

10

ART CULO

medio ambiente

LAUDIO

USO SOSTENIBLE DEL SUELO

XXII



Agenda Local 21
Programa de Desarrollo Sostenible en Laudio



El suelo es, junto al aire y el agua, la base natural de la vida y evolución de los seres que se asientan en los ecosistemas terrestres. Como tal, es un recurso natural frágil y de carácter limitado y no renovable. El suelo es el soporte biológico de la vida humana y de numerosas especies naturales: sobre él se desarrollan importantes procesos físico-químicos, se asientan los diversos ecosistemas, la vida y las actividades humanas, y es fuente de materias primas y recursos.

En el caso del suelo urbano, constituye el hábitat o ecosistema en el que se desarrolla la vida de la mayor parte de la población humana.

Como elemento natural de difícil regeneración, el suelo está sometido a variados riesgos, amenazas e impactos. Algunos son naturales y otros tienen un origen humano.

En municipios industrializados, como el de Laudio, un problema de cierta importancia ha sido la contaminación del suelo por el vertido incontrolado de residuos tóxicos de origen industrial. La crisis industrial, el cierre de instalaciones y los nuevos desarrollos urbanísticos han puesto a la vista ese problema.

suelos potencialmente contaminados en Laudio

Los resultados obtenidos en el "Inventario de Emplazamientos con Actividades Potencialmente Contaminantes del Suelo en el Municipio de Laudio", elaborado por la Sociedad Pública de Gestión Ambiental IHOBE en 1998 dependiente del Gobierno Vasco, señalan que una superficie de 112,96 hectáreas están potencialmente contaminadas, y detecta un total de 51 emplazamientos susceptibles de degradación, en los que se albergaron 64 actividades diferentes. Dicha superficie supone el 2,9% del total del municipio, porcentaje no excesivamente alto si lo comparamos con otros municipios industriales de la C.A.P.V. El que sean suelos potencialmente contaminados

no quiere decir que estén realmente contaminados. Se sabrá si lo están después de la realización de una exhaustiva investigación sobre tales suelos.

Del total de emplazamientos citados, 34 se han identificado como en activo con un uso exclusivamente industrial, 9 parcelas corresponden a vertederos y 8 son ubicaciones modificadas; de las que 2 aparecen inventariadas como vertederos, y las 6 restantes como actividades industriales. De esta caracterización se desprende, igualmente, la inexistencia de emplazamientos desocupados como es el caso de los solares, las ruinas o las industrias inactivas.

Objetivo general de sostenibilidad

- Disminuir el impacto ambiental que generan las actividades industriales y los sistemas urbanos sobre el suelo.
- Recuperar y regenerar los suelos contaminados.



PLAN DE ACCI N para la Sostenibilidad de Laudio



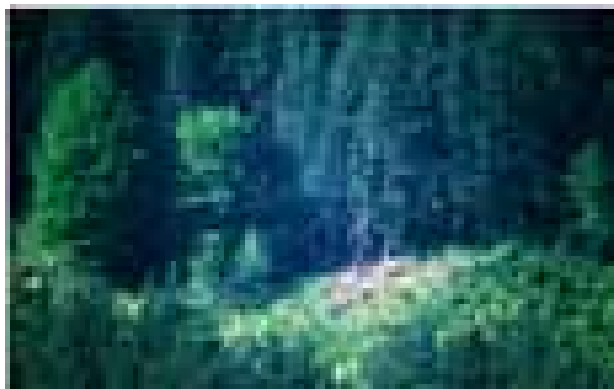
¿Qué se ha hecho en Laudio?

La sostenibilidad del suelo implica mantener un estado de equilibrio que le permita desarrollar todas sus funciones naturales, teniendo en cuenta los límites de uso, afrontando la limpieza de los suelos contaminados y previniendo los riesgos negativos.

¿Qué falta por hacer en Laudio?

En consonancia con ello, el Plan de Acción Ambiental de Laudio, dentro de su apartado dedicado a promover la regeneración de los suelos contaminados, establece la necesidad de dirigir la gestión de los suelos contaminados hacia el desarrollo sostenible mediante la adopción de las acciones siguientes:

- **Introducir criterios de "calidad de suelo"** en el planeamiento urbanístico y su ejecución.
- **Elaborar un listado de prioridades** en la recuperación de suelos contaminados en el municipio, para acogerse al Programa de Recuperación de Suelos Contaminados de la C.A.P.V.
- **Recuperar aquellos suelos** que estén realmente contaminados.



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

Este es el undécimo de una serie de 13 artículos coleccionables. Si te falta algún artículo de esta colección, pídelo en el área de Urbanismo y Medio Ambiente. Desde el Ayuntamiento te facilitamos una carpeta para coleccionarlos.