarg termini major a 55 decibels ponderats (dBA).
<b>Fuentes de la Información:</b> Mapa Estratégico de Ruido del término municipal de València. Ayuntamiento de València	<b>Fonts de la Informació:</b> Mapa Estratègic de Soroll del terme municipal de València. Ajuntament de València
<b>Periodicidad de Actualización:</b> Quinquenal	<b>Periodicitat d'Actualització:</b> Quinquennal
<b>Unidades de medida:</b> Expresado en porcentaje	<b>Unitats de mesura:</b> Expressat en percentatge
<b>Observaciones e Interpretación:</b> 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.	<b>Observacions i Interpretació:</b> 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.