



Municipio de Loja

MUNICIPIO DE LOJA

UNIDAD DE TURISMO



**Loja, una ciudad sostenible
para el turista.**

Mgtr. Diana Nagua Suing

LOJA, UNA CIUDAD SOSTENIBLE

Loja ha sido seleccionada como una de las 54 ciudades más sostenibles en el mundo (WE LOVE CITIES)

Loja es una ciudad del sur de Ecuador, conocida como la capital cultural del país por su escena musical.

Además busca el camino a la sostenibilidad y cumplir con los ODS,

- Cuenta con varios proyectos que buscan estos objetivos, por tal motivo Loja ha sido seleccionada como una de las 54 ciudades más sostenibles en el mundo.



CENTRAL EÓLICA VILLONACO:

Loja, cuenta con energía eólica, como una práctica sostenible y se ha convertido en un sitio de interés para los turistas, conocen el sistema y además disfrutan de sus senderos, miradores y cafetería lojana



REGENERACION URBANA DE LOJA

- El proyecto REGENERAR ha cambiado el rostro de la ciudad, con la instalación de nuevos sistemas de agua potable, redes de alcantarillado pluvial y sanitario, pavimentación de vías, soterramiento de cables de energía eléctrica y telecomunicaciones; y, la regeneración de bordillos, aceras y mobiliario urbano.



MOVILIDAD SUSTENTABLE SENDEROS ECOLÓGICOS:

SENDEROS ECOLÓGICOS DESDE LA CIUDAD HASTA LA PARROQUIA TURÍSTICA DE VILCABAMBA
SENDEROS ECOLÓGICOS AL NORTE Y SUR DE LA CIUDAD



CICLOVÍAS:

Un alternativa para que los turistas puedan movilizarse por la ciudad y disfrutar de sus calles de manera libre



TAXIS ECOLÓGICOS:

Medio de transporte ecológico para el transporte de turistas

LA CIUDAD DE LOJA, EN LA REGIÓN SUR DE ECUADOR, FUE LA PRIMERA EN AMÉRICA DEL SUR EN OBTENER UNA FLOTA DE TAXIS ELÉCTRICOS, UNA MEDIDA QUE SE ESPERA QUE AHORRE MÁS DE UN MILLÓN DE TONELADAS DE DIÓXIDO DE CARBONO EQUIVALENTE PARA 2040.



CENTRO DE GESTIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS:

Proyecto que aportan todos los ciudadanos para presentar al turista una ciudad limpia y ordenada

- Loja es considerada como pionera en lo concerniente a la protección del medio ambiente urbano en el Ecuador por la puesta en marcha de varias prácticas ambientales para mejorar la calidad de vida de sus habitantes, y una de ellas es el desarrollo del **Programa de Gerencia Integral de los Desechos Sólidos**.
- La ciudad de Loja, es referente a nivel nacional en cuanto al manejo de los residuos sólidos urbanos, que data desde el año 2000.



CENTRO DE GESTIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS:

Comprende las fases de: Barrido, clasificación domiciliaria, recolección y transporte diferenciado, recuperación y aprovechamiento y finalmente Disposición Final.

En su primera etapa inicia con la puesta en marcha del Programa de Clasificación de Residuos Sólidos Domiciliarios que consiste en el reciclaje y manejo de residuos biodegradables, no biodegradables y biológicos infecciosos: canalizando el apoyo a los habitantes y a la conservación del medio ambiente el uso de nuevas tecnologías. El programa en sus inicios contó con una campaña informativa, donde el personal del municipio entregó recipientes domiciliarios uno de color verde para colocar residuos biodegradables y otro de color negro para colocar residuos inorgánicos, así mismo está inmerso el sistema de recolección diferenciada, esto es los vehículos recolectores municipales recogen el contenido del recipiente verde los días lunes, miércoles y viernes y recogen el contenido del recipiente color negro los días martes, jueves y sábados.



CENTRO DE GESTIÓN DE RESIDUOS SOLIDOS:

Proyecto que aportan todos los ciudadanos para presentar al turista una ciudad limpia y ordenada

- En la actualidad Loja genera **diariamente un promedio de 154,94 toneladas por día**, de las cuales el **52,14% de los residuos son orgánicos** y el **47,86% inorgánicos**, los mismos que de acuerdo al nivel de clasificación en la fuente pueden ser recuperados y aprovechados



Planta de Reciclaje (Área de separación)

CENTRO DE GESTION DE RESIDUOS SOLIDOS:

Proyecto que aportan todos los ciudadanos para presentar al turista una ciudad limpia y ordenada

- **Planta de Lombricultura**
- Los residuos solidos orgánicos urbanos del programa de clasificación domiciliaria y que se recolectan los días lunes, miércoles y viernes y residuos orgánicos de los mercados y ferias libres una vez que llegan a la **Planta de Lombricultura** son recuperados para ser aprovechados en la elaboración de humus, **produciendo un promedio de 520 sacos mensuales de 25 kg**, de los cuales aproximadamente el 85% son comercializados en los diferentes puntos de venta.



Planta de Lombricultura (Área de Producción)

CENTRO DE GESTIÓN DE RESIDUOS SOLIDOS:

■ Celda de Bioseguridad

En el año 2006 se implementó el programa de recolección , transporte, tratamiento y confinamiento de los desechos sanitarios peligrosos que se generan en hospitales, centros de salud, clínicas particulares, centros dentales, clínicas veterinarias, estos son recolectados y transportados por dos vehículos provistos de termo King, con sistema de enfriamiento y sistema de recolección de lixiviados por personal debidamente capacitado y son depositados en la celda de bioseguridad para luego con el apoyo de maquinaria especial son dispuestos aquí y luego sobre ellos se coloca una capa de cal y material de cobertura para ser confinados de una manera segura y técnica, para el tratamiento de este tipo de desechos se dispone de un sistema de chimeneas debidamente ubicadas.



PREMIOS DE LOJA, OBTENIDOS

- 2001- The International Award for Liveable Communities por la Fundación Internacional “ Nations in Bloom “ con el BRONZE AWARD realizado en Shenzhen/ China como tercer ciudad ecológica en el mundo.
- 2002- Ganador del Premio “ Municipalidades de las Américas, Promotoras de Ambientes para la Creación Pública y Actividad Física en Ecuador por la OPS y OMS.
- 2003- Programa Aquí Ecuador otorga Mención Honorífica en favor de la Ecología y Turismo
- 2014- Reconocimiento por parte del Ministerio del Ambiente por la implementación de buenas prácticas de aprovechamiento de residuos sólidos orgánicos.
- 2016- Reconocimiento de Buena Practica Pública 2016 por experiencia en Programa de Gestión de Residuos Sólidos por parte de la Organización Practicas Ejemplares Ecuador y Corporación Líderes para Gobernar.
- 2018- Reconocimiento como Practica Ejemplar en categoría Protección del Medio Ambiente por uso de Fundas Oxo Biodegradables y Bolsos Reutilizables en el cantón Loja.



ESTE SITIO SEA CONVERTIDO UN SITIO DE INTERÉS ACADÉMICO DONDE SE RECIBE DELEGACIONES A NIVEL NACIONAL E NTERNACIONAL.





GRACIAS POR LA ATENCIÓN
PRESTADA