

UNIVERSIDAD CATÓLICA SANTO TORIBIO DE MOGROVEJO

FACULTAD DE MEDICINA

ESCUELA DE ENFERMERÍA



**PROYECTO DE DESARROLLO LOCAL: PROMOVIENDO ADECUADO
MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS EN LAS FAMILIAS DEL PUEBLO
JOVEN RAMIRO PRIALE-JOSÉ LEONARDO ORTIZ-LAMBAYEQUE**

**TRABAJO ACADÉMICO PARA OPTAR EL TÍTULO
SEGUNDA ESPECIALIDAD PROFESIONAL DE ENFERMERÍA EN SALUD
FAMILIAR Y COMUNITARIA**

AUTOR:

Lic. VALDERA COLLANTES ZARA MARICIELO

Chiclayo, 30 de noviembre de 2018

**PROYECTO DE DESARROLLO LOCAL: PROMOVRIENDO
ADECUADO MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS EN LAS
FAMILIAS DEL PUEBLO JOVEN RAMIRO PRIALE-JOSÉ
LEONARDO ORTIZ-LAMBAYEQUE**

PRESENTADA POR:

LIC. VALDERA COLLANTES ZARA MARICIELO

A la Facultad de Medicina de la Universidad Católica Santo Toribio de Mogrovejo,
para optar el Título de:

**SEGUNDA ESPECIALIDAD PROFESIONAL DE ENFERMERÍA
EN SALUD FAMILIAR Y COMUNITARIA**

APROBADO POR:

Dra. Saavedra Covarrubia Mirian Elena

PRESIDENTE

Mgtr. Nureña Montenegro Julia María

SECRETARIO

Mgtr. Vega Ramírez Angélica Soledad

ASESOR

ÍNDICE

	Pág.
DEDICATORIA	v
AGRADECIMIENTO	vi
RESUMEN	vii
ABSTRACT	viii
INTRODUCCIÓN	9
I. DENOMINACIÓN DEL PROYECTO	11
II. NATURALEZA DEL PROYECTO	11
2.1. Descripción del proyecto	11
2.2. Fundamentación y justificación	11
2.3. Marco institucional	18
2.4. Finalidad del proyecto	22
2.5. Objetivos	22
2.6. Metas	22
2.7. Beneficiarios	23
2.8. Productos	23
2.9. Localización física y cobertura espacial	23
III. ESPECIFICACIÓN OPERACIONAL DE LAS ACTIVIDADES	28
IV. MÉTODOS Y TÉCNICAS A UTILIZAR	38
V. DETERMINACIÓN DEL CALENDARIO DE ACTIVIDADES	39
VI. DETERMINACIÓN DE LOS RECURSOS NECESARIOS:	41
• Humanos	
• Materiales	
• Técnicas	
• Financieros:	

VII. CÁLCULO DE COSTOS DE EJECUCIÓN Y PRESUPUESTO	44
VIII. ADMINISTRACIÓN DEL PROYECTO	47
IX. INDICADORES DE EVALUACIÓN	48
X. FACTORES CONDICIONANTES E IMPACTO DEL PROYECTO	49
XI. SOSTENIBILIDAD DEL PROYECTO	50
XII. SUGERENCIAS Y RECOMENDACIONES	50
REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS	52
ANEXOS	56

DEDICATORIA

Quiero dedicarle este trabajo, a mis padres por ser el pilar fundamental en mi vida porque sin ellos no hubiera logrado mis metas y sueños; ellos que con su ejemplo me enseñaron a seguir adelante, y me brindan en todo momento su amor, comprensión y su apoyo incondicional.

Zara

AGRADECIMIENTO

Mi agradecimiento a todas las personas quienes me ofrecieron su apoyo constante, quienes me incentivaron en la culminación de mi segunda especialidad de Enfermería en Salud Familiar y Comunitaria, entre ellos mis amados padres. También agradezco el apoyo de todos los docentes asesores, quienes con sus aportes contribuyeron para culminar con éxito mi proyecto de desarrollo local.

Zara

RESUMEN

El cuidado del medio ambiente y la excesiva generación de residuos sólidos, en particular, son temas de creciente importancia en el mundo moderno. Las necesidades del hombre ejercen una fuerte presión sobre nuestros recursos naturales y por eso la disposición final de las toneladas de basura que generamos adquiere hoy plena relevancia. Esto se refleja en la falta de limpieza de áreas públicas, existencia de botaderos, que conlleva a la reproducción de vectores transmisores de enfermedades, generación de malos olores que afectan el medio ambiente y la salud de las personas; razón por la cual es necesario crear un referente que permita ofrecer a las familias un manejo adecuado de los residuos sólidos, convirtiéndose en parte cotidiana de sus vidas, y generándoles un estado de conciencia de responsabilidad en el problema ambiental, logrando un desarrollo sostenible. En ese sentido, este proyecto tiene como objetivo promover una adecuada eliminación de residuos sólidos en las familias del P.J Ramiro Priale, para ello, las acciones estarán encaminadas al fortalecimiento de las capacidades de las familias. Al final del proyecto, con un monto de S/ 73,258.00, se habrá dotado de adecuada cultura sobre el cuidado del medio ambiente en estas familias, así mismo habrá fortalecido una adecuada gestión de las autoridades para la disposición final de los residuos sólidos y se habrá promovido apropiadas prácticas para la adecuada eliminación de los residuos sólidos.

