

RESUMEN

Autor **Melgarejo Quijandría, M.A.**
Autor corporativo **Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima (Peru). Escuela de Posgrado, Maestría en Administración**
Título **Mejora de ingresos económicos municipales y calidad de vida por caracterización de residuos sólidos en el distrito Villa El Salvador**
Impreso Lima : UNALM, 2018

Copias

Ubicación	Código	Estado
Sala Tesis	Q70. M44 - T	USO EN SALA
Descripción	134 p. : 46 fig., 35 tablas, 22 ref. Incluye CD ROM	
Tesis	Tesis (Mag Sc)	
Bibliografía	Posgrado : Administración	
Sumario	Sumarios (En, Es)	
Materia	GOBIERNO LOCAL CALIDAD DE VIDA RESIDUOS DESECHOS SOLIDOS RENTA DE LA EXPLORACION GANANCIAS EVALUACION ANALISIS DE COSTOS Y BENEFICIOS PERU INGRESOS ECONOMICOS MUNICIPALES VILLA EL SALVADOR (DIST)	
Nº estándar	PE2018000871 B / M EUV Q70; E16	

Los municipios cuentan con ingresos ordinarios, que son los procedentes de la administración de su patrimonio, incluidos las tasas por el uso de los bienes y servicios; las tasas administrativas por licencias o autorizaciones y unas de sus metas es el cumplimiento de diversos parámetros regidos por el ministerio del medio ambiente para lograr la meta municipal anual por la cual se percibirá de un presupuesto participativo el cual será el punto de apoyo principal para todos los proyectos medioambientales que se pretenden realizar en el distrito de Villa el Salvador. El Estudio de caracterización de residuos sólidos es un instrumento de gestión que surge de un proceso coordinado y concertado entre autoridades y funcionarios municipales, representantes de instituciones locales, públicas y privadas, promoviendo una adecuada gestión y manejo de los residuos sólidos, asegurando eficacia, eficiencia y sostenibilidad, desde su generación hasta su disposición final, incluyendo procesos de minimización: reducción, reutilización y reciclaje de residuos sólidos en donde se incluya a recicladores formalizados. La presente investigación busca mejorar la gestión de los residuos sólidos domiciliarios y no domiciliarios a través de la aplicación de herramientas de gestión estratégica que permitirán diagnosticar, planificar y diseñar una serie de lineamientos estratégicos que formarán parte de la Propuesta de Mejora para la recolección de Rentas Municipales. Aplicación de una alternativa para el mejoramiento de la calidad de vida en los vecinos del distrito, un Programa de Segregación en la Fuente y Recolección Selectiva de Residuos Sólidos Domiciliarios en el distrito de Villa el Salvador. En cuanto al fortalecimiento de la Gestión del SEGAVE (Servicio de Gestión Ambiental del Municipio de Villa el Salvador), el desarrollo de instrumentos normativos y de gestión local para el sector de residuos sólidos a través de la capacitación de funcionarios y del personal operativo en aspectos administrativos y técnicos. Asimismo se propone el diseño e implementación de planes de fortalecimiento del sistema tarifario y

de mecanismos de supervisión y monitoreo del servicio de limpieza pública con la adquisición de equipos para el monitoreo de los vehículos, la elaboración de manuales técnicos-operativos de todas las etapas de la gestión integral de residuos sólidos municipales y el diseño del programa de sensibilización al vecino del distrito de Villa el Salvador. Para promover adecuadas prácticas de la población el proyecto propone la implementación de programas de difusión de normas, disposiciones municipales y la sensibilización para el pago oportuno del servicio y buenas prácticas de manejo de residuos sólidos, reaprovechamiento, mejora de la calidad de vida del vecino entre otros. El estudio de caracterización responde a la determinación de las principales cualidades y características de los residuos sólidos, básicamente consiste en una determinación, en base a porcentajes de los principales elementos que lo constituyen para establecer las cantidades y variaciones de las mismas a través del tiempo, además de la estimación de algunas de sus propiedades físicas (humedad, densidad, etc.). Lo importante de una caracterización es que se trata de un método que permite conocer la composición de los residuos sólidos domiciliarios y comerciales del distrito y este conocimiento permitirá diseñar una mejor gestión integral, logrando a su vez una optimización de los recursos disponibles y a través de los análisis respectivos la aplicación de una solución para el mejoramiento de la calidad de vida del vecino de Villa el salvador. En Conclusión este estudio busca generar información cualitativa y cuantitativa, utilizando métodos de muestreo estadístico y análisis señalados, para la determinación de la generación per cápita, peso volumétrico humedad, densidad y el porcentaje de productos recuperables y no recuperables, con la finalidad de fundamentar las conclusiones y adecuaciones necesarias para el establecimiento de alternativas de solución sobre el manejo y eliminación de desechos y el mejoramiento de la calidad de vida del ciudadano en el distrito de Villa el Salvador.

Abstract

The municipalities count on ordinary income, which are those coming from the administration of their patrimony, including the rates by the use of the goods and services; administrative fees for licenses or authorizations. Here it is good to establish a reflection, since there is a technical inaccuracy in terms of the term "rates", because the meanings of rates are confused with "prices", which have a differentiation in the legal, economic and tax fields, because the rates they involve the consideration for a service and give rise to taxes; while the use or lease of municipal goods, for example, by way of concession as a management mode, do not generate rates but prices. The solid waste characterization study is a management tool that emerges from a coordinated and concerted process between authorities and municipal officials, representatives of local, public and private institutions, promoting proper management and management of solid waste, ensuring efficiency, efficiency and sustainability, from its generation to its final disposal, including minimization processes: reduction, reuse and recycling of solid waste where formalized recyclers are included. This research seeks to improve the management of household and non-residential solid waste through the application of strategic management tools that will diagnose, plan and design a series of strategic guidelines that will be part of the Improvement Proposal for the collection of income. Municipal. Source Segregation Program and Selective

Collection of Residential Solid Waste in the Villa el Salvador district. Regarding the strengthening of the Management of the SEGAVE (Environmental Management Service of the Municipality of Villa El Salvador), the development of regulatory instruments and local management for the solid waste sector through the training of officials and operational personnel in aspects administrative and technical. It also proposes the design and implementation of plans to strengthen the tariff system and monitoring and monitoring mechanisms of the public cleaning service with the acquisition of equipment for monitoring vehicles, the preparation of technical-operational manuals of all stages of the integral management of municipal solid waste and the design of the awareness program for the neighbor of the district of Villa el Salvador. In order to promote appropriate practices for the population, the project proposes the implementation of programs to disseminate norms, municipal regulations and awareness for the timely payment of the service and good solid waste management practices, reuse, among others. The characterization study responds to the determination of the main qualities and characteristics of solid waste, basically consists of a determination, based on percentages of the main elements that constitute it to establish the quantities and variations thereof over time, besides the estimation of some of its physical properties (humidity, density, etc.). The important thing about a characterization is that it is a method that allows to know the composition of residential and commercial solid residues of the district and this knowledge will allow to design a better integral management, achieving at the same time an optimization of the available resources for such effects. In conclusion, this study seeks to generate qualitative and quantitative information, using statistical sampling methods and indicated analyzes, to determine the generation per capita, volumetric weight, humidity, density and the percentage of recoverable and non-recoverable products, in order to substantiate the conclusions and necessary adjustments for the establishment of alternative solutions on the management and elimination of waste and the improvement of the quality of life of the citizen in the district of Villa El Salvador.