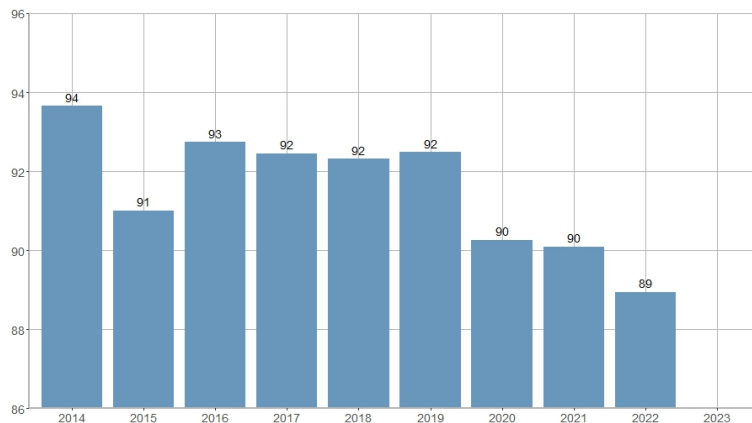


**Porcentaje de aguas residuales que reciben tratamiento terciario / Percentatge d'aigües residuals que reben tractament terciari**



2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
94	91	93	92	92	92	90	90	89

<b>Nombre del Indicador:</b> Porcentaje de aguas residuales que reciben tratamiento terciario	<b>Nom de l'Indicador:</b> Percentatge d'aigües residuals que reben tractament terciari
<b>Código:</b> 01153003	<b>Codi:</b> 01153003
<b>Tema:</b> Características Físicas y Medio Ambiente	<b>Tema:</b> Característiques Físiques i Medi Ambient
<b>Subtema:</b> Tratamiento de residuos	<b>Subtema:</b> Tractament de residus
<b>Definición y forma de cálculo:</b> Cociente de la división del volumen de aguas residuales que son objeto de tratamiento terciario entre el volumen total de aguas residuales producidas en la ciudad en el año de referencia.	<b>Definició i forma de càlcul:</b> Quocient de la divisió del volum d'aigües residuals que són objecte de tractament terciari entre el volum total d'aigües residuals produïdes a la ciutat l'any de referència.
<b>Fuentes de la Información:</b> Servicio del Ciclo Integral del Agua. Ajuntament de València	<b>Fonts de la Informació:</b> Servei del Cicle Integral de l'Aigua. Ajuntament de València
<b>Periodicidad de Actualización:</b> Anual	<b>Periodicitat d'Actualització:</b> Anual
<b>Unidades de medida:</b> Expresado en porcentaje	<b>Unitats de mesura:</b> Expressat en percentatge
<b>Observaciones e Interpretación:</b> Tratamiento terciario es el proceso utilizado para eliminar los productos químicos como el fósforo y nitrógeno. Este tratamiento de depuración tiene por objeto higienizar y adecuar el agua para su consumo urbano y para las aplicaciones industriales que requieran de la máxima pureza del agua. También se conoce como reducción del DQO, nomenclatura que representa la cantidad de oxígeno necesario para oxidar la materia orgánica por medio de dicromato en una solución ácida y convertirla en CO2 y agua.	<b>Observacions i Interpretació:</b> Tractament terciari és el procés utilitzat per a eliminar els productes químics com el fòsfor i nitrogen. Aquest tractament de depuració té per objecte higienitzar i adequar la aigua per al seu consum urbà i per a les aplicacions industrials que requerisquen de la màxima pureza de l'aigua. També es coneix com a reducció del DQO, nomenclatura que representa la quantitat d'oxigen necessari per a oxidar la matèria orgànica per mitjà de dicromat en una solució àcida i convertir-la en CO2 i aigua.