Palabras claves: Familias, residuos sólidos, proyecto de desarrollo local, salud ambiental

ABSTRACT

The care of the environment and the excessive generation of solid waste, in particular, are subjects of increasing importance in the modern world. The needs of man exert a strong pressure on our natural resources and that is why the final disposition of the tons of garbage that we generate acquires full relevance today. This is reflected in the lack of cleanliness of public areas, the existence of dumps, which leads to the reproduction of vectors that transmit diseases, generation of bad odors that affect the environment and the health of people; This is why it is necessary to create a reference that allows families to offer an adequate management of solid waste, becoming an everyday part of their lives, and generating a state of awareness of responsibility in the environmental problem, achieving sustainable development. In this sense, this project aims to promote an adequate elimination of solid waste in the families of Fr. Ramiro Priale, for this, the actions will be aimed at strengthening the capacities of families. At the end of the project, with an amount of S / 73,258.00, it will be equipped with an adequate culture on the care of the environment in these families, as well as strengthening the proper management of the authorities for the final disposal of solid waste and there will be promoted appropriate practices for the proper disposal of solid waste.

Keywords: Families, solid waste, local development project, environmental health

INTRODUCCIÓN

El crecimiento económico en el mundo ha permitido, por un lado, elevar los niveles y la esperanza de vida, esto, gracias al acceso de mejores bienes y servicios. Sin embargo, por otro lado, el mayor consumo, ha generado una gran cantidad de residuos que superan las capacidades de absorción de la naturaleza. A su vez, la mayor producción con deficientes niveles de control de contaminación, ha provocado un mayor deterioro ambiental. Es por eso que, en la actualidad, sobre todo en las zonas urbanas más pobladas, el tema del manejo de los residuos se ha convertido en una constante preocupación¹.

La mala disposición de los residuos sólidos, sumada a la mala política de control sobre dichos residuos por parte de los entes gubernamentales especializados, la relevancia y responsabilidad que recae sobre cada uno de nosotros manifiesta una urgente atención a la importancia de la separación, selección y segregación de residuos para la reducción, reutilización y reciclaje de los mismos. Enfocando por un momento los problemas producto de la contaminación plástica, actualmente existen empresas que producen todo tipo de elementos de este material, tales como bolsas, envases, envolturas, frascos, plásticos derivados, etc. La situación actual de manejo de los residuos sólidos en el Perú tiene una estrecha relación con la pobreza, las enfermedades y la contaminación ambiental. El crecimiento poblacional sigue siendo significativo, sumándose a ello hábitos de consumo inadecuados, procesos migratorios desordenados y flujos comerciales insostenibles, que inciden en una mayor generación de residuos sólidos ².

El manejo de residuos sólidos afecta a la salud de la población, se han presentado tres situaciones principales, la primera referida a la transmisión de enfermedades bacteriales y parasitarias tanto por agentes patógenos transferidos por los residuos como por vectores que se alimentan y reproducen en los residuos; en segundo lugar el riesgo de lesiones e infecciones ocasionados por los objetos punzo penetrantes que se encuentran en los residuos, esta condición ponen alto riesgo la salud de las personas que recuperan materiales en los vertederos; y en tercer lugar la contaminación ocasionada por la quema de residuos, la cual afecta el sistema respiratorio de los individuo ³.

Otro de los entornos que afecta el manejo de los residuos es la relación con el ambiente, la afectación de los residuos sobre la tierra, el agua y el aire. La colocación y acumulación de residuos inutiliza las tierras para otros usos; además representa un riesgo para quienes viven cerca de los vertederos y acumulaciones de desechos, debido a los gases que se originan durante el proceso de descomposición; así mismo se contaminan las aguas freáticas con nitratos y metales pesados que se filtran a través de los residuos; se contaminan las aguas de lluvia y las aguas superficiales ; la acumulación indiscriminada de residuos puede convertir el agua en no apta para el consumo humano y el desarrollo de la vida acuática; la quema de residuos sólidos ocasiona deterioro del aire conjuntamente con los gases tóxicos generados por la quema de materiales plásticos así como el metano emanado por la descomposición de los residuos sólidos ⁴.

El alto crecimiento poblacional, la industrialización de productos de consumo, el acelerado crecimiento de sistemas complejos de comunicación y a la ausencia institucionalizada de educación en lo que respecta a temas sanitarios han originado este problema. Sumado lo anterior con el inadecuado manejo y la mala disposición de los residuos sólidos domésticos el problema se hace más grave. La incidencia de la eliminación inadecuada de residuos sólidos en el desarrollo de una región o país se presenta al desmejorar la calidad de vida de sus pobladores, reduciendo su productividad y por ende su contribución al desarrollo económico de la región; adicionalmente la creación de problemas ambientales conlleva a pagar elevados costos económicos y sociales⁵.

