



PLAN DE SEGUIMIENTO DE XÀTIVA

ÍNDICE

1. Introducción	3
2. Herramientas del Plan de Seguimiento	6
2.1. Indicadores Definidos	6
2.2. Fichas Descriptivas de los Indicadores	7
2.2.1. Fichas Descriptivas de los Indicadores del Plan de Acción.....	9
2.2.2. Fichas Descriptivas de Indicadores Comunes Europeos	48
2.2.2. Fichas Descriptivas de Indicadores Genéricos	51

1. INTRODUCCIÓN.

El **PLAN DE SEGUIMIENTO** es el instrumento que permite evaluar y controlar la evolución de los factores ambientales, socioeconómicos y organizativos de las actuaciones que se desarrollen para la mejora del Medio Ambiente. Así pues, el fin del Plan de Seguimiento es controlar el desarrollo de las Líneas Estratégicas, los Programas de Actuación y los Proyectos planteados en el Plan de Acción Ambiental, así como evaluar el avance de la calidad ambiental del territorio.

Para sistematizar el proceso de control, el presente Plan de Seguimiento propone la creación de un Sistema de Indicadores para la Sostenibilidad, que permitan de forma clara y periódica ejecutar el seguimiento.

Hasta el total desarrollo y funcionamiento de la Oficina de la Agenda 21 Local, prevista en el Plan de Acción, será la Oficina técnica del Ayuntamiento la que a través del Sistema de Indicadores establecidos en el Plan de Seguimiento, se encargará de evaluar y controlar el desarrollo de las actuaciones proyectadas en el Plan de Acción, además promoverá y sugerirá nuevas acciones que persigan una mejora de la calidad medioambiental del municipio.

Por tanto, el **Sistema de Indicadores para la Sostenibilidad** es el conjunto de instrumentos de control y evaluación de la mejora medioambiental y la calidad de vida, indispensables para hacer operacional el concepto de desarrollo sostenible. Además, los indicadores deben de cumplir los siguientes requisitos:

- Deben ser comprensibles y fáciles de interpretar.
- Deben ser sensibles ante los cambios, manifestando tendencias.
- Deben ser accesibles y sencillos de obtener.

- Deben representar los sistemas analizados y no ser ambiguos.
- Deben ser herramientas útiles para la acción.
- Deben reflejar, de forma objetiva, la mejora continua.

La función de los indicadores es la de proporcionar, a lo largo del tiempo, información sobre las mejoras en el desarrollo sostenible del municipio, y a su vez dar a conocer a los ciudadanos estas mejoras.

A continuación se muestran los distintos tipos de indicadores utilizados para la creación de un Sistema de Indicadores para la Sostenibilidad:

- **INDICADORES ECONÓMICOS:** Evalúan el nivel económico y la prosperidad del municipio. Ejemplos: número de empresas y compañías establecidas en el municipio, tasa de paro, etc.
- **INDICADORES SOCIALES:** Evalúan el nivel de bienestar de una sociedad: sanidad, cultura, educación, servicios sociales, vivienda, etc. Ejemplos: número de centros sanitarios, centros educativos, índice de alfabetización, índice de uso de bibliotecas, etc.
- **INDICADORES AMBIENTALES:** Evalúan el estado y evolución de factores o vectores ambientales: agua, aire, suelo, etc. Ejemplos: niveles de contaminación acústica, niveles de contaminación atmosférica, porcentaje de agua depurada, porcentaje de residuos recogidos selectivamente, etc.
- **INDICADORES ESPECÍFICOS:** Son de carácter económico, social o ambiental, pero hacen referencia a aspectos concretos y específicos del municipio.

Para que un Sistema de Indicadores sea representativo de la Sostenibilidad del municipio debe incluir una combinación de los distintos tipos anteriores, realizando una selección y basándose en los siguientes conceptos:

- Recomendaciones y resultados del diagnóstico medioambiental.
- Necesidades del municipio.
- Actuaciones contempladas en el Plan de Acción Ambiental.

A este respecto, la Agencia Europea de Medio Ambiente ha establecido diez indicadores, cinco principales y cinco voluntarios, que se detallan seguidamente, con el fin de establecer un modelo comparativo genérico:

- 1.- Satisfacción ciudadana con la comunidad local.
- 2.- Contribución municipal al cambio climático global.
- 3.- Movilidad municipal y transporte de pasajeros.
- 4.- Existencia de zonas verdes públicas y servicios municipales.
- 5.- Calidad del aire en el municipio.
- 6.- Desplazamientos de los niños entre la casa y la escuela.
- 7.- Gestión sostenible de la entidad municipal y de las empresas emplazadas en el municipio.
- 8.- Contaminación acústica.
- 9.- Utilización sostenible del suelo.
- 10.- Productos que fomentan la sostenibilidad.

2. HERRAMIENTAS DEL PLAN DE SEGUIMIENTO.

Tomando en consideración lo expuesto en el apartado anterior, el PLAN DE SEGUIMIENTO propuesto para la Agenda 21 Local de Xàtiva consta de las siguientes herramientas:

- **Indicadores definidos**, donde se engloban todos los indicadores, tanto los asociados directamente a los distintos proyectos del Plan de Acción, como los que, sin ir ligados directamente a dichos proyectos, permiten realizar un control adecuado de la mejora ambiental en el municipio.
- **Fichas descriptivas de los indicadores**, en donde se detalla toda la información de los mismos.

2.1. INDICADORES DEFINIDOS.

Los indicadores definidos pueden adoptar tres tipologías A, B y Mixtos:

- **Indicadores de Sostenibilidad Tipo A:** Se utilizan para medir el grado de cumplimiento de Actuaciones propuestas en el Plan de Acción cuyo seguimiento puede efectuarse con una respuesta dicotómica, esto es, SÍ o NO. Es un indicador cualitativo.
- **Indicadores de Sostenibilidad Tipo B:** Se utilizan para medir el grado de cumplimiento de Actuaciones para cuyo seguimiento es necesario utilizar conceptos numéricos, tales como hectáreas (ha), m², litros, euros, etc. Es un indicador cuantitativo.
- **Indicadores de Sostenibilidad Mixtos:** Son aquellos que por reunir varias Actuaciones bajo su influencia, incluso de diferente tipología, precisan tanto de valores cualitativos (SÍ/NO) como cuantitativos (unidades numéricas).

2.2. FICHAS DESCRIPTIVAS DE LOS INDICADORES.

Para definir cada indicador y los objetivos que se persiguen, se ha diseñado una **Ficha Descriptiva**, común a todos los Indicadores de Sostenibilidad, basándose en los modelos recogidos en el Código de Buenas Prácticas Ambientales de la Federación Española de Municipios y Provincias (FEMP).

Esta ficha consta de los siguientes apartados:

- **Nombre del indicador**, que debe ser claro y único para evitar confusiones.
- **Referencia**, indica la codificación del indicador según sea de Tipo A (cualitativo) o Tipo B (cuantitativo). En el caso de indicadores que incluyan varias acciones, éstos pueden ser mixtos. Se indica también en este apartado el grupo al que pertenece el indicador, es decir, si es ambiental, social, económico o genérico y la línea estratégica, si procede, a la que va asociado (L1, L2, L3,...).
- **Descripción**, donde de forma somera se detalla la acción o acciones concretas a que hace referencia el indicador.
- **Cálculo**. Este apartado expresa la acción a verificar o la operación matemática a realizar, tanto parciales, si las hubiera, como finales, que es necesario ejecutar para obtener el valor/es último que caracteriza al indicador.
- **Unidades de medida o Valores**. Unidades o Valores en que debe expresarse el indicador. Para el caso del tipo A siempre será SI/NO y para el tipo B un dato numérico o porcentual. Los indicadores mixtos recogen, lógicamente, unidades de ambos tipos.
- **Periodicidad de muestreo**. En este apartado se fija la regularidad con que deben realizarse las comprobaciones de seguimiento para cada indicador.

- **Tendencia deseable o Valor buscado.** Como su nombre indica fija el valor numérico o la cadena alfanumérica deseada para el indicador.
- **Fuentes de información.** Instituciones o personas responsables de proporcionar la información.

NOMBRE DEL INDICADOR		Referencia: Grupo: Línea: Proyecto:
Descripción		
Cálculo		
Unidades de medida / Valores		
Periodicidad de muestreo		
Tendencia deseable / valor buscado		
Fuentes de información		

En los puntos siguientes (2.2.1, 2.2.2 y 2.2.3) se detallan las **fichas descriptivas**, ya completas de los indicadores propuestos para evaluar y controlar el seguimiento de los proyectos del Plan de Acción del Municipio de Xàtiva (2.2.1), a la vez que se describen otros ejemplos de indicadores (comunes europeos y genéricos), aplicables al municipio (2.2.2, 2.2.3).

