SISTEMA DE INDICADORES OBSERVATORIO URBANO

ÁREA TEMÁTICA: SECTORES AMBIENTALES CLAVE

SUBÁREA TEMÁTICA: VARIABLE: ENERGÍA INDICADOR: nº 19

BALANCE ENERGÉTICO DE LA EDAR DE BENS

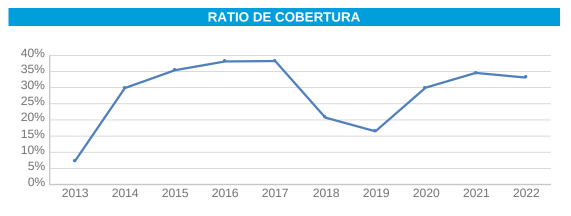
FUENTE: PERIODICIDAD:

E.D.A.R. DE BENS ANUAL

	TABLAS AUXILIARES				
	2013	2014	2015	2016	2017
CONSUMO DE ENERGÍA (kWh)	17.362.873	15.927.567	15.723.503	16.355.127	14.673.000
PRODUCCIÓN ENERGÉTICA (kWh)	1.244.775	4.758.389	5.567.204	6.233.127	5.611.000
	2018	2019	2020	2021	2022
CONSUMO DE ENERGÍA (kWh)	16.602.990	16.778.232	16.345.240	15.625.887	16.806.376
PRODUCCIÓN ENERGÉTICA (kWh)	3.442.167	2.765.029	4.903.123	5.401.241	5.566.156

RESULTADOS								
BALANCE ENERGÉTICO MUNICIPAL								
RATIO DE COBERTURA	2013	2014	2015	2016	2017			
	7%	30%	35%	38%	38%			
RATIO DE COBERTURA	2018	2019	2020	2021	2022			
	21%	16%	30%	35%	33%			

GRÁFICOS



CONCEPTO

COMPARATIVA ENTRE LA PRODUCCIÓN Y CONSUMO ENERGÉTICO DE LA EDAR DE BENS: BALANCE ENERGÉTICO. LA EDAR DE BENS PRODUCE BIOGAS DEL QUE SE ABASTECE PARA SU AUTOCONSUMO.EL RATIO DE COBERTURA SE DEFINE COMO LA PROPORCIÓN QUE SUPONE SOBRE EL TOTAL DE ENERGÍA CONSUMIDA, LA ENERGÍA PRODUCIDA POR BIOGAS.

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

BALANCE ENERGÉTICO CRECIENTE Y AUMENTO DE LA EFICIENCIA EN EL CONSUMO ENERGÉTICO



SISTEMA DE INDICADORES OBSERVATORIO URBANO

ÁREA TEMÁTICA: SECTORES AMBIENTALES CLAVE

SUBÁREA TEMÁTICA: VARIABLE: ENERGÍA INDICADOR: nº 19

BALANCE ENERGÉTICO DE LA EDAR DE BENS

FUENTE: PERIODICIDAD:

E.D.A.R. DE BENS ANUAL

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

LA PRODUCCIÓN DE BIOGÁS VA EN AUMENTO EN EL PERÍODO 2013-2017, A PARTIR DEL CUAL COMIENZA A DESCENDER, PERO REMONTA A PARTIR DEL AÑO 2019 SITUÁNDOSE EN 2021 EL RATIO DE COBERTURA EN 35% LO QUE SUPONE QUE EL BIOGAS QUE PRODUCE CUBRE EL 35% DE LA ENERGÍA QUE NECESITA PARA SU FUNCIONAMIENTO.