El pueblo joven Ramiro Priale, no es ajeno a esta realidad, sus calles, avenidas, pueblos jóvenes se encuentran inundados por una inadecuada eliminación de residuos sólidos, constituyéndose desde hace mucho tiempo en un gran problema para nuestra comunidad y sociedad; en el caso de los residuos sólidos urbanos, es el primer eslabón de la cadena del problema empieza desde el momento que el habitante de la zona se preocupa solamente en deshacerse de ellos, sin preocuparse en lo más mínimo del destino que le espera y de las consecuencias que traerá al medio ambiente; el siguiente eslabón lo constituye las Municipalidades al no impulsar programas alternativos de Gestión de residuos Sólidos.

I. DENOMINACIÓN DEL PROYECTO

Promoviendo el adecuado manejo de residuos sólidos en las familias del Pueblo Joven Ramiro Priale –José Leonardo Ortiz - Lambayeque.

II. NATURALEZA DEL PROYECTO

2.1.- DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Con el presente proyecto se pretende la disminución de las enfermedades infectocontagiosas a través de la eliminación adecuada de residuos sólidos, pueblo joven Ramiro Priale –José Leonardo Ortiz. Para que sea posible dicho cambio, se pondrá énfasis en el desarrollo de actividades educativas para la adopción de nuevos hábitos y estilos de vida saludables, con el núcleo social que es la familia, así mismo se incentivará la participación del personal de salud, autoridades locales de la comunidad.

2.2.- FUNDAMENTACIÓN O JUSTIFICACIÓN

La Ley de **Residuos Sólidos 27314** aplica a las actividades, procesos y operaciones de la gestión y manejo de residuos sólidos, desde la generación hasta su disposición final, incluyendo las distintas fuentes de generación de dichos residuos, en los sectores económicos, sociales y de la población, estableciendo derechos, obligaciones, atribuciones y responsabilidades de la sociedad en su conjunto, para asegurar una gestión y manejo de los residuos sólidos, sanitaria y ambientalmente adecuada, con sujeción a los principios de minimización, prevención de riesgos ambientales y protección de la salud y el bienestar de la persona humana⁶.

El problema de la contaminación ambiental figura entre las principales preocupaciones en la sociedad mundial debido a los efectos que este produce en la salud. Sin dudas los residuos peligrosos son una de las principales causas de contaminación ambiental. La vinculación de la salud humana y el sistema ambiental se presenta como una prioridad mundial por el carácter estratégico que significa para la sostenibilidad del

desarrollo humano. Los residuos sólidos son un problema a nivel mundial que se agrava con la irresponsabilidad que se tiene al no cambiar nuestros hábitos de consumo y de disposición final de nuestros residuos, que es el resultado de lo que a diario generamos en todas las actividades que realizamos ya sea en el trabajo, centro de estudio, hogar, centros recreativos, etc⁷.

El problema sanitario por la mala disposición de residuos, incide en el riesgo epidemiológico que representa la acumulación y vertimiento incontrolado de excrementos, tienen como resultado de sus características de inflamabilidad (por su contenido pueden favorecer o causar fácilmente un incendio); proliferación de moscas, roedores, bacterias y otros animales y microorganismos causantes de enfermedad ⁸. La producción de residuos sólidos domésticos es una variable que depende básicamente del tamaño de la población y de sus características socioeconómicas influyendo marcadamente el nivel de vida de la población, la época del año y las características del lugar⁹.

Las fuentes de degradación de la calidad del aire incluyen el humo proveniente de la quema abierta, polvo de una inadecuada contención, recolección, descarga al aire libre y gases generados por la descomposición de desechos en un botadero abierto o relleno sanitario. La quema en un sitio de eliminación puede darse debajo de la tierra y en la superficie. Una vez que comienza a quemarse un botadero por debajo de la tierra, puede continuar durante décadas, o hasta que se implemente métodos de relleno sanitario (incluyendo la recolección y ventilación de gases) ¹⁰.

La mala disposición de los desechos sólidos facilita la transmisión de enfermedades. Esto también facilita la proliferación de algunos virus, bacterias, hongos, parásitos y además se pueden reproducir gusanos, insectos (moscas zancudas, mosquitos, y cucarachas) y algunos mamíferos como las ratas y los perros. Son muchas las enfermedades causadas por los microbios que se producen por la acumulación de basura, sobre todo cuando entran en contacto con el agua o los alimentos; por eso, se debe manejar adecuadamente y eliminarla sanitariamente¹¹.