2.2.1. Fichas Descriptivas de los Indicadores del Plan de Acción.

A continuación se detalla una relación de cada un de los proyectos del Plan de Acción y sus indicadores asociados:

LÍNEA ESTRATÉGICA I: PROTEGER Y CONSERVAR EL ENTORNO NATURAL DEL MUNICIPIO		
Nº DE PROGRAMA	PROYECTO	INDICADOR ASOCIADO
1	Proyecto: <i>1.1.1.-Inventario de los espacios naturales de interés ecológico y/o paisajísticos del municipio.</i>	Indicador 1: <i>Listado de espacios de carácter singular.</i>
1	Proyecto: <i>1.1.2.-Mejora de las formaciones forestales en la zona de protección ecológica.</i>	Indicador 2: <i>Perdida de Masa Forestal</i>
1	Proyecto: <i>1.1.3.-Calificación de zonas concretas de especial protección del municipio.</i>	Indicador 3: <i>Protección de espacios de interés natural</i>
2	Proyecto: <i>1.2.1.-Regulación y control de actividades extractivas. Control y restauración.</i>	Indicador 4: <i>Restauración de canteras</i>
2	Proyecto: <i>1.2.2.-Recuperación de zonas degradadas.</i>	Indicador 5: <i>Restauración de zonas degradadas</i>
3	Proyecto <i>1.3.1.-Fomento de entorno y parajes naturales del municipio</i>	Indicador 6 <i>Fomento de las áreas de recreo</i>
3	Proyecto: <i>1.3.2.-Educación y divulgación ambiental</i>	Indicador 7: <i>Campaña de sensibilización y educación Ambiental</i>
3	Proyecto: <i>1.3.3.-Creación de un voluntariado ambiental</i>	Indicador 8: <i>Grado de asociacionismo ambiental</i>

LÍNEA ESTRATÉGICA II: IMPULSAR Y MEJORAR LAS ACTIVIDADES ENCAMINADAS A MEJORAR LA INSERCIÓN LABORAL		
Nº DE PROGRAMA	PROYECTO	INDICADOR ASOCIADO
1	Proyecto: <i>II.1.1.-. Incrementar las acciones encaminadas a aumentar las inserción laboral de los más desfavorecidos: mujeres, inmigrantes</i>	Indicador 9: <i>Tasa de paro de los más desfavorecidos</i>
1	Proyecto: <i>II.1.2 -. Talleres de empleo</i>	Indicador 10: <i>Taller de empleo</i>
2	Proyecto: <i>II.2.1.- Proyecto de difusión de turismo rural sostenible.</i>	Indicador 11: <i>Turismo rural</i>

LÍNEA ESTRATÉGICA III: ELEVAR LA CALIDAD DE VIDA DE LA POBLACIÓN DESDE EL PUNTO DE VISTA DE LA SATISFACCIÓN DE LAS NECESIDADES Y DEMANDA DE TIPO SOCIAL, EDUCATIVO, CULTURAL Y DE OCIO		
Nº DE PROGRAMA	PROYECTO	INDICADOR ASOCIADO
1	Proyecto: <i>III.1.1.- Mejorar las dotaciones de la Escuela Pública de Adultos</i>	Indicador 12: <i>Programa de mejoramiento de la Escuela de Adultos</i>
1	Proyecto: <i>III.1.2.-. Solicitud de una residencia y centros de día públicos para la tercera edad</i>	Indicador 13. <i>Construcción de un centro de día , de una residencia de la tercera edad y de una escuela infantil pública</i>
1	Proyecto <i>III.1.3.- Atención especializada para las personas mayores..</i>	Indicador 14. <i>Atención a la tercera edad</i>
1	Proyecto: <i>III.1.4.-.Eliminación de barreras arquitectónicas en edificios</i>	Indicador 15. <i>Barreras Arquitectónicas</i>
1	Proyecto: <i>III.1.5.-. Implantación de al menos una escuela infantil pública en la que se imparta primer ciclo</i>	Indicador 13. <i>Construcción de un centro de día , de una residencia de la tercera edad y de una escuela infantil pública</i>
1	Proyecto: <i>III.1.6.-. Implantación de la Agenda 21 escolar</i>	Indicador 16. <i>Agenda 21 Escolar</i>

LÍNEA ESTRATÉGICA IV: IMPULSAR PROCESOS DE GESTIÓN AMBIENTAL A LAS EMPRESAS Y MINIMIZAR LOS RIESGOS AMBIENTALES DE LA ACTIVIDAD PRODUCTIVA		
Nº DE PROGRAMA	PROYECTO	INDICADOR ASOCIADO
1	<i>Proyecto: IV.1.1.-. Impulsar el Fomento de las Buenas Prácticas Ambientales en los Sectores Productivos</i>	<i>Indicador 17: Infundir criterios de sostenibilidad en los sectores productivos y en la administración local</i>
1	<i>Proyecto: IV.1.2.-. Impulsar la implantación de Sistemas de gestión Medioambiental (SGA) a las empresas</i>	<i>Indicador 18: Gestión sostenible de la entidad municipal y de las empresas emplazadas en el Municipio</i>
1	<i>Proyecto: IV.1.3.-. Fomentar las medidas de sostenibilidad en el comercio.</i>	<i>Indicador 17: Infundir criterios de sostenibilidad en los sectores productivos y en la administración local</i>

LÍNEA ESTRATÉGICA V: POTENCAR LA GESTIÓN AMBIENTAL Y LA INTEGRACIÓN DE SOSTENIBILIDAD EN EL FUNCIONAMIENTO DE LA ADMINISTRACIÓN LOCAL		
Nº DE PROGRAMA	PROYECTO	INDICADOR ASOCIADO
1	<i>Proyecto: V.1.1.-.Elaboración e implantación de códigos de buenas prácticas en las dependencias municipales</i>	<i>Indicador 17: Infundir criterios de sostenibilidad en los sectores productivos y en la administración local</i>
1	<i>Proyecto: V.1.2.-. Implantación de sistemas de gestión medioambiental en las actividades y servicios públicos según ISO 14000</i>	<i>Indicador 18: Gestión sostenible de la entidad municipal y de las empresas emplazadas en el Municipio</i>
1	<i>Proyecto: V.1.3.-. Control y seguimiento de consumos municipales</i>	<i>Indicador 19: Control y seguimiento de consumos municipales</i>
2	<i>Proyecto: V.2.1.-. Creación de una Oficina de la Agenda 21 Local y formación de todo el personal del Ayuntamiento.</i>	<i>Indicador 20: Creación de una oficina 21 local</i>

LÍNEA ESTRATÉGICA VI: PLANEAMIENTO URBANÍSTICO		
Nº DE PROGRAMA	PROYECTO	INDICADOR ASOCIADO
1	Proyecto VI.1.1.-. Redactar el Plan Especial de Protección del Bien Interés Cultural Integrante del Patrimonio Cultural Valenciano, Conjunto Histórico denominado "Casco Antiguo de la Ciudad de Xàtiva."	Indicador 21. Redacción de un plan especial de protección de Bien de Interés Cultural del Casco Antiguo
2	Proyecto VI.2.1.-. Creación de nuevas zonas verdes y mejora de las ya existentes	Indicador 22: Accesibilidad a zonas verdes

LÍNEA ESTRATÉGICA VII: MEJORAR Y OPTIMIZAR LA GESTIÓN DEL AGUA		
Nº DE PROGRAMA	PROYECTO	INDICADOR ASOCIADO
1	Proyecto: VII.1.1.-. Control y seguimiento del proyecto de rehabilitación Y acondicionamiento de la Conducción de Abastecimiento de Agua	Indicador 23: Consumo de agua de abastecimiento municipal
1	Proyecto: VII.1.2.-. Subsanan problemas puntuales de calidad e infraestructuras del suministro	Indicador 24.. Control de calidad de las aguas
2	Proyecto: VII.2.1.-. Reutilización de agua residual depurada	Indicador 25: Reutilización de las aguas depuradas
3	Proyecto: VII 3.1.-.Control periódico de la conexión de las distintas industrias a la red de alcantarillado. Control de vertidos.	Indicador 26: Concesión de autorizaciones de vertido para actividades industriales
3	Proyecto: VII 3.2.-.Poner en marcha el proyecto de desvío de la acequia de la Murta	Indicador 27.. Desvío de la acequia de la Murta
3	Proyecto: VII 3.3.-.Dotar de servicio de depuración de aguas residuales a las pedanías de Xàtiva y zona de diseminados	Indicador 28 Construcción de depuradoras en Torre LLoris y Sorió Indicador 29.-. Conexión del área de Bixquert a la red de colectores municipales

LÍNEA ESTRATÉGICA VIII : DESARROLLAR LA GESTIÓN DE LOS RESIDUOS BASADA EN LA SOSTENIBILIDAD		
Nº DE PROGRAMA	PROYECTO	INDICADOR ASOCIADO
1	Proyecto: VIII 1.1.-. Fomentar la inscripción de las empresas en el Registro de Productores o de Pequeños productores de residuos peligrosos y llevar un control del mismo	Indicador 30: Inscripción de las empresas generadoras de residuos peligrosos
2	Proyecto VIII.2.1.-. Aprobar una ordenanza municipal reguladores de la gestión de los residuos de la construcción y demolición	Indicador 31: Control de vertederos incontrolados:
2	Proyecto VIII.2.2.-. Controlar los puntos de vertido incontrolado	Indicador 31: Control de vertederos incontrolados:
2	Proyecto VIII.2.3.-. Ampliar el número de contenedores de recogida selectiva en el polígono industrial.	Indicador 32: Recogida selectiva en la zona industrial

LÍNEA ESTRATÉGICA IX: POTENCIAR EL AHORRO ENERGÉTICO Y EL USO DE ENERGÍAS LIMPIAS Y RENOVABLES		
Nº DE PROGRAMA	PROYECTO	INDICADOR ASOCIADO
1	Proyecto: IX.1.1.-. Solicitud de Prolongación de la red de gas natural	Indicador 33: Suministro de gas natural

LÍNEA ESTRATÉGICA X: MEJORAR EL TRÁFICO RODADO Y POTENCIA EL USO PEATONAL Y EL TRANSPORTE PÚBLICO Y REDUCIR LOS NIVELES SONOROS		
Nº DE PROGRAMA	PROYECTO	INDICADOR ASOCIADO
1	Proyecto: X.1.1.-. Ampliar el número de plazas de aparcamiento y revisar el sistema de tarifas de las zonas azules y/o aparcamiento públicos	Indicador 34: Número de aparcamiento públicos
2	Proyecto: X.2.1.-. Promover una red local de carril bici que permita el acceso a las instalaciones de interés cultural, deportivo, sanitario.	Indicador 35: Implantación del carril bici
3	Proyecto: X.3.1.-. Realizar un estudio de IMD (Intensidades Medias Diarias), tanto en los accesos al municipio como en el casco urbano, que permita conocer con exactitud el tráfico que soporta la ciudad	Indicador 36: Volumen del tránsito de entrada a la ciudad
4	Proyecto: X.4.1.-. Elaborar un mapa acústicos de la ciudad, conforme a la legislación actual	Indicador 37: Personas expuestas a niveles sonoros significativos
4	Proyecto: X.4.2.-. En función del mapa acústico actuar para reducir el nivel sonoro de la ciudad	Indicador 38: Intensidad del tráfico en las calles principales y en el casco antiguo

Como se observa en la tabla superior, hay 38 indicadores para los 42 proyectos planteados en el Plan de Acción Ambiental. Esto se debe a que algunos de los indicadores planteados se utilizan para el seguimiento de diferentes acciones.

