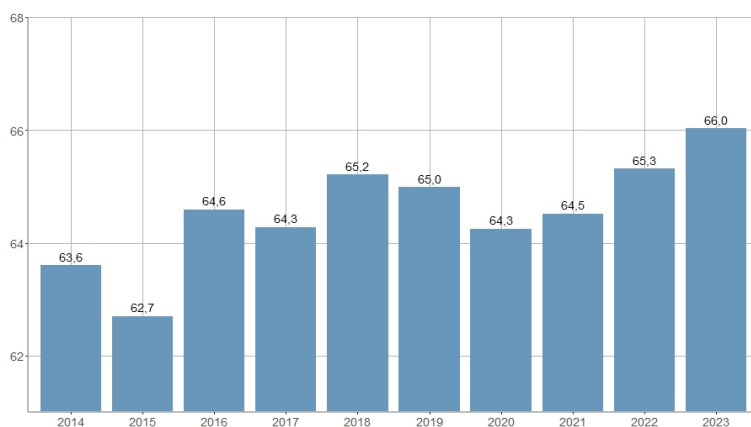


Nivel sonoro medio en periodo diurno / Nivell sonor mitjà en període diürn



| 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 63,6 | 62,7 | 64,6 | 64,3 | 65,2 | 65,0 | 64,3 | 64,5 | 65,3 | 66,0 |

| | |
|---|--|
| Nombre del Indicador: Nivel sonoro medio en periodo diurno | Nom de l'Indicador: Nivell sonor mitjà en període diürn |
| Código: 01102100 | Codi: 01102100 |
| 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 diurno (7:00 h. a 19:00 h) 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 diürn (7.00 h. a 19.00 h) 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 Valencia. | 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). |