Los basureros causan problemas ambientales que afectan el suelo, el agua y el aire: la capa vegetal originaria de la zona desaparece, hay una erosión del suelo, contamina a la atmósfera con materiales inertes y microorganismos. Con el tiempo, alguna parte de ellos se irá descomponiendo y darán lugar a nuevos componentes químicos que provocarán la contaminación del medio y el suelo pierda muchas de sus propiedades originales, por ende, se debe tener en cuenta un óptimo manejo de las basuras de esta forma llegamos a prevenir el calentamiento global que es un problema de salud pública y un logro en la prevención mediante manejo adecuado de estos¹².

Deben optimizarse los procesos, y minimizarse los volúmenes generados de residuos, el reciclado, la reutilización de los residuos y el intercambio de desechos entre fábricas. Es indudable que el mantenimiento de un ambiente que permita proporcionar a la población una calidad de vida digna y saludable tiene un costo elevado, pero el gasto que esto conlleva, siempre será menor que el costo de poner en peligro el medio y la salud de la población y minimizar los impactos ambientales que acarrea el mal manejo de la basura con el fin de sensibilizar a los miembros de la sociedad sobre la importancia del buen manejo de la basura y sus consecuencias¹³.

El Perú sufre aún de graves problemas de limpieza pública. Cada día somos más habitantes urbanos (ahora 75% de los peruanos vivimos en las ciudades) y cada día en las ciudades el peruano produce más basura (en promedio un peruano genera más de medio kilo al día). El volumen de basura producido en el Perú está aumentando; hace 10 años era de 13 mil T/día, hoy alcanza las 18 mil T. El 50% de estos residuos no se disponen adecuadamente: tenemos ciudades sucias, calles, ríos, playas y quebradas sucias, etc¹⁴.

La teoría del entorno de Florence Nightingale; el objetivo de su modelo es conservar la energía vital del paciente y partiendo de la acción que ejerce la naturaleza d los individuos, colocarlo en las mejores condiciones posibles para actuar sobre él. Su teoría se centró en el medio ambiente, un entorno saludable es necesario para aplicar unos adecuados cuidados de enfermería. El entorno era causante principal de la enfermedad en

el paciente; no solo reconoció la peligrosidad del entorno, sino que también hizo hincapié en que un entorno adecuado es beneficioso para la prevención de enfermedades. La práctica enfermera incluye diferentes modos para la manipulación del entorno que sirvan para potenciar la recuperación del paciente¹⁵.

Es por eso que, en este proyecto de desarrollo local, se considera los aportes de esta teórica porque fundamentan el actuar del enfermero salubrista cuando busca cumplir con mejorar el entorno, siendo este, según lo aportado por Nightingale, el causante principal de la enfermedad de la persona, familia y comunidades, por tanto, el enfermero salubrista incluye dentro de sus actividades diferentes maneras para la manipulación del entorno, mismas que sirven para potenciar la recuperación de la persona, familias y comunidades, que constituyen el sujeto de su cuidado individual y colectivo¹⁵.

En consecuencia, según la teoría del entorno; la higiene, la iluminación, ventilación, temperatura y ruidos son elementos a identificar para ser controlados. Además, en sus escritos describe la disposición de la habitación del enfermo en relación al resto de la vivienda, y a su vez, la relación de la vivienda. El modelo ambiental de Florence es de naturaleza lógica, ya que parte de las observaciones, la formulación de problemas, acción y evaluación que pueden ser genéricos al día de hoy, visto que actualmente cada vez más relacionamos el impacto del ambiente sobre la salud de los individuos¹⁵. También es conveniente considerar el conocimiento interdisciplinario y experiencias del propio paciente en la conducta de su terapia como forma de potencializar la salud y su proceso de curación¹⁵.

La teórica aborda como concepto central en sus escritos, las consideraciones relacionadas a los indicadores ambientales. Los cuales siempre deben ser observados, porque son elementos externos que afectan la salud y el proceso de curación del paciente. Es necesario proporcionar una ventilación adecuada con aire fresco y sin corrientes de aire, de modo que el paciente tiene acceso al aire exterior sin sentir frío. En cuanto a la iluminación, en el punto de vista de Florence, debe contemplar la luminosidad de la habitación y la presencia de la luz solar en el lugar¹⁵.

Es conveniente detallar el metaparadigma de la teoría de Nightingale¹⁵. Ella hacía referencia a la persona como paciente, que en la mayoría de los casos era un sujeto pasivo, las enfermeras realizaban tareas para y por un paciente y controlaban su entorno para favorecer su recuperación. Nightingale hizo hincapié en que la enfermera debía mantener siempre el control y la responsabilidad sobre el entorno del paciente. Tenía la convicción de la necesidad de enfermeras que respeten a las personas sin emitir juicios originados por sus creencias religiosas o por falta de ellas¹⁵.

Además, Nightingale definió la salud como la sensación de sentirse bien y la capacidad de utilizar al máximo todas las facultades de la persona. Veía la enfermedad como un proceso reparador que la naturaleza imponía, debido a una falta de atención. Florence concebía el mantenimiento de la salud por medio de la prevención de la enfermedad mediante el control del entorno y la responsabilidad social. Nightingale diferenció estos conceptos de enfermería de aquellos cuidados que se proporcionan a un paciente enfermo para potenciar su recuperación o para que viva dignamente hasta su muerte¹⁵.

