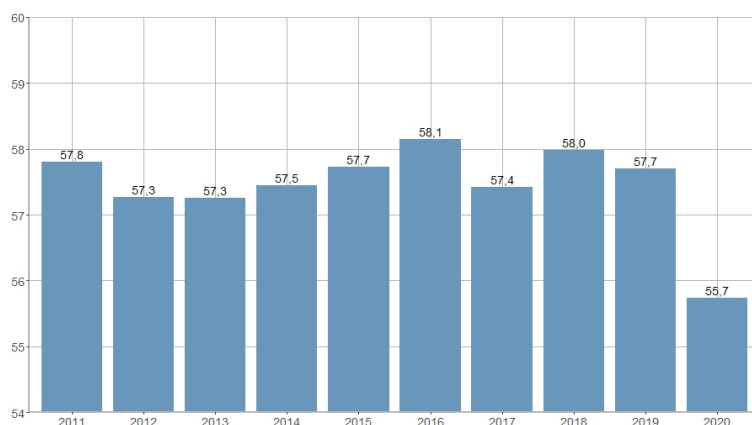


Nivel sonoro medio en periodo nocturno / Nivell sonor mitjà en període nocturn



2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
57,3	57,5	57,7	58,1	57,4	58,0	57,7	55,7	54,8	56,9

Nombre del Indicador: Nivel sonoro medio en periodo nocturno	Nom de l'Indicador: Nivell sonor mitjà en període nocturn
Código: 01102120	Codi: 01102120
Tema: Características Físicas y Medio Ambiente	Tema: Característiques Físiques i Medi Ambient
Subtema: Calidad medioambiental	Subtema: Qualitat mediambiental
Definición y forma de cálculo: 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.	Definició i forma de càlcul: 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.
Fuentes de la Información: Servicio de Contaminación Acústica. Ayuntamiento de València.	Fonts de la Informació: Servei de Contaminació Acústica. Ajuntament de València.
Periodicidad de Actualización: Anual	Periodicitat d'Actualització: Anual
Unidades de medida: Decibelios A	Unitats de mesura: Decibels A
Observaciones e Interpretación: 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).	Observacions i Interpretació: Els valors s'expressen com a nivell de pressió acústica en decibels, 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).