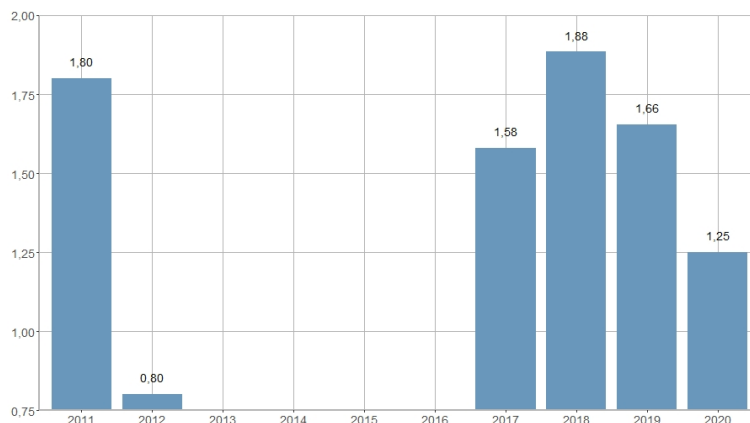


Concentración media de benceno / Concentració mitjana de benzé



2017	2018	2019	2020	2021	2022
1,58	1,88	1,66	1,25	0,61	0,44

Nombre del Indicador: Concentración media de benceno	Nom de l'Indicador: Concentració mitjana de benzé
Código: 01102160	Codi: 01102160
Tema: Características Físicas y Medio Ambiente	Tema: Característiques Físiques i Medi Ambient
Subtema: Calidad medioambiental	Subtema: Qualitat mediambiental
Definición y forma de cálculo: Nivel medio anual de benceno (C6H6) durante el año de referencia en las estación de muestreo de Pista de Silla	Definició i forma de càlcul: Nivell mig anual de benzé (*C6H6) durant l'any de referència en les estació de mostreig de Pista de Silla
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: Microgramos por metro cúbico	Unitats de mesura: Micrograms per metre cúbic
Observaciones e Interpretación: Los datos utilizados provienen del fichero de la mediciones en las estaciones de la red de vigilancia y control de la contaminación atmosférica. En concreto, las mediciones del nivel de benceno (C6H6) se han realizado en la estación de vigilancia y control de la contaminación de atmosférica de la Pista de Silla (39° 27' 29" N, 0° 22' 36" O). El Real Decreto 102/2011 (Directiva 2004/107/CE) establece un límite máximo para la concentración media anual de 5 microgramos por metro cúbico.	Observacions i Interpretació: Les dades utilitzades provenen del fitxer de la mesuraments en les estacions de la xarxa de vigilància i control de la contaminació atmosfèrica. En concret, els mesuraments del nivell de benzé (C6H6) s'han realitzat en l'estació de vigilància i control de la contaminació d'atmosfèrica de la Pista de Silla (39° 27' 29" N, 0° 22' 36" O). El Reial decret 102/2011 (Directiva 2004/107/CE) estableix un límit màxim per a la concentració mitjana anual de 5 micrograms per metre cúbic.