Aunque Nightingale nunca utilizó específicamente el término entorno en sus escritos, definió y describió cinco conceptos: ventilación, iluminación, temperatura, dieta, higiene y ruido, que integran un entorno positivo o saludable. Nightingale instruía a las enfermeras para que los pacientes “pudieran respirar un aire tan puro como el aire del exterior, sin que se resfriaran”. Es importante resaltar que Nightingale rechazó la teoría de los gérmenes, sin embargo, el énfasis que puso en una ventilación adecuada demuestra la importancia de este elemento del entorno, tanto en la causa de enfermedades como para la recuperación de los enfermos¹⁵. A Enfermería la define como la que colabora para proporcionar aire fresco, luz, calor, higiene, tranquilidad. La que facilita la reparación de una persona¹⁵.

Justificación:

Mejorar la calidad del medio ambiente, es uno de los mayores desafíos en la salud ambiental en el mundo. La situación de las condiciones del medio ambiente es preocupante y los efectos inmediatos del ambiente físico sobre la salud son alarmantes. Mediante este proyecto Se espera beneficiar a 200 familias del pueblo Joven Ramiro Priale para tener una buena cultura del cuidado del medio ambiente y una adecuada eliminación de residuos sólidos así mismo tener una comunidad saludable libre de enfermedades la que está respaldada por los objetivos del desarrollo sostenible:

Objetivo 3: Buena salud: Garantizar una vida sana y promover el bienestar para todos en todas las edades, reducir sustancialmente el número de muertes y enfermedades producidas por productos químicos peligrosos y la contaminación del aire, el agua y el suelo¹⁶.

Objetivo 12: Consumo responsable y producción: Garantizar modalidades de consumo y producción sostenibles. Para lograr crecimiento económico y desarrollo sostenible, es urgente reducir la huella ecológica mediante un cambio en los métodos de producción y consumo de bienes y recursos. La gestión eficiente de los recursos naturales compartidos y la forma en que se eliminan los desechos tóxicos y los contaminantes son vitales para lograr este objetivo. También es importante instar a las industrias, los negocios y los consumidores a reciclar y reducir los desechos, como asimismo apoyar a los países en desarrollo a avanzar hacia patrones sostenibles de consumo para 2030¹⁶.

Ley General de Residuos Sólidos LEY N.º 27314. Artículo I establece derechos, obligaciones, atribuciones y responsabilidades de la sociedad en su conjunto, para asegurar una gestión y manejo de los residuos sólidos, sanitaria y ambientalmente adecuada, con sujeción a los principios de minimización, prevención de riesgos ambientales y protección de la salud y el bienestar de la persona humana¹⁶.

Artículo 13.- Disposiciones generales de manejo El manejo de residuos sólidos realizado por toda persona natural o jurídica deberá ser sanitaria y ambientalmente adecuado, con sujeción a los principios de prevención de impactos negativos y protección de la salud¹⁷.

Así mismo por Ley N° 28611, Ley General del Ambiente establece los principios y normas básicas para asegurar el efectivo ejercicio del derecho a un ambiente saludable, equilibrado y adecuado para el pleno desarrollo de la vida ,en su artículo I, nos dice Del derecho y deber fundamental toda persona tiene el derecho irrenunciable a vivir en un ambiente saludable, equilibrado y adecuado para el pleno desarrollo de la vida, y el deber de contribuir a una efectiva gestión ambiental y de proteger el ambiente, así como sus componentes, asegurando particularmente la salud de las personas en forma individual y colectiva, la conservación de la diversidad biológica, el aprovechamiento sostenible de los recursos naturales y el desarrollo sostenible del país¹⁸.

El aspecto más importante es la relación a la salud y el riesgo directo para la salud pública. El personal de salud, la población, autoridades locales desarrollan un papel fundamental en la prevención de las enfermedades relacionadas con los residuos sólidos, por lo que un adecuado manejo y gestión de los desechos sólidos, puede, reducir la transmisión de enfermedades en los sectores de la población más expuesta¹⁹.

Por tal razón es importante el manejo de residuos sólidos para minimizar sus implicancias en el medio ambiente y dar a conocer a la población en general la importancia del manejo de residuos sólidos desde una función educadora y se tome conciencia de las implicancias en el medio ambiente de tal manera que las familias puedan impartir los conocimientos adquiridos y lo transmitan a sus hijos, y se logren cambios de actitudes positivas de esta manera minimizar la contaminación del medio ambiente y mejorar la salud de toda la población²⁰.

Todo lo anterior motiva a fortalecer estrategias más eficaces, para lograr impacto a mediano y largo plazo, de tal manera de concientizar a las familias involucradas, autoridades locales a disminuir los riesgos y costos para las personas y el medio ambiente, así mismo fortalecer una cultura del cuidado del medio ambiente y tener una comunidad limpia y saludable libre de enfermedades.

