

SISTEMA DE INDICADORES

En términos coloquiales, un **indicador** no es más que una estadística que nos ofrece información más allá del dato mismo, permitiendo un conocimiento más comprensivo de la realidad que pretendemos analizar. En definitiva, el indicador es una medida de una parte observable de un fenómeno que permite valorar otra porción no observable de dicho fenómeno.

El sistema de indicadores nos permite evaluar la tendencia de un determinado fenómeno en el tiempo, así como evaluar la eficacia de las medidas que se están tomando.

Más concretamente el sistema de indicadores que definamos, nos permitirá realizar el seguimiento y la evaluación comparativa del funcionamiento y la situación ambiental de las áreas urbanas

En el sistema de indicadores de Herrera se han definido indicadores para cada línea estudiada en el Diagnóstico ambiental.

En la siguiente tabla se muestra el indicador definido, la unidad, el valor actual del indicador y el objetivo a alcanzar

Tabla 60. Sistema de indicadores

INDICADOR	UNIDAD	VALOR	OBJETIVO
Movilidad urbana			
Carril bici	Km	0	Aumentar
Parque de vehículos	Nº	4.739	Reducir
Riesgos			
Existencia de Plan de emergencia Municipal	Cualitativa	No	Realizarlo
Existencia de Planes específicos	Cualitativa	Si	Actualización periódica
Riesgo de erosión potencial en el municipio	Cualitativa	Moderado	Disminuir
Riesgo de Inundación en el Municipio	Cualitativo	Bajo	Disminuir
Educación ambiental			
Número de tipos campañas de sensibilización ambiental realizadas a la población.	Número	0	Aumentar
Residuos			
Cantidad de residuos generados.	Kg/habitante/año	397	Disminuir
Residuos destinados a plantas de recuperación	%	8	Aumentar
Número de contenedores de RSU	Nº	87	Aumentar
Número de contenedores de residuos reciclables	Nº	69	
Existencia de punto limpio	Cualitativo	Si	Mantener
Agua			
Consumo de agua per cápita	M ³ /habitante/año	68	Disminuir
Agua depurada	M ³ /habitante/año	70.27	Aumentar
Porcentaje de reutilización de aguas residuales urbanas	%	0	Aumentar
Porcentaje de aprovechamiento de lodos	%	100	Mantener
Energía			
Consumo de energía eléctrica	Mwh	19.326	Reducir
Producción local de Energías renovables	Mwh	3.903	Aumentar
Contaminación atmosférica			
Superaciones anuales del valor límite horario del ozono (Repartido entre las 6 estaciones)	Nº	61	Reducir
Superaciones anuales del valor límite horario de Dióxido de azufre (En ninguna estación)	Nº	0	Mantener
Superaciones del umbral de protección de Partículas en	Nº	71 Año civil	Reducir

suspensión (Repartido entre las 6 estaciones)		68 Media 24h	
Contaminación acústica			
Existencia de mapa acústico	Cualitativo	No	Realizar
Existencia de ordenanza sobre ruidos	Cualitativo	No	Realizar
Suelos contaminados			
Nº de actividades potencialmente contaminadoras del suelo	Nº	109	Reducir
Superficie de suelos contaminados	ha	0	Mantener
Paisaje urbano y zonas verdes			
Zonas verdes	M2/habitantes	18,56	Aumentar
Porcentaje de desviación de zonas verdes con respecto a 5m2/habitante	%	72	Aumentar/mantener
Árboles/habitante	Nº	0,68	Aumentar
Número de Árboles singulares	Nº	0	Aumentar
Población y territorio			
Población	Nº habitantes	6492	-
% de superficie urbana y urbanizable con respecto al total	%	4,67	-