**INDICADORES PARA EL SEGUIMIENTO DE LOS PROYECTOS DE LA LÍNEA
ESTRATÉGICA I: PROTEGER Y CONSERVAR EL ENTORNO NATURAL DEL MUNICIPIO**

INDICADOR 1: LISTADO DE ESPACIOS DE CARÁCTER SINGULAR.		Referencia: tipo A Grupo: Ambiental Línea: L1 Proyecto: I.1.1
Descripción	Determina si se ha redactado el inventario de los espacios naturales de interés ecológico o paisajísticos del municipio indicado en el Plan de Acción,	
Cálculo	Comprobar si se ha confeccionado: ➤ El catálogo del patrimonio natural (inventario de hábitat, especies y comunidades faunísticas y vegetales) ➤ El Plan de funcionalidad de los espacios naturales	
Unidades/Valores	SÍ/NO	
Periodicidad de muestreo	Única, conforme al período fijado en el Plan de Acción. En caso de desviación, establecer un plazo de revisión trimestral hasta su corrección.	
Tendencia deseable/Valor buscado	Que se haya confeccionado el listado de espacios singulares.	
Fuentes de información	Ayuntamiento.	

INDICADOR 2: PÉRDIDA DE MASA FORESTAL.		Referencia: tipo B Grupo: Ambiental Línea: I Proyecto: I.1.2
Descripción	<p>Este indicador permitirá conocer el grado de recuperación y ordenación de los montes presentes en el municipio, ya que debido al crecimiento urbanístico, a la implantación de nuevas infraestructuras y a los incendios forestales se pierden masa forestal (incluye las formaciones arbóreas y arbustivas)</p> <p>Puesto que parte de las formaciones forestales son de carácter privado, este indicador también determina el número de ayudas que se han proporcionado a los propietarios de estos terrenos para su conservación.</p>	
Cálculo	<p>Superficie arbolada actual / Superficie arbolada del año anterior</p> <p>Número de ayudas dirigidas a mejorar la masa forestal. Estimación económica de las mismas</p>	
Unidades/Valores	<p>>1, aumenta la superficie arbolada =1, Igual año anterior < 1, disminuye la superficie arbolada</p> <p>Número y Euros</p>	
Periodicidad de muestreo	Anual	
Tendencia deseable/Valor buscado	Aumentar, tanto la superficie arbolada como las ayudas dirigidas a su recuperación.	
Fuentes de información	Ayuntamiento. Propietarios de los terrenos	

INDICADOR 3: PROTECCIÓN DE ESPACIOS DE INTERÉS NATURAL		Referencia: tipo B Grupo: Ambiental Línea: I Proyecto: I.1.3
Descripción	<p>Evalúa el número de espacios protegidos y la superficie reservada por medio de planes de ordenación y gestión.</p> <p>Se consideran las siguientes figuras de protección: Parques Nacionales, Parques Naturales, reservas de fauna, ZEPA, parajes naturales municipales, etc...</p>	
Cálculo	nº y Superficie de espacios naturales con algún tipo de protección/ Superficie total de Municipio *100	
Unidades/Valores	nº y %	
Periodicidad de muestreo	Cada tres años	
Tendencia deseable / valor buscado	Aumentar	
Fuentes de información	Ayuntamiento	

INDICADOR 4: RESTAURACIÓN DE CANTERAS		Referencia: tipo B Grupo: Ambiental Línea: LI Proyecto: I.2.1
Descripción	<p>Pretende conseguir, mediante la comunicación entre el Ayuntamiento y el Registro Minas un listado actualizado en el consten todas las canteras, tanto las activas como inactivas, así como el grado de restauración de las mismas.</p> <p>De esta manera se podrá conocer con exactitud la titularidad, actividad, fecha de inicio y cesión de las mismas y se podrá actuar al respecto.</p>	
Cálculo	Comprobar que se ha realizado el listado y, en el caso de que hubieran canteras para restaurar, hacer un seguimiento de las mismas.	
Unidades/Valores	SI/NO	
Periodicidad de muestreo	Anual	

Tendencia deseable / valor buscado	Que el Ayuntamiento de Xàtiva, con ayuda del Registro de Minas, realice un listado en el que consten todas las canteras, tanto activas como inactivas presentes en el municipio. Además se deberá llevar a cabo un seguimiento del grado de restauración de las mismas, en caso de que fuera necesario.
Fuentes de información	Ayuntamiento Registro de Minas (Conselleria de Industria)

INDICADOR 5: RESTAURACIÓN DE ZONAS DEGRADADAS		Referencia: tipo B Grupo: Ambiental Línea: LI Proyecto: I.2.2
Descripción	Permite conocer el grado de recuperación ecológica de zonas que por acción humana no responden a su potencial ecológico. Dentro de estos espacios se incluyen, los márgenes de caminos y barrancos, los vertederos incontrolados, etc...]	
Cálculo	Superficie (m ²) de áreas degradadas recuperadas.	
Unidades/Valores	m ²	
Periodicidad de muestreo	Anual	
Tendencia deseable / valor buscado	Aumentar	
Fuentes de información	Ayuntamiento de Xàtiva	

INDICADOR 6: FOMENTO DE LAS ÁREAS DE RECREO		Referencia: tipo B Grupo: Ambiental y Social Línea: L1 Proyecto: I.3.1
Descripción	<p>Permite conocer el número de instalaciones o recorridos naturales que se han acondicionado y señalizado para el disfrute de los ciudadanos.</p> <p>Mediante estas actuaciones se pretende involucrar a los ciudadanos en la conservación y respeto de los valores naturales.</p>	
Cálculo	<p>1. Longitud absoluta, en kilómetros, de recorrido de itinerario natural que se haya adecuado para la práctica del senderismo.</p> <p>2. Metros cuadrados dedicadas a la incorporación de áreas naturales de recreo y esparcimiento.</p>	
Unidades/Valores	<p>1. Km</p> <p>2. m²</p>	
Periodicidad de muestreo	<p>1. Anual</p> <p>2. Anual</p>	
Tendencia deseable/ Valor buscado	<p>1. Aumentar</p> <p>2. Alcanzar una superficie de recreo que sea suficiente para dar servicio a toda la población y mantenerla en buen estado.</p>	
Fuentes de información	Ayuntamiento	

INDICADOR 7: CAMPAÑAS DE SENSIBILIZACIÓN Y EDUCACIÓN AMBIENTAL.		Referencia: Mixto Grupo: Ambiental y Social Línea: LI Proyecto: I.3.2
Descripción	Determina si se ha redactado y ejecutado un programa de educación ambiental a escolares y adultos con el fin de sensibilizar y educar sobre los problemas medioambientales.	
Cálculo	1. Comprobar si se ha redactado y ejecutado el plan para la realización de campañas de sensibilización y educación ambiental.	
	2. Número de campañas, charlas, seminarios	
	3. Número participantes en los programas de educación ambiental respecto al total de la población.*100	
Unidades/Valores	1. Al ser cualitativo SI/NO	
	2. Número	
	3. Porcentaje de la población que accede a programas de educación ambiental organizados por el Ayuntamiento	
Periodicidad de muestreo	1. Única en lo relativo a la Redacción del plan.	
	2. Anual	
	3. Anual	
Tendencia deseable/ Valor buscado	1. Sí, para la comprobación cualitativa.	
	2. Aumentar el número de campañas, seminarios	
	3. Aumentar la participación	
Fuentes de información	Ayuntamiento. Centros escolares	

INDICADOR 8:GRADO DE ASOCIACIONISMO AMBIENNTAL		Referencia: Mixto Grupo: Social Línea: L1 Proyecto: I.3.3
Descripción	<p>Comprueba si se ha redactado y ejecutado el .proyecto en el que se describirán los trabajos y actuaciones que deberá realizar el voluntariado ambiental</p> <p>También permitirá conocer el grado de eficacia y participación de este voluntariado.</p>	
Cálculo	1. Comprobar si se ha redactado y ejecutado el proyecto en el que se detallen los trabajos a desarrollar por el voluntariado	
	2. Comprobar que se ha creado y perdura en el tiempo el voluntariado ambiental	
	3. Número de voluntarios y acciones realizadas	
Unidades/Valores	1. Al ser cualitativo SI/NO	
	2.-Nº de acciones	
	3-Nº de voluntarios	
Periodicidad de muestreo	1. Única en lo relativo a la Redacción del plan.	
	2 Anual	
	3 Anual	
Tendencia deseable/ Valor buscado	1.-Sí, para la comprobación cualitativa.	
	2. Que se haya creado el voluntariado ambiental	
	3. Que aumente el número de voluntarios y de acciones	
Fuentes de información	Ayuntamiento.	