2.3 MARCO INSTITUCIONAL

2.3.1. DATOS DE LA CONTRAPARTE

Establecimiento: Culpón
 Clasificación: Puesto de Salud
 Tipo: Sin Internamiento
 Categoría: I-2
 Dirección: Av. Víctor Andrés Belaunde S/N Lambayeque – Chiclayo
 José Leonardo Ortiz
 Ubigeo: 140105
 Teléfono: 074-696094
 Horario: 7:30 - 13:30 horas
 DISA: Lambayeque
 Red: Chiclayo
 Microred: José Leonardo Ortiz
 Unidad Ejecutora: Salud Lambayeque

Responsable del Proyecto en la Escuela de Enfermería - USAT:

Nombre: Lic. Zara Maricelo Valdera Collantes

Cargo: Enfermera Proyectista.

El puesto de Salud Culpón, está ubicado en el distrito de JLO - Lambayeque - Chiclayo, en la AV. Víctor Andrés Belaunde S/N, al costado de la Iglesia San Juan Apóstol Misión El C.S pertenece a la DIRESA- Lambayeque, red-Chiclayo, Microred José Leonardo Ortiz. De categoría 1-2 sin internamiento. El puesto de Salud Culpón del

distrito de JLO tiene como categoría I-2, responsable de brindar atención médica, programa TBC, Crecimiento y Desarrollo, Adulto Mayor, Promoción de la Salud, Inmunizaciones; obstetricia, tóxico. Así mismo es responsable de satisfacer las necesidades de salud de la población de su ámbito referencial. El servicio de salud está destinado principalmente a los pobladores provenientes del Pueblo joven Ramiro Priale Cuenta con el siguiente personal:

GRUPO OCUPACIONAL	TOTAL	NOMBRADOS	CONTRATADOS	SERUMS
MEDICOS	1	1	0	0
ENFERMEROS	3	1	1	1
OBSTETRICES	1	1	0	0
TECNICOS DE ENFERMERIA	3	2	1	0
TECNICOS ADMINISTRATIVOS	1	1	0	0
PERSONAL DE MANTENIMIENTO	1	0	1	0

MISION:

“El P.S. CULPON, con su equipo multidisciplinario tiene como Misión brindar atención integral de salud con calidad y equidad a la persona, familia y comunidad en las diferentes etapas de vida a través de las diversas estrategias y programas con actividades de promoción, prevención, recuperación y rehabilitación con la finalidad de lograr una población saludable que contribuya al desarrollo de su comunidad.”

VISION:

“El P.S. CULPON , tiene como visión para el año 2023, ser líder y modelo de gestión de los servicios de la salud pública del Distrito de José Leonardo Ortiz con participación activa y efectiva de la comunidad mejorando su infraestructura y equipamiento de acorde a la tecnología actual, brindando servicio Integral de Salud con

calidad, Eficiencia y eficacia basado en el Modelo de atención Integral de Salud con recurso humano debidamente capacitado y plenamente identificado con su misión, que permitan brindar atención de calidad a la población en servicios de salud.

2.3.2 DATOS DE LA CONTRAPARTE

Nombre: Universidad Católica Santo Toribio de Mogrovejo – USAT
 Sede Social: Av. San Josemaría Escrivá de Balaguer N° 855 Chiclayo Perú
 Localidad: Chiclayo.
 Teléfono: (074) 606200
 e-mail: www.usat.edu.pe
 Naturaleza Jurídica: Asociación civil sin fines de lucro.
 Responsable del Proyecto en la Escuela de Enfermería - USAT:
 Nombre: Dra. Mirian Saavedra Covarrubia
 Cargo: Directora Escuela de Enfermería

La Universidad Católica Santo Toribio de Mogrovejo (USAT) se encuentra en la ciudad de Chiclayo, provincia del Departamento de Lambayeque, al norte del Perú. La USAT es una universidad de la iglesia católica, promovida y administrada por el obispado de la diócesis de Chiclayo. La Escuela de Enfermería de la Universidad Católica Santo Toribio de Mogrovejo cuenta con una exitosa trayectoria académica, científica y humana, a la luz del Magisterio de la Iglesia Católica y la axiología USAT, que garantiza la formación de enfermeros líderes en el cuidado de la persona, familia y grupos humanos²¹.

Los estudiantes acceden al título profesional de Licenciada(o) en Enfermería, y pueden desempeñarse en las áreas Asistencial, Docencia, Investigación, Administración y Gerencia, así como de Proyectos de inversión en salud, espacios donde sus egresados logran reconocimiento profesional a nivel local, nacional e internacional. Asimismo, luego pueden acceder al grado académico de magíster y doctor en Ciencias de enfermería, así como a las diferentes especialidades del área.

