



# SISTEMA DE INDICADORES OBSERVATORIO URBANO

## ÁREA TEMÁTICA: SECTORES AMBIENTALES CLAVE

VARIABLE: ENERGIA

INDICADOR: nº 26

### PRODUCCIÓN ENERGÉTICA MUNICIPAL

FUENTE:

MEMORIA DE GESTIÓN  
AYUNTAMIENTO DE A CORUÑA

PERIODICIDAD:

ANUAL

#### TABLAS AUXILIARES

##### Producción energética municipal - Kwh

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
<b>Producción Municipal</b>	<b>14.538.420</b>	<b>22.323.386</b>	<b>13.566.758</b>	<b>12.614.482</b>	<b>11.659.840</b>	<b>12.295.495</b>	<b>14.241.441</b>
Complejo Deportivo San Diego	0	1.752.000	0	2.030.000	1.980.000	1.978.447	2.085.793
Parque de Bens	5.311.642	12.720.565	10.772.723	9.259.000	7.505.128	6.399.288	5.309.076
Piscina de San Amaro	1.200.000	1.350.000	1.375.000	1.250.000	1.590.000	1.530.214	1.591.265
Planta de Nostián	8.026.778	6.500.821	1.419.035	75.482	584.712	2.387.546	5.255.307

	2010	2011	2012	2013
<b>Producción Municipal</b>	<b>12.573.687</b>	<b>11.056.034</b>	<b>13.583.541</b>	<b>9.513.008</b>
Complejo Deportivo San Diego	2.775.701	1.922.764	3.993.728	619.410
Parque de Bens	4.495.508	3.161.033	3.514.423	2.801.970
Planta de Nostián	5.302.478	5.972.237	6.075.390	6.091.628

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Producción Municipal</b>	<b>9.503.129</b>	<b>13.671.595</b>	<b>20.203.679</b>	<b>18.165.748</b>	<b>20.200.757</b>	<b>21.180.239</b>	<b>18.510.661</b>	<b>18.104.402</b>
Parque de Bens	2.672.752	2.282.171	1.893.221	397.052	1.682.186	1.516.666	1.350.749	1.161.539
Planta de Nostián	6.830.377	11.389.424	18.310.458	17.768.696	18.518.571	19.663.573	17.159.912	16.942.863

Todas las estaciones comienzan a producir energía en 2003, excepto San Diego que empieza en 2004.

No disponemos del dato de la Planta de Cogeneración del Complejo Deportivo de San Diego para el año 2005.

En los años 2006 y 2007 se aprecia una disminución de producción energética en la Planta de Nostián debido a que la planta estuvo paralizada por incidencias en los biodigestores.

En 2010, la planta de producción de energía eléctrica presente en la piscina de San Amaro se estropeó y no está prevista su reparación a corto plazo. De la misma manera ocurrió en la del Complejo de San Diego en 2013.

#### RESULTADOS

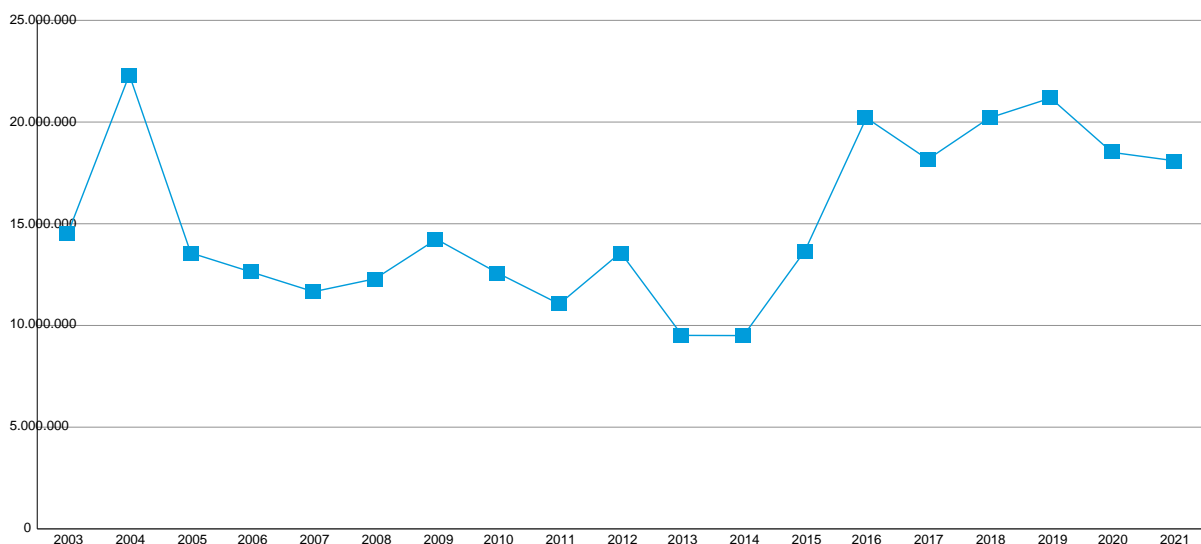
##### Producción energética municipal (Energía Eléctrica)

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
<b>Producción Municipal</b>	<b>14.538.420</b>	<b>22.323.386</b>	<b>13.566.758</b>	<b>12.614.482</b>	<b>11.659.840</b>	<b>12.295.495</b>	<b>14.241.441</b>	<b>12.573.687</b>	<b>11.056.034</b>	<b>13.583.541</b>

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Producción Municipal</b>	<b>9.513.008</b>	<b>9.503.129</b>	<b>13.671.595</b>	<b>20.203.679</b>	<b>18.165.748</b>	<b>20.200.757</b>	<b>21.180.239</b>	<b>18.510.661</b>	<b>18.104.402</b>

#### GRÁFICOS

##### Producción energía eléctrica municipal (Kwh)





## SISTEMA DE INDICADORES OBSERVATORIO URBANO

ÁREA TEMÁTICA: SECTORES AMBIENTALES CLAVE

VARIABLE: ENERGIA

INDICADOR: nº 26

PRODUCCIÓN ENERGÉTICA MUNICIPAL

FUENTE:

MEMORIA DE GESTIÓN  
AYUNTAMIENTO DE A CORUÑA

PERIODICIDAD:

ANUAL

### CONCEPTO

EVOLUCIÓN DE LA PRODUCCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA POR PARTE DEL AYUNTAMIENTO DE A CORUÑA.

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

INDICADOR RESPUESTA en referencia a las políticas municipales diseñadas para la producción de energía local y limpia

### OBJETIVO DE SOSTENIBILIDAD

INCREMENTO DE LA PRODUCCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA MUNICIPAL

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

LA PRODUCCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN LAS PLANTAS DE COGENERACIÓN DE A CORUÑA PRESENTA UNA EVOLUCIÓN IRREGULAR EN EL PERÍODO DE ANÁLISIS. EL AÑO EN EL QUE SE PRODUJO MÁS ENERGÍA FUE 2004 DEBIDO A QUE EN AQUEL MOMENTO HABÍA CUATRO PLANTAS EN FUNCIONAMIENTO. EN EL AÑO 2019 SE REGISTRA UN VALOR CERCANO AL DE AQUEL AÑO CON SOLO DOS PLANTAS EN FUNCIONAMIENTO. EN 2020 y 2021 DESCENDE LEVEMENTE LA PRODUCCIÓN ENERGÉTICA EN AMBAS PLANTAS: NOSTIÁN Y BENS.

