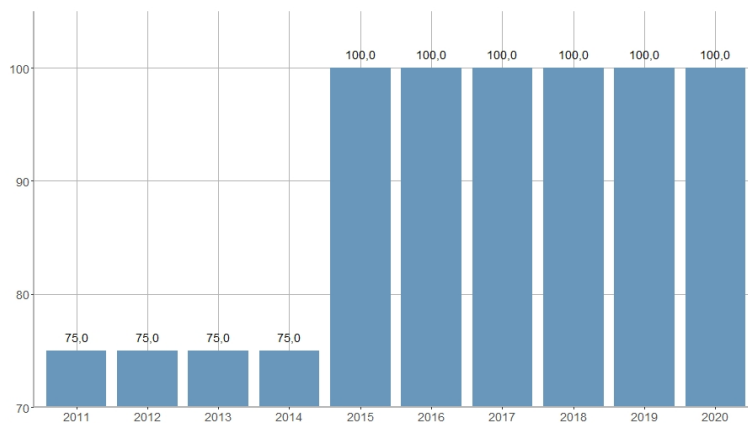


Porcentaje de playas clasificadas como de calidad de agua excelente / Percentatge de platges classificades com de qualitat d'aigua excel·lent



2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
75,0	75,0	75,0	75,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Nombre del Indicador: Porcentaje de playas clasificadas como de calidad de agua excelente	Nom de l'Indicador: Percentatge de platges classificades com de qualitat d'aigua excel·lent
Código: 01102010	Codi: 01102010
Tema: Características Físicas y Medio Ambiente	Tema: Característiques Físiques i Medi Ambient
Subtema: Calidad medioambiental	Subtema: Qualitat mediambiental
Definición y forma de cálculo: Cociente del número de playas clasificadas como excelentes respecto del total de playas de la ciudad en las que se realizan mediciones.	Definició i forma de càlcul: Quocient del nombre de platges classificades com a excel·lents respecte del total de platges de la ciutat en les quals es realitzen mesuraments.
Fuentes de la Información: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge	Fonts de la Informació: Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge
Periodicidad de Actualización: Anual	Periodicitat d'Actualització: Anual
Unidades de medida: Expresado en porcentaje	Unitats de mesura: Expresat en percentatge
Observaciones e Interpretación: La valoración de la calidad de las aguas en las zonas de baño se realiza a partir de los resultados obtenidos en los diferentes análisis microbiológicos, físico-químicos y controles visuales llevados a cabo durante un periodo de evaluación, que comprende la temporada de baño considerada (del 1 de junio al 15 de septiembre) junto con las tres temporadas anteriores. Esta valoración está basada en los criterios de calidad establecidos en el Real Decreto 1341/2007, de 11 de octubre, sobre la gestión de la calidad de las aguas de baño para agua costera y de transición. Las aguas de baño se clasifican como de calidad buena o excelente cuando en la serie de datos del periodo de evaluación el percentil 95 de la concentración de Enterococos intestinales es inferior a 100 y el percentil 95 de la concentración de Escherichia coli es inferior a 250, midiéndose ambos valores de referencia en Unidades Formadoras de Colonias (UFPC) o Número más probable (NMP) por 100 ml. El percentil 95 se calcula como $\text{antilog}(m+1,65s)$, donde m es la media de los logaritmos en base 10 de las observaciones bacterianas y s es su desviación típica. Se han considerado ocho playas de la ciudad de València incluidas en el catálogo de playas del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio ambiente: Malva-rosa, el Cabanyal, Pinedo, l'Arbre del Gos, el Saler, Garrofera, la Devesa y el Recatí.	Observacions i Interpretació: La valoración de la calidad de las aguas en las zonas de baño se realiza a partir de los resultados obtenidos en los diferentes análisis microbiológicos, físico-químicos y controles visuales llevados a cabo durante un periodo de evaluación, que comprende la temporada de baño considerada (del 1 de junio al 15 de septiembre) junto con las tres temporadas anteriores. Esta valoración está basada en los criterios de calidad establecidos en el Real Decreto 1341/2007, de 11 de octubre, sobre la gestión de la calidad de las aguas de baño para agua costera y de transición. Las aguas de baño se clasifican como de calidad buena o excelente cuando en la serie de datos del periodo de evaluación el percentil 95 de la concentración de Enterococos intestinales es inferior a 100 y el percentil 95 de la concentración de Escherichia coli es inferior a 250, mesurando ambos valores de referencia en Unidades Formadoras de Colonias (UFPC) o Número más probable (NMP) por 100 ml. El percentil 95 se calcula como $\text{antilog}(m+1,65s)$, donde m es la media de los logaritmos en base 10 de las observaciones bacterianas y s es su desviación típica. Se han considerado ocho playas de la ciudad de València incluidas en el catálogo de playas del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio ambiente: Malva-rosa, el Cabanyal, Pinedo, l'Arbre del Gos, el Saler, Garrofera, la Devesa y el Recatí.