Para ello la Escuela de Enfermería cuenta con:

- Docentes con grados académicos de Doctor, Magíster, y Especialistas en las diferentes áreas de enfermería.
- Prácticas clínicas con supervisión personalizada (5 estudiantes por profesora).
- Posibilidad de intercambio académico en prestigiosas universidades del mundo, para docentes y estudiantes.
- Convenios de cooperación interinstitucional con Ministerio de Salud, EsSalud, prestigiosas clínicas locales y de la capital, Fundaciones de ayuda social, a nivel nacional e internacional.
- Infraestructura moderna y ambientes confortables para el trabajo académico.
- Laboratorios y simuladores para la realización de prácticas vivenciales previas.
- Programas de Tutoría personalizada y asesoría académica personal en la elaboración de la tesis, cuya sustentación es inmediata a la culminación del X ciclo.
- Biblioteca virtual, biblioteca especializada y acceso on line a múltiples revistas, y base de datos de la especialidad.
- Los estudiantes, alcanzan un alto grado de preparación en el área investigativa, que los ha hecho merecedores de premios y distinciones en eventos, locales y nacionales.
- Los egresados muestran un posicionamiento laboral, en diferentes instituciones, demostrando competencia para las prestaciones de servicios de enfermería en los niveles preventivos promocionales, de recuperación y rehabilitación, así como la docencia, gerencia e investigación.
- La Escuela está adscrita a la Asociación Peruana de Facultades y escuelas de Enfermería (ASPEFEEN) y a la Asociación Latinoamericana de escuelas y Facultades de Enfermería (ALADEEFE) con sede en Brasil.

VISION:

Ser una Escuela de Enfermería acreditada nacionalmente, que forma profesionales de enfermería de pre y post grado del más alto nivel académico e investigativo, basados en sólidos principios católicos; con docentes de prestigio nacional e internacional y comprometido como agentes de cambio para el desarrollo social²¹.

MISION:

Formar integralmente a la juventud en Enfermería, con excelencia académica y científica, para el cuidado humano de la persona, familia y comunidad, con bases sólidas en investigación, ética y gestión, así como la proyección y extensión universitaria, contribuyendo al desarrollo y progreso de la sociedad, dentro del respeto a la libertad de las conciencias y a los principios de la Iglesia Católica²¹.

2.4 Finalidad del proyecto

Contribuir a la disminución de enfermedades infectocontagiosas en las familias del distrito de José Leonardo Ortiz

2.5 Objetivos**2.5.1 Objetivo general del proyecto:**

Promover una adecuada eliminación de residuos sólidos en las familias del P.J Ramiro Priale – José Leonardo Ortiz

2.5.2 Objetivos específicos

- Desarrollar una adecuada cultura de las familias del P.J Ramiro Priale sobre el cuidado del medio ambiente
- Promover una adecuada disposición final de los residuos sólidos.
- Fomentar adecuadas prácticas en las familias del P.J. Ramiro Priale para la adecuada eliminación de los residuos sólidos.

2.6 Metas

- 50 familias realizando acciones en favor de la cultura del cuidado del medio ambiente.
- 1 municipalidad comprometida para una adecuada disposición final de residuos sólidos.
- 50 familias capacitadas desarrollando prácticas para una adecuada eliminación de residuos sólidos.

2.7 Beneficiarios

Los beneficiarios del proyecto son 200 familias que viven en el pueblo Joven Ramiro Priale. Para ello se tendrá en cuenta los siguientes criterios de selección:

- Deseo voluntario de participar en el proyecto
- Que residan en el Pueblo Joven Ramiro Priale del distrito de José Leonardo Ortiz.
- Familias vulnerables y con alto riesgo

2.8 Productos

2.8.1 Resultados esperados:

RESULTADOS 1: Se habrá desarrollado conocimientos en las familias del P.J. Ramiro Priale sobre el manejo de residuos sólidos.

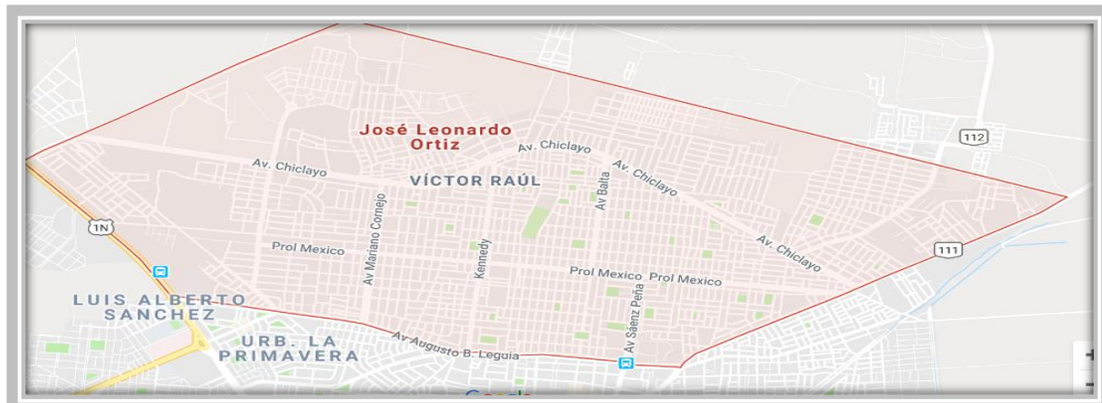
RESULTADOS 2: Se habrá establecido orden en la gestión municipal para una adecuada disposición final de los residuos sólidos.

