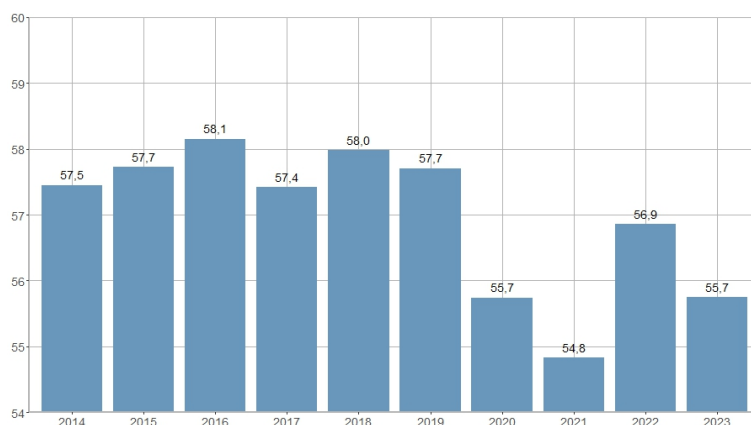


## Nivel sonoro medio en periodo nocturno / Nivell sonor mitjà en període nocturn



2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
57,5	57,7	58,1	57,4	58,0	57,7	55,7	54,8	56,9	55,7

<b>Nombre del Indicador:</b> Nivel sonoro medio en periodo nocturno	<b>Nom de l'Indicador:</b> Nivell sonor mitjà en període nocturn
<b>Código:</b> 01102120	<b>Codi:</b> 01102120
<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> Media de los niveles medios horarios de ruido observados en periodo nocturno (de 23:00 a 7:00 horas) durante el año de referencia. Los niveles medios horarios se han calculado como la media aritmética de los niveles medios horarios anuales observados en las diferentes estaciones de control.	<b>Definició i forma de càlcul:</b> Mitjana dels nivells mitjans horaris de soroll observats en període nocturn (de 23.00 a 7.00 hores) durant l'any de referència. Els nivells mitjans horaris s'han calculat com la mitjana aritmètica dels nivells mitjans horaris anuals observats en les diferents estacions de control.
<b>Fuentes de la Información:</b> Servicio de Contaminación Acústica. Ayuntamiento de València.	<b>Fonts de la Informació:</b> Servei de Contaminació Acústica. Ajuntament de València.
<b>Periodicidad de Actualización:</b> Anual	<b>Periodicitat d'Actualització:</b> Anual
<b>Unidades de medida:</b> Decibelios A	<b>Unitats de mesura:</b> Decibels A
<b>Observaciones e Interpretación:</b> Los valores se expresan como nivel de presión acústica en decibelios, medido mediante un sonómetro con filtro de ponderación A, según norma UNE 20464-90, que simula la respuesta del oído humano y se representa como dBA. Las estaciones de la red de mediciones de contaminación acústica son Nuevo Centro (2007-2009), Pista de Silla (2007-2016), Viveros (2007-2015), Molino del Sol (2009-2016), Ayuntamiento (2009-2016), Aragón (2009-2016) y Don Juan de Austria (2010-2016).	<b>Observacions i Interpretació:</b> Els valors s'expressen com a nivell de pressió acústica en decibelis, mesurat mitjançant un sonòmetre amb filtre de ponderació A, segons norma UNEIX 20464-90, que simula la resposta de l'oïda humana i es representa com a dBA. Les estacions de la xarxa de mesuraments de contaminació acústica són Nou Centre (2007-2009), Pista de Silla (2007-2016), Vivers (2007-2015), Molino del Sol (2009-2016), Ajuntament (2009-2016), Aragó (2009-2016) i Don Joan d'Austria (2010-2016).