**INDICADORES PARA EL SEGUIMIENTO DE LOS PROYECTOS DE LA LÍNEA
ESTRATÉGICA II: IMPULSAR Y MEJORAR LAS ACTIVIDADES ENCAMINADAS A MEJORAR
LA INSERCIÓN LABORAL**

INDICADOR 9: TASA DE PARO DE LOS MÁS DESFAVORECIDOS		Referencia: tipo B Grupo: Económico Línea: LII Proyecto: II.1.1
Descripción	Mediante este indicador se pretende llevar un seguimiento de las actuaciones realizadas por el Ayuntamiento para impulsar el empleo de los más desfavorecidos y fomentar la igualdad de oportunidades entre hombres y mujeres en el ámbito laboral y social.	
Cálculo	Número de prácticas en empresas dirigidas a mujeres y a inmigrantes y número de insertados en el mundo laboral una vez finalizadas	
	Número de campañas educativas y de formación	
Unidades/Valores	Número de prácticas ofertadas y empleos generados	
	Nº	
Periodicidad de muestreo	Anual	
Tendencia deseable/ Valor buscado	Que aumenten las prácticas en empresas y se emplee más gente mediante estas ayudas	
	Aumentar el número de campañas	
Fuentes de información	Ayuntamiento	

INDICADOR 10: TALLER DE EMPLEO.		Referencia: Mixto Grupo: Económico Línea: LII Proyecto: II.1.2
Descripción	Determina si se ha redactado y ejecutado e Taller de Empleo orientado al cuidado de personas mayores y si se realiza un seguimiento de los talleres en el tiempo.	
Cálculo	1.- Comprobar si se ha redactado el proyecto de taller de empleo orientado al cuidado de personas mayores.	
	2.- N° de talleres realizados en el año actual/ N° de talleres realizados en el año anterior.	
	3.- N° de personas que han encontrado empleo gracias a la ejecución de estos talleres .	
Unidades/Valores	1.- Al ser cualitativo, SÍ/NO.	
	2.-N°	
	3.-N°	
Periodicidad de muestreo	1.- Única, en lo relativo a la redacción del Proyecto.	
	2.-Con carácter anual en el seguimiento de los talleres realizados.	
	Anual	
Tendencia deseable/ Valor buscado	1.-Sí, para la comprobación cualitativa.	
	2.- ≥ 1 , en lo relativo al comparativo de talleres.	
	3.- Que aumente el empleo gracias a estos talleres	
Fuentes de información	Ayuntamiento y responsables de la realización de los talleres en el municipio.	

INDICADOR 11: TURISMO RURAL.		Referencia: Mixto Grupo: Económico Línea: LII Proyecto: II.2.1
Descripción	Determina si se ha redactado y ejecutado el Proyecto de Turismo rural sostenible y si se realiza un seguimiento anual.	
Cálculo	1.- Comprobar si se ha redactado el Proyecto de Turismo rural sostenible.	
	.2- N° de visitantes en el año actual/ N° de visitantes año anterior	
	3.- N° de casas rurales año actual/ N° de casa rurales año anterior.	
Unidades/Valores	1.- Al ser cualitativo, SÍ/NO.	
	2 .- N°	
	3 .- N°	
Periodicidad de muestreo	1.- Única, en lo relativo a la redacción del Proyecto.	
	2 y 3.-Con carácter anual en el seguimiento del turismo rural en el municipio.	
Tendencia deseable/Valor buscado	Sí, para la comprobación cualitativa.	
	≥1, en lo relativo al comparativo anual de turismo., es decir que aumente el número de visitantes	
	≥1, en lo relativo al comparativo anual de casas rurales, es decir que aumente el número de éstas	
Fuentes de información	Ayuntamiento y responsables del turismo en el municipio.	

**INDICADORES PARA EL SEGUIMIENTO DE LOS PROYECTOS DE LA LÍNEA
ESTRATÉGICA III: ELEVAR LA CALIDAD DE VIDA DE LA POBLACIÓN DESDE EL PUNTO
DE VISTA DE LA SATISFACCIÓN DE LAS NECESIDADES Y DEMANDAS DE TIPO SOCIAL,
EDUCATIVO, CULTURAL Y DE OCIO**

INDICADOR 12: PROGRAMA DE MEJORAMIENTO DE LA ESCUELA DE ADULTOS		Referencia: tipo B Grupo: Social Línea: III Proyecto: III.1.1
Descripción	Permite conocer las actuaciones que ha llevado a cabo el Ayuntamiento para acondicionar, tal y como consta en el plan de acción, la escuela de adultos tanto en infraestructura como en equipamientos. De esta manera se conseguirá una formación mucho más satisfactoria tanto para el profesorado como para el alumnado.	
Cálculo	Comprobar si se han llevado a cabo las siguientes actuaciones: <ul style="list-style-type: none">• Comunicaciones avanzadas.• Ampliación de las instalaciones• Renovación de puertas y ventanas• Eliminación de las barreras arquitectónicas	
Unidades/Valores	SI/NO	
Periodicidad de muestreo	Anual	
Tendencia deseable / valor buscado	Deberá acondicionarse la escuela de adultos para su uso	
Fuentes de información	Ayuntamiento Escuela de adultos.	
Actuación	III.1.1	

INDICADOR 13: CONSTRUCCIÓN DE UN CENTRO DE DÍA , DE UNA RESIDENCIA DE LA TERCERA EDAD Y DE UNA ESCUELA INFANTIL PÚBLICA		Referencia: tipo B Grupo: Ambiental Línea: LIII Proyecto: III.1.2 III.1.5
Descripción	<p>Puesto que el Ayuntamiento cedió a la Generalitat un terreno para la construcción de un centro de día, mediante este indicador se pretende llevar un seguimiento de la construcción de este equipamiento público.</p> <p>Además permite conocer si se el Ayuntamiento está realizando los trámites de cesión de terrenos a la Generalitat para la posterior construcción de una residencia para la tercera edad y de una escuela infantil pública.</p>	
Cálculo	-Comprobar el avance de las obras	
	- Comprobar si se han empezado los trámites para la futura construcción de una residencia de la tercera edad y de una escuela infantil pública.	
Unidades/Valores	SI/NO	
	SI/NO	
Periodicidad muestreo	de	-Trimestral hasta la finalización de las obras
		- Anual
Tendencia deseable/ Valor buscado	Finalización y puesta en marcha del centro de día	
	Construcción de una residencia para la tercera edad y de una escuela infantil pública	
Fuentes de información	Ayuntamiento	

INDICADOR 14: ATENCIÓN A LA TERCERA EDAD		Referencia: Tipo B Grupo: Social Línea: LIII Proyecto: III.1.3
Descripción	<p>Estima la población de tercera edad que disfruta de los servicios de acompañamiento y visitas a domicilio que presta el Ayuntamiento.</p> <p>Además permite conocer el número de actividades desarrolladas para este grupo social, así como el grado de participación.</p>	
Cálculo	1. Cobertura del sistema de visitas a domicilio y acompañamiento/ Población necesitada mayor de 65 años *100	
	2. Número de actividades (culturales, formativas, lúdicas...) dirigidas a este sector de la sociedad.	
	3. Nº de participantes año actual / número de participantes año anterior .(deberá calcularse por cada una de las actividades realizadas)	
Unidades/Valores	1. %	
	2. Nº	
	3. >1, aumenta el grado de participación =1, Igual año anterior < 1, disminuye el grado de participación	
Periodicidad de muestreo	1. Anual	
	2. Anual	
	3. Anual	
Tendencia deseable/ Valor buscado	Aumentar	
Fuentes de información	Ayuntamiento	

INDICADOR 15: BARRERAS ARQUITECTÓNICAS		Referencia: tipo B Grupo: Social Línea: LIII Proyecto: III.1.4
Descripción	Evalúa el grado de implantación de las medidas necesarias para lograr que todos los edificios de pública concurrencia sean accesibles para aquellos ciudadanos con algún tipo de limitación.	
Cálculo	Número de Barreras arquitectónicas	
Unidades/Valores	Nº	
Periodicidad de muestreo	Anual	
Tendencia deseable/ Valor buscado	Eliminar todas las barreras arquitectónicas	
Fuentes de información	Ayuntamiento	

INDICADOR 16: AGENDA 21 ESCOLAR		Referencia: Tipo B Grupo: Ambiental y Social Línea: LIII Proyecto: III.1.6
Descripción	Analiza el grado de implicación medioambiental en los centros educativos.	
Cálculo	Nº de centros que han implantado o están en proceso de implantación de una Agenda 21 Escolar / Nº de centros en el municipio *100	
Unidades/Valores	%	
Periodicidad de muestreo	Anual	
Tendencia deseable/ Valor buscado	Aumentar hasta llegar a la totalidad.	
Fuentes de información	Ayuntamiento	
Acción	III.1.6	

**INDICADORES PARA EL SEGUIMIENTO DE LOS PROYECTOS DE LA LÍNEA
ESTRATÉGICA IV: IMPULSAR PROCESOS DE GESTIÓN AMBIENTAL A LAS EMPRESAS Y
MINIMIZAR LOS RIESGOS AMBIENTALES DE LA ACTIVIDAD PRODUCTIVA**

