



## SISTEMA DE INDICADORES OBSERVATORIO URBANO

ÁREA TEMÁTICA: SECTORES AMBIENTALES CLAVE

VARIABLE: AGUA

INDICADOR: nº 14

CONSUMO DE AGUA POR HABITANTE AL DÍA

FUENTE:

EMALCSA  
INE (población)

PERIODICIDAD:

ANUAL

### TABLAS AUXILIARES

#### CONSUMO TOTAL DE AGUA (datos en miles de m3)

1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
22.900	22.602	22.767	23.071	23.816	23.875	23.664	23.071	21.785	20.917	20.385
2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
20.478	20.203	19.351	19.010	18.404	18.160	18.937	18.437	19.090	18.090	19.138
2020	2021									
18.526	18.306									

#### POBLACIÓN DE A CORUÑA

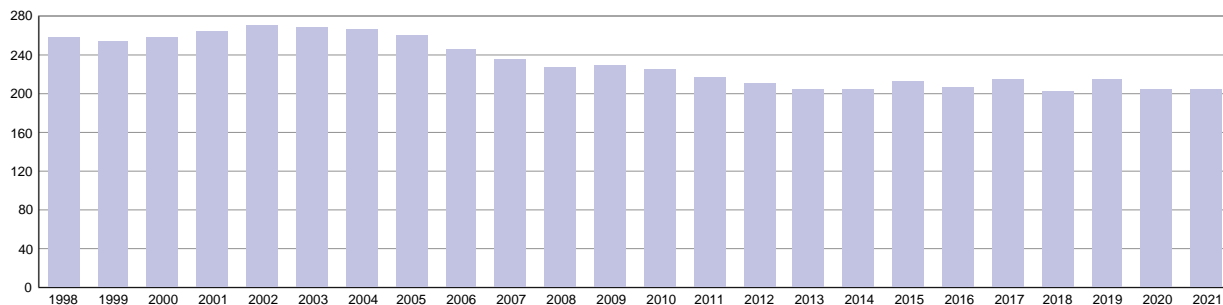
1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
243.134	243.404	241.770	239.434	242.458	243.902	242.846	243.349	243.320	244.388	245.164
2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
246.056	246.047	246.028	246.146	245.923	244.810	243.870	243.978	244.099	244.850	245.711
2020	2021									
247.604	245.468									

### RESULTADOS

	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Litros/Habitante/día	258	254	257	264	269	268	266	260	245	234
	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Litros/Habitante/día	227	228	225	215	211	205	203	213	206	214
	2018	2019	2020	2021						
Litros/Habitante/día	202	213	204	204						

### GRÁFICOS

Consumo total de agua por habitante y día (litros/habitante/día)



### CONCEPTO

CONSUMO TOTAL DE AGUA POR HABITANTE Y DÍA EN A CORUÑA

### TIPOLOGÍA DE INDICADOR SEGÚN MODELO DE LA AGENCIA EUROPEA DE MEDIO AMBIENTE

INDICADOR PRESIÓN ANTE LAS NECESIDADES DIARIAS DE CONSUMO DE AGUA EN LA CIUDAD



## SISTEMA DE INDICADORES OBSERVATORIO URBANO

ÁREA TEMÁTICA: SECTORES AMBIENTALES CLAVE

VARIABLE: AGUA

INDICADOR: nº 14

CONSUMO DE AGUA POR HABITANTE AL DÍA

FUENTE:

EMALCSA  
INE (población)

PERIODICIDAD:

ANUAL

### OBJETIVO DE SOSTENIBILIDAD

TENDENCIA AL DESCENSO Y MANTENIMIENTO DE LAS CANTIDADES TOTALES CONSUMIDAS

### TENDENCIA MOSTRADA POR EL INDICADOR EN EL PERIODO Y VALORACIÓN EN CLAVE DE SOSTENIBILIDAD

EN EL PERIODO CONSIDERADO SE APRECIA UNA DISMINUCIÓN CONSTANTE DEL AGUA CONSUMIDA POR HABITANTE AL DÍA CON ALGÚN REPUNTE EN LOS AÑOS 2015, 2017 Y 2019.

