

3

ARTÍCULO



medio ambiente

LAUDIO

el agua en Llodio

XXXII



Agenda Local 21

Programa de Desarrollo Sostenible en Llodio



El agua que se consume en Laudio proviene, fundamentalmente, del embalse de Maroño, que abastece a toda la comarca de Aiara. Gracias al tratamiento de potabilización aplicado, la calidad del agua de la red presenta un nivel aceptable, según los servicios sanitarios.

La construcción del embalse de Maroño ha supuesto una mejora sustancial en el suministro de este preciado recurso, pese a que la gestión en algunos aspectos no es la óptima.

el consumo de agua

El índice de consumo de agua de uso doméstico se cifra en unos 127 litros por habitante y día, volumen un poquito superior a los 123 litros de Vitoria-Gasteiz, pero sensiblemente inferior a los 150 litros de Bilbao.

Usos domésticos	Usos industriales	Otros usos	TOTAL
775.948 m ³ (76,84%)	112.614 m ³ (11,15%)	121.264 m ³ (12%)	1.009.826 m ³

Datos de 2002

El sector de mayor consumo de agua es el doméstico, seguido del industrial, y otros usos, donde se engloba el comercio y establecimientos hosteleros.

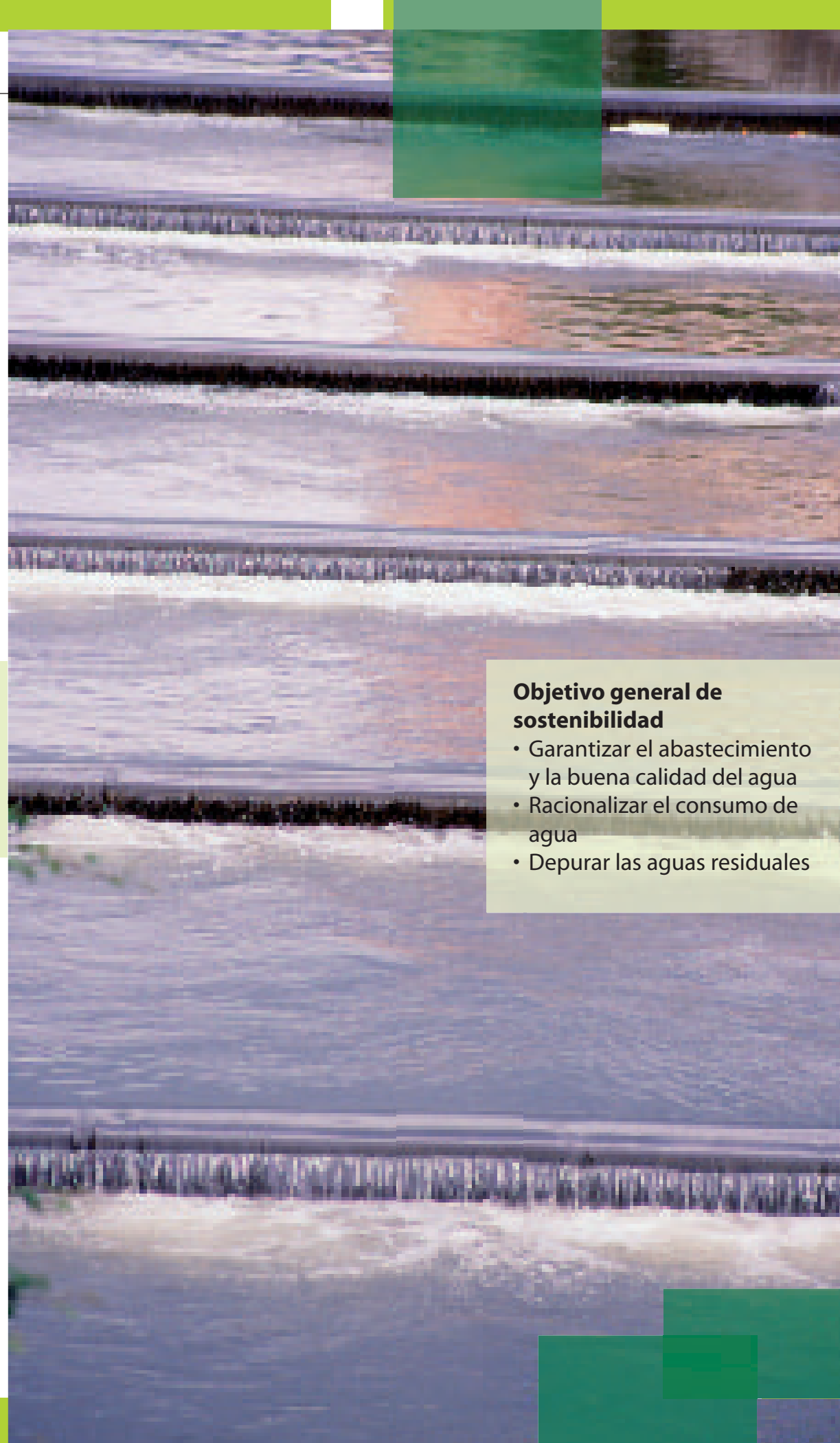
consejos

Unos consejos para el ahorro del consumo de agua en nuestras casas:

- Cerrar el grifo cada vez que te laves los dientes.
- Llena bien la lavadora y el lavavajillas antes de utilizarlos.
- Lava los platos con el grifo cerrado. Llenando el fregadero ahorramos 80 litros de agua cada vez.
- Es mejor ducharse que bañarse. Pon un atomizador en la ducha y en el grifo.
- Pon un ladrillo o una botella de agua en la cisterna del retrete para reducir el agua que sale en cada descarga. También existen cisternas de carga regulable.
- Riega lo imprescindible, se puede mantener la humedad por más tiempo si se riega por la mañana o por la noche, o colocando una capa de material vegetal o serrín sobre la tierra.

Objetivo general de sostenibilidad

- Garantizar el abastecimiento y la buena calidad del agua
- Racionalizar el consumo de agua
- Depurar las aguas residuales



PLAN DE ACCIÓN para la Sostenibilidad de Laudio