INDICADOR 17: INFUNDIR CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD A LOS SECTORES PRODUCTIVOS Y A LA ADMINISTRACIÓN LOCAL		Referencia: Mixto Grupo: Económico Línea: LIV y LV Proyecto: IV.1.1 IV.1.3 V.1.1
Descripción	Permite conocer el grado de implicación medioambiental tanto de los sectores productivos (agricultura, comercio e. industria) del municipio como de la administración local. Se podrá evaluar, mediante la divulgación de las buenas prácticas medioambientales, el comportamiento ambiental y cívico de los empresario , de la administración y de la población.	
Cálculo	<ol style="list-style-type: none"> 1. Comprobar que se ha redactado y difundido un Manual de Buenas prácticas según sectores productivos. 2. -Comprobar que se ha redactado y difundido un Manual de Buenas prácticas para los trabajadores de la administración pública 3. Comprobar que se ha redactado y difundido un Manual de Buenas prácticas dirigido exclusivamente a las actuaciones realizadas en el hogar. 4. Comprobar que se siguen criterios medioambientales en la contratación de proveedores y subcontratistas 5. Comprobar que se realizan un plan de minimización de los residuos producidos en las instalaciones municipales. 6. -Horas de formación interna en materia medioambiental 	
Unidades/Valores	<ol style="list-style-type: none"> 1. SI/NO 2. SI/NO 3. SI/NO 4. SI/NO 5. nº de horas 	

Periodicidad de muestreo	1. Semestral hasta que se haya elaborado y anual para su actualización
	2. Semestral hasta que se haya elaborado y anual para su actualización
	3. Semestral hasta que se haya elaborado y anual para su actualización
	4. Anual
	5. Anual
	6. Anual
Tendencia deseable/Valor buscado	1. Que se haya redactado y difundido
	2. Que se haya redactado y difundido
	3.-Que se haya redactado y difundido
	4.-Que las horas de formación sean las suficientes para concienciar medioambientalmente a todos los sectores de la sociedad .
Fuentes de información	Ayuntamiento ADEXA

INDICADOR 18: GESTIÓN SOSTENIBLE DE LA ENTIDAD MUNICIPAL Y DE LAS EMPRESAS EMPLAZADAS EN EL MUNICIPIO		Referencia: tipo B Grupo: Ambiental Línea: LIV y LV Proyecto: IV.1.2 V.1.2
Descripción	<p>Permite conocer la proporción de organizaciones públicas y privadas que están adoptando procedimientos de gestión medioambiental .</p> <p>Además comprueba si por parte del Ayuntamiento o de otras entidades públicas o privadas se ha distribuido información técnica o se han realizado jornadas para potenciar el uso de tecnologías limpias</p>	
Cálculo	<p>Porcentaje de empresas privadas y públicas que han adoptan sistemas de gestión medioambiental tales como el EMAS, ISO 14001.</p> <p>N° de empresas con algún sistema de gestión medioambiental / n° total de empresas en el municipio *100</p> <p>N° de jornadas o seminarios encaminados a difundir el uso de tecnologías limpias</p>	
Unidades/Valores	<p style="text-align: center;">%</p> <p style="text-align: center;">N°</p>	
Periodicidad de muestreo	Anual	
Tendencia deseable/Valor buscado	Aumentar el número de empresas que tengan incorporados un sistema de gestión medioambiental hasta llegar a la totalidad.	
Fuentes de información	Ayuntamiento ADEXA	

**INDICADORES PARA EL SEGUIMIENTO DE LOS PROYECTOS DE LA LÍNEA
ESTRATÉGICA V: POTENCAR LA GESTIÓN AMBIENTAL Y LA INTEGRACIÓN DE
SOSTENIBILIDAD EN EL FUNCIONAMIENTO DE LA ADMINISTRACIÓN LOCAL**

INDICADOR 19: CONTROL Y SEGUIMIENTO DE CONSUMOS MUNICIPALES		Referencia: Mixto Grupo: Económico y Ambiental Línea: V Proyecto:V.1.3
Descripción	Determina la evolución del consumo de agua y energía en las instalaciones municipales. Este indicador determina si se ha creado una sistemática para la inspección periódica de las instalaciones dependientes del Ayuntamiento, de forma que se asegure un control, revisión y mantenimiento preventivo de las mismas.	
Cálculo	<p>1. -Comprobar si se ha creado una base de datos que registre los consumos (agua, energía) de las instalaciones municipales.</p> <p>2. -Número de jardines con contadores de agua potable/ Nº total de jardines *100</p> <p>3. -Número de instalaciones municipales con contadores de agua en funcionamiento/ Número de instalaciones municipales *100</p>	
Unidades/Valores	<p>1. SI/NO</p> <p>2. -%</p> <p>3. - %</p>	
Periodicidad de muestreo	<p>1. Anual</p> <p>2. Anual</p> <p>3. Anual</p>	
Tendencia deseable / valor buscado	<p>1. SI</p> <p>2. Aumentar progresivamente el número de jardines con contador de agua potable, hasta que se coloquen contadores de agua en todos los jardines</p> <p>3. Aumentar hasta su totalidad</p>	
Fuentes de información	Ayuntamiento	

INDICADOR 20: CREACIÓN DE UNA OFICINA 21 LOCAL		Referencia: Mixto Grupo: Social Línea: V Proyecto: V.2.1
Descripción	<p>Con ayuda de este indicador se pretende conocer la dinamización, difusión y seguimiento de la implantación del Plan de Acción Local. Además informa de las actualizaciones y de la difusión de los indicadores de sostenibilidad</p> <p>Permite también llevar un registro de las solicitudes de información y sugerencias que la población realiza al respecto</p>	
Cálculo	<p>1. Comprobar que se ha creado la Oficina de la Agenda 21 local.</p> <p>2. Número de actuaciones que se han llevado a cabo para la impulsión del Plan de Acción Ambiental y para el seguimiento de los indicadores ambientales.</p> <p>3. -Número de solicitudes de información o sugerencias registradas en el Ayuntamiento o en la Oficina de la Agenda 21 local</p>	
Unidades/Valores	<p>1. SI/NO</p> <p>2. N°</p> <p>3. N°</p>	
Periodicidad de muestreo	<p>1. Una vez se ha creado la Oficina de la Agenda 21 Local</p> <p>2. Anual</p> <p>3. Anual</p>	
Tendencia deseable /valor buscado	<p>1. Creación de la Ofician de la Agenda 21 local</p> <p>2. Que se hagan todas las actuaciones necesarias para poder realizar el correcto seguimiento de los proyectos desarrollados en el plan de acción</p> <p>3. Que toda las solicitudes de información se registren y se respondan correctamente.</p>	
Fuentes de información	Ayuntamiento	

**INDICADORES PARA EL SEGUIMIENTO DE LOS PROYECTOS DE LA LÍNEA
ESTRATÉGICA VI: PLANEAMIENTO URBANÍSTICO**

INDICADOR 21: REDACCIÓN DE UN PLAN ESPECIAL DE PROTECCIÓN DE BIEN INTERES CULTURAL DEL CASCO ANTIGUO		Referencia: Tipo A Grupo: Económico Línea: LVI. Proyecto: VI.1.1
Descripción	Determina si se ha redactado el Plan Especial de Protección de Bien Interés Cultural Integrante del Patrimonio Cultural Valenciano, Conjunto Histórico Denominado "Casco Antiguo de la Ciudad de Xàtiva"	
Cálculo	-Comprobar si se ha redactado el Plan al que hace mención la acción VI.1.1	
Unidades / valores	SI/NO	
Periodicidad de muestreo	--	
Tendencia deseable / valor buscado	Que se haya redactado el Plan Especial	
Fuentes de información	Ayuntamiento	

INDICADOR 22: ACCESIBILIDAD A ZONAS VERDES		Referencia: tipo B Grupo: Ambiental-Social Línea: VI Proyecto: VI.2.1
Descripción	Permite conocer el número de personas que tienen acceso a zonas verdes en un ratio de 500 metros. Además evalúa el estado y dotación de las mismas.	
Cálculo	1. Población que tiene acceso en un ratio de 500 metros a zonas verdes/ Población total *100 2. Presupuesto destinado al mantenimiento de las zonas verdes año actual / Presupuesto destinado al mantenimiento de las zonas verdes año anterior	
Unidades/Valores	<p style="text-align: center;">%</p> <p style="text-align: center;">1→1 aumenta el presupuesto 2- =1, Igual año anterior < 1, disminuye el presupuesto</p>	
Periodicidad de muestreo	Anual	
Tendencia deseable / valor buscado	<p style="text-align: center;">1. Aumentar</p> <p style="text-align: center;">2. Aumente el presupuesto para el correcto mantenimiento de las zonas verdes.</p>	
Fuentes de información	Ayuntamiento	

**INDICADORES PARA EL SEGUIMIENTO DE LOS PROYECTOS DE LA LÍNEA
ESTRATÉGICA VII: MEJORAR Y OPTIMIZAR LA GESTIÓN DEL AGUA**

INDICADOR 23: REHABILITACIÓN Y ACONDICIONAMIENTO DE LA RED DE ABASTECIMIENTO MUNICIPAL		Referencia: tipo B Grupo: Social Línea: VII Proyecto: VII.1.1
Descripción	Tal y como se ha comentado en la diagnosis, la red de abastecimiento de agua potable en el municipio de Xàtiva es compleja y antigua, con una organización de elementos básicos que no ha variado apenas en los últimos años. Con ayuda de este indicador se podrá llevar un seguimiento de las actuaciones realizadas por el Ayuntamiento para renovar, según la normativa que la regula, esta red.	
Cálculo	1. Extensión de red acondicionada conforme a la legislación vigente	
Unidades/Valores	1. Metros acondicionados de red	
Periodicidad de muestreo	1. Anual	
Tendencia deseable / valor buscado	La tendencia que se busca, es el cambio completo de la red de abastecimiento actual por otra nueva que sea acorde a la legislación vigente	
Fuentes de información	Servicio gestor de abastecimiento de agua municipal. Ayuntamiento	

INDICADOR 24: CONTROL DE CALIDAD DE LAS AGUAS.		Referencia: Mixto Grupo: Ambiental Línea. VII Proyecto: VII.1.2
Descripción	Mediante este indicador se va a controlar la calidad del agua de consumo humano con el fin de tomar medidas en el caso de que las concentraciones de los parámetros no se ajusten a la normativa vigente. Además , determina si se han registrado informáticamente las analíticas de agua realizadas.	
Cálculo	1. .Creación de una base de datos 2. Actuaciones realizadas para solventar las desviaciones encontradas en las analíticas	
Unidades/Valores	1-SI/NO 2.-Número de actuaciones	
Periodicidad de muestreo	Anual.	
Tendencia deseable / valor buscado	1. Crear la base de datos 2. Resolver todos los problemas planteados	
Fuentes de información	Ayuntamiento y empresa responsable de las analíticas.	

INDICADOR 25: REUTILIZACIÓN DE LAS AGUAS DEPURADAS		Referencia: tipo B Grupo: Ambiental Línea: VII Proyecto: VII.2.1
Descripción	<p>Permite conocer si se ha redactado el proyecto para la reutilización del agua depurada y si se ha solicitado a Confederación Hidrográfica del Júcar el permiso necesario esta reutilización.</p> <p>Además evalúa el nivel de reutilización de las aguas depuradas provenientes de la depuradora municipal- Se calcula como el porcentaje de agua residual reutilizada respecto el total de agua residual depurada en la EDAR municipal.</p>	
Cálculo	<p>-Comprobar que se ha redactado el proyecto para la reutilización depurada para riego, tanto de arbolado como de jardines</p> <p>-Volumen de agua reutilizada / Volumen de agua autorizada por CHJ para su reutilización</p> <p>- Comprobar que se ha solicitado el permiso a CHJ para la reutilización del agua depurada</p> <p>- Comprobar que se utilizan métodos de desodorización de las aguas residuales</p>	
Unidades/Valores	<p>=1, se reutilizada toda la que se autoriza</p> <p>< 1, es menor el volumen que se reutiliza que el concedido por la CHJ</p> <p>-SI/NO</p> <p>-SI/NO</p> <p>SI/NO</p>	
Periodicidad de muestreo	<p>Anual</p> <p>Bimensual hasta la elaboración del proyecto</p> <p>Bimensual hasta su solicitud</p> <p>Anual</p>	
Tendencia deseable / valor buscado	<p>=1, es decir que se reutilice toda el agua que se autoriza reutilizar</p> <p>Que se realice el proyecto y se reutilice la mayor cantidad de agua</p> <p>Que solicite el permiso de Vertido y que la CHJ lo acepte</p>	
Fuentes de información	<p>Ayuntamiento</p> <p>EDAR</p> <p>CHJ</p>	

INDICADOR 26: CONCESIONES DE AUTORIZACIONES DE VERTIDO PARA ACTIVIDADES INDUSTRIALES		Referencia: Mixto Grupo: Social Línea: VII Proyecto: VII.3.1
Descripción	<p>Cada actividad susceptible de producir agua residual de origen industrial debe disponer de autorización de vertido, de acuerdo con la Ordenanza Municipal de Vertido.</p> <p>Este indicador permite controlar el número de autorizaciones de vertido que ha tramitado el Ayuntamiento, para ello se creará una base de datos en la que consten las empresas que hay en el municipio, el lugar donde vierten y si disponen de la autorización.</p> <p>Así mismo, se realizará un seguimiento de las empresas que están obligadas a presentar la Declaración Anual de aguas residuales (aquellas que se encuentran dentro del grupo B, C, D o E del CNAE).</p>	
Cálculo	<p>1. Si se ha creado la Base de datos.</p> <p>2. % de empresas que se encuentran conectadas a la red de alcantarillado</p> <p>3. Número de empresas que poseen la declaración de Aguas Residuales Industriales/ Total empresas que están obligadas a tramitarlo * 100</p>	
Unidades/Valores	<p>1. SI/NO</p> <p>2. %</p> <p>3. %</p>	
Periodicidad de muestreo	<p>1. Anual</p> <p>2. Anual</p>	
Tendencia deseable / valor buscado	<p>1. Actualización anual de la base de datos</p> <p>2. Que todas las empresas se encuentren conectadas a alcantarillado</p> <p>3. La tendencia es que se todas las empresas que están obligadas a entregar la declaración de aguas residuales industriales la hayan entregado.</p>	
Fuentes de información	Ayuntamiento	

INDICADOR 27: DESVÍO DE LA ACEQUIA DE LA MURTA		Referencia: tipo A Grupo: Social Línea: VII Proyecto: VII.3.2
Descripción	Determina si se ha puesto en funcionamiento el proyecto que desviaré por fuera del casco urbano de Xàtiva el Ramal Divendres de la Acequia de la Murta .	
Cálculo	-Puesta en marcha del proyecto. Inicio de las obras.	
Unidades/Valores	Avance de las obras	
Periodicidad de muestreo	Anual	
Tendencia deseable / valor buscado	Completar el desvío de este ramal	
Fuentes de información	Ayuntamiento	

INDICADOR 28: CONSTRUCCIÓN DE DEPURADORAS EN TORRE LLORIS Y SORIÓ		Referencia: tipo A Grupo: Social Línea: VII Proyecto: VII.3.3
Descripción	Mediante este indicador se va conocer si el Ayuntamiento está llevando a cabo las actuaciones necesarias para la construcción de una EDAR en Torre LLoris y otra en Sorió. Además permite llevar un seguimiento del rendimiento de la EDAR de Anahuir	
Cálculo	-Comprobar si se ha solicitado y redactado el proyecto necesario para el inicio de la construcción de la EDAR de Torre LLoris	
	-Comprobar si se ha solicitado y redactado el proyecto necesario para el inicio de la construcción de la EDAR de Sorió	
	-Comprobar que se lleva un seguimiento de los rendimientos de la EDAR de Anahuir	
	-Comprobar que el sistema de evacuación de las aguas residuales sea separativo en las nuevas construcciones, siempre y cuando sea posible.	
Unidades/Valores	SI/NO	
	SI/NO	

	SI/NO
	SI/NO
Periodicidad de muestreo	Anual
	Anual
	Hasta su correcto funcionamiento, deberá realizarse un seguimiento trimestral
	Anual
Tendencia deseable / valor buscado	1-Que se elabore el proyecto y se construya una EDAR para la depuración de las aguas residuales provenientes de la pedanía de Torre Lloris
	2-Que se elabore el proyecto y se construya una EDAR para la depuración de las aguas residuales provenientes de la pedanía de Sorió
	3- Que la depuradora de Anahuir funcione correctamente y los parámetros de vertido se encuentren dentro de los límites establecidos por la legislación vigente
	4-Que todas las nuevas construcciones tengan red separativa
Fuentes de información	Ayuntamiento

INDICADOR 29: CONEXIÓN DEL ÁREA DE BIXQERT A LA RED DE COLECTORES MUNICIPALES		Referencia: tipo B Grupo: Social Línea: VII Proyecto: VII.3.3
Descripción	Permite conocer las actuaciones que está llevando a cabo el Ayuntamiento para el cumplimiento del Plan General en cuanto a la incorporación de las aguas residuales industriales de Bixquert a los Colectores Generales de Red Primaria.	
Cálculo	1. Comprobar que se han ejecutado las obras para la conexión de las aguas residuales al Colector general 2. Número de viviendas ubicadas en el área de Bixquert que están conectadas a la red de alcantarillado./nº total de viviendas en Bixquert *100	
Unidades/Valores	1. SI/NO	
	2. %	
Periodicidad de muestreo	1. Anual	
	2. Anual	
Tendencia deseable / valor buscado	Inicio y finalización de las obras	
	Conexión completa a la red de alcantarillado	
Fuentes de información	Ayuntamiento	

**INDICADORES PARA EL SEGUIMIENTO DE LOS PROYECTOS DE LA LÍNEA
ESTRATÉGICA VIII : DESARROLLAR LA GESTIÓN DE LOS RESIDUOS BASADA EN LA
SOSTENIBILIDAD**

INDICADOR 30: NSCRIPCIÓN DE LAS EMPRESAS GENERADORAS DE RESIDUOS PELIGROSOS		Referencia: tipo B Grupo: Ambiental Línea. VIII Proyecto: VIII.1.1
Descripción	Permite conocer la proporción de empresas generadoras de residuos peligrosos que se encuentran inscritas en el registro de pequeños o productores de residuos peligrosos.	
Cálculo	Nº de empresas inscritas/ Nº de empresas generadoras de residuos peligrosas	
Unidades/Valores	=1, Todas se encuentran registradas < 1, No todas las generadoras se encuentran registradas	
Periodicidad de muestreo	Anual	
Tendencia deseable / valor buscado	=1, es decir, que todas las productoras de residuos peligrosos se encuentren inscritas	
Fuentes de información	Ayuntamiento Empresas generadoras de residuos peligrosas	

INDICADOR 31: CONTROL DE VERTEDEROS INCONTROLADOS.		Referencia: Mixto Grupo: Ambiental Línea: LVIII Proyecto: VIII.2.1 VIII.2.2
Descripción	Determina si se han clausurado los vertederos incontrolados, se ha restablecido el medio, se han realizado campañas de sensibilización y si persisten los depósitos en el tiempo. Además permite comprobar si se ha redactado una ordenanza municipal reguladora de la gestión de los residuos de la construcción y demolición .	