¿Qué se ha hecho en Laudio?

• Racionalizar el consumo de agua

El Plan de Acción Ambiental apuesta por una "gestión sostenible de la demanda" que propicie un menor consumo de agua. En este sentido, el plan propone acciones y medidas tanto de tipo tecnológico como de concienciación, información y participación ciudadana.

• Garantizar el abastecimiento y la buena calidad del agua

Una vez que el abastecimiento en el municipio está garantizado así como la buena calidad del agua consumida, el Plan de Acción de Laudio plantea:

- La mejora y modernización de aquellos tramos de las redes de abastecimiento que no se encuentren en buen estado. Durante el año 2002 se ha realizado la sustitución de conducciones en la red primaria de abastecimiento de agua de las calles Virgen del Carmen y Nervión.
- El abastecimiento de agua a distintas zonas rurales o no abastecidas actualmente, con nuevos depósitos, bombeos y conducciones. En el año 2001, se abasteció a las zonas de Lusurbeilanda y Oleta. En el 2002 a Malkuartu, Luja y barrio Goienuri.

¿Qué falta por hacer en Laudio?

• Depurar las aguas residuales

El Plan de Acción Ambiental plantea como prioritaria la necesidad de mejorar la calidad de las aguas del río Nervión. En la actualidad no se efectúa ningún tratamiento sobre las aguas residuales domésticas, al no existir la Estación Depuradora de Aguas Residuales (E.D.A.R.), por lo que las aguas residuales recogidas en la red de colectores se vierten directamente al río Nervión.

Al objeto de solucionar esta situación, el Ayuntamiento de Laudio está estudiando la puesta en marcha de sistemas de depuración y el control de los vertidos que se producen a lo largo del cauce. A partir de las cuáles se abrirán nuevas oportunidades para aumentar el atractivo del río y, por extensión, del conjunto del espacio urbano.



Si crees que queda algo por hacer participa, **Laudio un compromiso común.**

Este es el cuarto de una serie de 13 artículos coleccionables. Desde el Ayuntamiento te facilitamos una carpeta para coleccionarlos. Pídela en el área de Urbanismo y Medio Ambiente.