Cálculo	1.- Número de vertederos incontrolados
	2.- Comprobar que se ha redactado una ordenanza municipal reguladora de la gestión de los residuos de la construcción y demolición .
Unidades / valores	1-Nº
	2.- SÍ / NO, para las comprobaciones cualitativas
Periodicidad de muestreo	1.-.Anual
	2.- Anual.
Tendencia deseable/Valor buscado	1.- Que no haya ningún vertedero incontrolado.
	2.- Que se redacte la ordenanza
Fuentes de información	Ayuntamiento y responsables del control.

INDICADOR 32 : RECOGIDA SELECTIVA EN EL ÁREA INDUSTRIAL		Referencia: tipo A Grupo: Ambiental Línea: VIII Proyecto: VIII.2.3
Descripción	<p>Con el fin de realizar una segregación correcta de los residuos será necesario la Incorporación y / o ampliación , según sea el caso, del número de contenedores de recogida selectiva.</p> <p>Mediante este indicador, se va a comprobar si se ha procedido a la ubicación de contenedores de recogida selectiva en el polígono industrial.</p>	
Cálculo	Número de contenedores para recogida selectiva que se han instalado en el polígono industrial	
Unidades/Valores	Número de contenedores	
Periodicidad de muestreo	Anual	
Tendencia deseable / valor buscado	Incorporar nuevos contenedores hasta que sean suficientes para dar servicio a todo el polígono	
Fuentes de información	Ayuntamiento Empresas gestoras Empresas del municipio	

**INDICADORES PARA EL SEGUIMIENTO DE LOS PROYECTOS DE LA LÍNEA
ESTRATÉGICA IX: POTENCIAR EL AHORRO ENERGÉTICO Y EL USO DE ENERGÍAS
LIMPIAS Y RENOVABLES**

INDICADOR 33 -SOLICITAR LA AMPLIACIÓN DEL SUMINISTRO DE GAS NATURAL		Referencia: Mixto Grupo: Ambiental Línea: IX Proyecto: IX.1.1
Descripción	<p>Mediante este indicador se pretende conocer si el Ayuntamiento a hecho las gestiones correspondientes para solicitar a la empresa suministradora de gas natural la ampliación de la misma en aquellas zonas que se encuentran desabastecidas de este servicio.</p> <p>También permitirá conocer la evolución del consumo de gas natural según el número de abonados o conexiones.</p>	
Cálculo	<p>1. Solicitar la prolongación de la red de gas natural a la empresa suministradora</p> <p>2. Km de red de gas natural instalado y en funcionamiento en el año actual/ Km de red de gas natural instalado y en funcionamiento en el año anterior;</p> <p>3. Consumo de gas natural/ Número de Conexiones</p>	
Unidades / valores	<p>1. SI/NO</p> <p>2. >1, se prolonga la red de suministro de gas natural; =1, Igual año anterior</p> <p>3. Consumo de gas por conexión</p>	
Periodicidad de muestreo	Anual	
Tendencia deseable / valor buscado	<p>1. Adimensional</p> <p>2. Aumentar</p> <p>3. Una vez se abastezca toda la población de Xàtiva, la tendencia deseable es que anualmente disminuya el consumo de gas</p>	
Fuentes de información	<p>Ayuntamiento Empresa suministradora de gas natural</p>	

**INDICADORES PARA EL SEGUIMIENTO DE LOS PROYECTOS DE LA LÍNEA
ESTRATÉGICA X: MEJORAR EL TRÁFICO RODADO Y POTENCIA EL USO PEATONAL Y EL
TRANSPORTE PÚBLICO Y REDUCIR LOS NIVELES SONOROS**

INDICADOR 34 NÚMERO DE APARCAMIENTO PÚBLICOS		Referencia: tipo B Grupo: Social Línea: X Proyecto: X.1.1
Descripción	<p>Evalúa las medidas adoptadas por el Ayuntamiento de Xàtiva para dotar de plazas de aparcamiento tanto a los ciudadanos de Xàtiva como a los que hacen sus compras en esta ciudad.</p> <p>Además, controla la cantidad de campañas de educación vial realizadas para incentivar el transporte público y a pie a todos los sectores de la sociedad. La finalidad de estas campañas será principalmente, el dar a conocer a la sociedad de los impactos negativos que tiene el transporte motorizado sobre el medio natural.</p>	
Cálculo	<p>Número de plazas de aparcamiento públicas</p> <p>Número de campañas realizadas para promocionar el transporte público.</p>	
Unidades/Valores	Nº	
Periodicidad de muestreo	Anual	
Tendencia deseable / valor buscado	Aumentar hasta cubrir las necesidades	
Fuentes de información	Ayuntamiento	

INDICADOR 35: IMPLANTACIÓN DEL CARRIL BICI		Referencia: tipo B Grupo: Ambiental Línea: X Proyecto: X.2.1
Descripción	Tal y como se ha comentado en el plan de acción, la estructura del caso antiguo y la topografía del municipio de Xàtiva dificultan incorporar este tipo de carril en la ciudad, no obstante mediante este indicador se va a controlar si se ha redactado y ejecutado el estudio que permitirá la conexión de punto lejanos y muy concretos, como el Hospital Lluís Alcanyís, los grandes centros comerciales.. mediante este tipo de carril.	
Cálculo	Comprobar si se ha redactado y ejecutado el estudio indicado para el trazado del carril bici	
	Número de instalaciones conectadas a través de carril bici	
Unidades/Valores	SI/NO	
	Número	
Periodicidad de muestreo	Anual	
Tendencia deseable / valor buscado	Que se haya desarrollado el estudio correspondiente	
	Que aumente el número de instalaciones conectada mediante el carril bici.	
Fuentes de información	Ayuntamiento	

INDICADOR 36: VOLUMEN DEL TRÁNSITO (IMD) DE ENTRADA A LA CIUDAD		Referencia: tipo B Grupo: Ambiental Línea: X Proyecto: X.3.1
Descripción	Determina el flujo diario de vehículos que entran y salen de la ciudad, a partir de la evaluación de IMD de los diferentes accesos a la ciudad Mediante este indicador se podrá realizar una comparativa del IMD antes y después de la finalización de la Ronda Norte.	
Cálculo	Número de vehículos que entran y salen en los diferentes accesos de la ciudad	
Unidades/Valores	Número de Vehículos/ día	
Periodicidad de muestreo	--	
Tendencia deseable / valor buscado	Reducción	
Fuentes de información	Ayuntamiento	

INDICADOR 37: INTENSIDAD DEL TRÁFICO EN LAS CALLES PRINCIPALES Y EN EL CASCO ANTIGUO		Referencia: tipo B Grupo: Social Línea: X Proyecto: X.4.1
Descripción	Mediante este indicador se evalúa el número de vehículos que circulan por las calles más céntricas de la ciudad un día cualquiera y la velocidad de los mismos. Además permite conocer si se han incorporado mecanismos suficientes de reducción de la velocidad.	
Cálculo	1. Intensidad media diaria de tráfico registrada las calles que se reflejan en este proyecto y en el casco antiguo 2. Instalación de bandas sonoras u otros dispositivos de reducción de la velocidad en las calles con más intensidad de tráfico y en el casco antiguo.	
Unidades/Valores	1. Número de vehículos / día 2. Superficie acondicionada con dispositivos	
Periodicidad de muestreo	1. Trimestral 2. Anual	
Tendencia deseable / valor buscado	1. Disminuir 2. Aumentar	
Fuentes de información	Ayuntamiento	

INDICADOR 38: PERSONAS EXPUESTAS A NIVELES SONOROS SIGNIFICATIVOS		Referencia: tipo B Grupo: Social Línea: X Proyecto: X.4.2
Descripción	Este indicador va a permitir conocer si se ha elaborado el mapa acústico de la ciudad de Xàtiva,. Además calculará el porcentaje de la población expuesta a niveles de ruido ambiental superior al establecido en la legislación. Se considera de referencia el nivel de equivalente a (Leq) diurno 55dBA y el nivel equivalente (Leq) nocturno =45dB	
Cálculo	-Comprobar que se ha elaborado el mapa acústico de la ciudad Población expuesta a niveles de ruido ambiental de referencia/ población total *100. Para el cálculo es necesario disponer de un mapa sónico del municipio.	
Unidades/Valores	SI/NO %	
Periodicidad de muestreo	Según legislación	
Tendencia deseable / valor buscado	Elaborar el mapa acústico Disminuir	
Fuentes de información	Ayuntamiento	

2.2.2. Fichas Descriptivas de Indicadores Comunes Europeos

La Agencia Europea de Medio Ambiente ha establecido diez indicadores, cinco principales y cinco voluntarios, que se detallan seguidamente, con el fin de establecer un modelo comparativo genérico:

- Satisfacción ciudadana con la comunidad local.
- Contribución municipal al cambio climático global (debido a las características del municipio no procede el desarrollo de este indicador)
- Movilidad municipal y transporte de pasajeros.
- Existencia servicios municipales.
- Calidad del aire en el municipio (puesto que las características atmosféricas del municipio son excelentes, no se va a proceder al desarrollo de este indicador)
- Desplazamientos de los niños entre la casa y la escuela.
- Gestión sostenible de la entidad municipal y de las empresas emplazadas en el municipio. (se ha desarrollado este indicador dentro de los indicadores específicos del municipio).
- Contaminación acústica. (se ha desarrollado este indicador dentro de los indicadores específicos del municipio)
- Utilización sostenible del suelo. (se ha desarrollado este indicador dentro de los indicadores específicos del municipio)
- Productos que fomentan la sostenibilidad

De los diez indicadores anteriormente mencionados, sólo se van a desarrollar aquellos indicadores susceptibles de aplicación en el municipio de Xàtiva.

INDICADORES

INDICADOR 1: SATISFACCIÓN CIUDADANA EN LA COMUNIDAD LOCA		Referencia: tipo B Grupo: Social
Descripción	Permite conocer el grado de satisfacción y las necesidades de los ciudadanos	
Cálculo	Encuestas representativas entre población de Xàtiva. Grado de satisfacción Servicios públicos de transporte Acceso a vivienda Participación ciudadana Oportunidades de empleo Seguridad ciudadana Espacios naturales (calidad) Modelo de vivienda Calidad medio ambiente urbano Espacios naturales (cantidad) Servicios sociales y de salud Recreo y ocio Calidad enseñanza	
Unidades/Valores	Número de encuestas	
Periodicidad de muestreo	Anual	
Tendencia deseable / valor buscado	Aumento del grado de satisfacción de los ciudadanos	
Fuentes de información	Ayuntamiento Empresas encuestadoras	

INDICADOR 2: EXISTENCIA DE SERVICIOS MUNIICPALES		Referencia: tipo B Grupo: Social
Descripción	Población que tiene acceso en un ratio de 500 metros a servicios básicos. Se conocen como servicios básicos <ul style="list-style-type: none"> ➤ Centros de asistencia primaria ➤ Transporte públicos con una frecuencia máxima de una hora y media ➤ Centros de educación y enseñanza ➤ Comercios y mercados ➤ Servicios de contenedores de RSU y recogida selectiva ➤ Entidades bancarias 	
Cálculo	Población que tiene acceso en un ratio de 500 metros a servicios básicos y zonas verdes/ Total población *100	
Unidades/Valores	%	
Periodicidad de muestreo	Anual	
Tendencia deseable / valor buscado	Aumentar	
Fuentes de información	Ayuntamiento-IVE	

INDICADOR 3: DESPLAZAMIENTOS DE LOS NIÑOS ENTRE LA CASAS Y LA ESCUELA		Referencia: tipo B Grupo: Ambiental
Descripción	Determina el medio de transporte utilizado por los niños en el trayecto entre su casa y la escuela	
Cálculo	1. Niños que utilizan el transporte público o a pie para ir a la escuela/ total Niños escolarizados *100 2. Niños que utilizan el transporte privado para ir a la escuela/ total Niños escolarizados *100	
Unidades/Valores	1. % 2. %	
Periodicidad de muestreo	1. Anual 2. Anual	
Tendencia deseable / valor buscado	1. Aumentar 2. Disminuir	
Fuentes de información	IVE	

INDICADOR 4: PRODUCTOS QUE FOMENTAN LA SOSTENIBILIDAD		Referencia: tipo B Grupo: Ambiental
Descripción	Determina la proporción de productos con garantías ecológicas: eco etiqueta, cultivo biológico...	
Cálculo	Consumo de productos con eco.etiqueta o de producción biológica y sostenible/ total consumo *100	
Unidades/Valores	%	
Periodicidad de muestreo	Anual	
Tendencia deseable / valor buscado	Aumentar	
Fuentes de información	Comercios	

2.2.2. Fichas Descriptivas de Indicadores Genéricos

Además de los indicadores contemplados, podemos completar este Plan de Seguimiento utilizando indicadores genéricos, que son aquellos que sin ir asociados directamente a ninguno de los **Proyectos aprobados en el Plan de Acción**, se consideran de **gran interés** en lo relativo al control de la calidad ambiental en el municipio .

Al igual que ocurría con los indicadores correspondientes al Plan de Acción, los genéricos pueden pertenecer a alguno de los siguientes grupos:

- A) Ambientales.
- B) Sociales.
- C) Económicos.

INDICADOR 1: PREVENCIÓN DE RIESGOS AMBIENTALES		Referencia: tipo B Grupo: Ambiental
Descripción	Evalúa el nivel de protección de los riesgos ambientales del municipio, y determina el número de riesgos ambientales de los diferentes planes de prevención respecto al número total de riesgos ambientales potenciales	
Cálculo	Número de riesgos ambientales contemplados en planes de prevención /número total de riesgos ambientales potenciales del municipio *100	
Unidades/Valores	%	
Periodicidad de muestreo	Anual	
Tendencia deseable / valor buscado	Aumentar	
Fuentes de información	Ayuntamiento y Protección Civil	

INDICADOR 2: CONSUMO FINAL DE ENERGÍA		Referencia: tipo B Grupo: Ambiental
Descripción	Consumo final de energía considerando los diferentes tipos consumidos en el municipio: energía eléctrica (EE). gas natural, gases licuados del petróleo (GLP), combustibles líquidos (CL) .El indicador se expresa en TEP/habitante y año y o kWh/habitante y año	
Cálculo	Consumo anual total de energía (EE+6GN+GLP+CL)/ Número de habitantes	
Unidades/Valores	TEP/habitante y año y o kWh/habitante y año	
Periodicidad de muestreo	Anual	
Tendencia deseable / valor buscado	Disminuir	
Fuentes de información	Empresas responsables de los diferentes servicios energéticos	

INDICADOR 3 FRACCIÓN DE RESIDUOS URBANOS Y DE RECOGIDA SELECTIVA.		Referencia: Tipo B Grupo: Ambiental
Descripción	Compara la fracción de residuos urbanos, y de recogida selectiva, para cada tipología, generados y recogidos, en un año respecto al año anterior.	
Cálculo	Fracción de residuos urbanos y de recogida selectiva para cada tipología en el año actual/ Fracción de residuos urbanos y de recogida selectiva para cada tipología en el año anterior	
Unidades/Valores	>1 , aumento de residuos $=1$, igual cantidad de residuos <1 , disminución de residuos	
Periodicidad de muestreo	Anual.	
Tendencia deseable/Valor buscado	≤ 1 , en la generación ≥ 1 , en la recogida	
Fuentes de información	Ayuntamiento y empresas encargadas de la recogida.	

INDICADOR 4: NÚMERO DE INFRAESTRUCTURAS DE ENERGÍA RENOVABLE EN EL MUNICIPIO.		Referencia: Tipo B Grupo: Ambiental
Descripción	Determina el número de infraestructuras de energía renovable localizadas en un año respecto a las del año anterior.	
Cálculo	Número de infraestructuras de energía renovable en el municipio en el año actual/ Número de infraestructuras de energía renovable en el año anterior	
Unidades / valores	>1 , mayor nº de infraestructuras $=1$, igual nº de infraestructuras <1 , menor nº de infraestructuras	
Periodicidad de muestreo	Anual.	
Tendencia deseable / valor buscado	>1	
Fuentes de información	Ayuntamiento.	

INDICADOR 5: CALIDAD DE LAS AGUAS DE LOS RÍOS		Referencia: tipo B Grupo: Ambiental
Descripción	Análisis del estado de los parámetros que se consideran básicos para determinar el estado ecológico de los ríos (calidad del agua, hábitat fauna acuática, calidad vegetación ribera..)	
Cálculo	Criterio de valoración en función del grado de adecuación para cada uno de los parámetros	
Unidades/Valores	--	
Periodicidad de muestreo	Anual	
Tendencia deseable / valor buscado	Aumente	
Fuentes de información	Ayuntamiento	

INDICADOR 6: USO DEL TRANSPORTE PÚBLICO		Referencia: tipo B Grupo: Social
Descripción	Evalúa el grado de utilización del transporte colectivo en los desplazamientos diarios de población	
Cálculo	nº de viajeros /año; nº de viajeros con Bono-bús/año	
Unidades/Valores	nº	
Periodicidad de muestreo	Anual	
Tendencia deseable / valor buscado	Aumentar	
Fuentes de información	Ayuntamiento	

INDICADOR 7: GASTO MUNICIPAL EN MEDIO AMBIENTE		Referencia: tipo B Grupo: Económico
Descripción	<p>Gasto Municipal en medio ambiente con relación al gasto municipal corriente.</p> <p>Se considera gasto en medio ambiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Gestión de residuos ➤ Limpieza viaria ➤ Contaminación atmosférica u acústica ➤ Gestión del agua ➤ Jardinería y espacio verde ➤ Ahorro energético y energías alternativas ➤ Protección y gestión del medio natural ➤ Movilidad ➤ Educación y formación ambiental ➤ Investigación y desarrollo en medio ambiente ➤ Colaboración con otras instituciones de carácter supramunicipal ➤ Acciones derivadas de Agenda 21 y desarrollo sostenible. 	
Cálculo	$\frac{\text{Gasto Municipal en medio ambiente}}{\text{Gasto municipal corriente}} * 100$	
Unidades/Valores	%	
Periodicidad de muestreo	Anual	
Tendencia deseable / valor buscado	Aumentar	
Fuentes de información	Ayuntamiento	