RESULTADOS 3: Se habrá promovido en las familias del P.J Ramiro Priale – JLO. adecuados hábitos para la eliminación de residuos sólidos.

2.9 LOCALIZACIÓN FÍSICA Y COBERTURA ESPACIAL.

El distrito de JLO, Fue creado en el segundo gobierno del presidente Manuel Prado Ugarteche, por Ley 13734 del 28 de noviembre de 1961, con el nombre de San Carlos, el cual fue cambiado por el actual el 5 de febrero de 1966. El Distrito de José Leonardo Ortiz es uno de los veinte distritos de la Provincia de Chiclayo, ubicada en el Departamento de Lambayeque, bajo la administración del Gobierno Regional de Lambayeque, en el norte de Perú. Este distrito surge debido a la explotación demográfica de la ciudad de Chiclayo durante la década de 1940²².

MAPA DE LA JURISDICCIÓN DEL DISTRITO DE JOSE LEONARDO ORTIZ



Limites

Norte con Lambayeque

Sur y Oeste con el distrito de Chiclayo

Este con Pícsi

Actualmente el distrito de José Leonardo Ortiz cuenta conformada por los principales agrupamientos humanos:

URBANIZACIONES:

- Urrunaga
- Latina
- Francisco Bolognesi.
- Barsallo
- Santa María
- Las Flores
- El Ingeniero II
- Trabajadores Municipales
- Vivienda de la Universidad Pedro Ruiz Gallo
- Salamanca
- Maximino Díaz
- San Eugenio
- Carlos Stein Chávez

- Miraflores
- Progresiva El Obelisco

PUEBLOS JÓVENES:

- Barsallo
- Garcés
- Nuevo san Lorenzo
- San Lorenzo
- Salamanca
- Villa el Triunfo
- San José Obrero
- Indoamericana
- Santa Ana
- La Palmera.
- Ramiro Priale.
- Alberto Fujimori
- Cuatro de julio
- Casa Blanca. I, II, III, IV y sectores
- Lujan
- Artesanos independientes
- Urrunaga. I, II, III, IV y V sectores
- Víctor Raúl.
- San Carlos
- Santa Lucia
- Los Claveles
- Salitral
- Villa Hermosa
- Ramiro Priale

UPIS:

- San José Obrero
- Santa María
- Artesanos Independientes
- Primero de mayo
- San Miguel
- San Juan de Dios
- Sagrado Corazón
- Anexo Culpón
- Anexo San Nicolás
- Miraflores
- de Julio
- El Edén
- Jesús Nazareno
- Paraíso del Norte
- Indoamericana
- Nuevo Horizonte
- Javier Castro
- Medio Mundo
- Nuevo San Lorenzo

Población: El distrito de José Leonardo Ortiz tiene una superficie total de 28,22 km². Su extensión es de 25,56 km² y su población alcanza a los 194871 habitantes según población asignada 2018²².

Clima: es cálido, templado, seco, de abundante sol la mayor parte del año, los vientos son moderados. Las precipitaciones pluviales son escasas es decir el clima de José Leonardo Ortiz es normal si tan frío ni tan caluroso, aunque últimamente está haciendo mucho frío y el aire es abundante; con alta humedad atmosférica y escasas

precipitaciones. La temperatura media anual es de 23°C a 24°C y en invierno baja hasta 17°C.²².

Flora : está conservada en los parques y alrededores de la ciudad, y tienen acequias que riegan de agua sus cultivos, que se encuentran al extremo sur-oeste del distrito²².

Sus vías de acceso: son terrestres, con condiciones de la vía terrestre: semi asfaltadas; frecuencia de transporte diario, las llegadas demoran más de 1 hora por la congestión vehicular que existe en el distrito²².

Vivienda: Las viviendas en el centro del distrito en su mayoría son de material noble y en los pueblos jóvenes, asentamientos humanos, UPIS e invasiones son de material noble y material rústico, posee características propias de las Regiones Naturales de la Costa²².

Medios de transporte: Vehículo: Moto, taxi, moto lineal, colectivos y combis. ²¹

Educación: el distrito de José Leonardo Ortiz cuenta con 27 instituciones educativas iniciales, 66 de nivel primario, 77 de nivel secundario y 1 instituto superior entre públicas y privadas²².

Ocupación: El comercio es una de las principales actividades, debido a la existencia del complejo comercial Moshoqueque, donde se comercializan productos agrícolas, ganaderos y otros de la región. En este distrito se ubica el Complejo Comercial de Moshoqueque, al que los mayoristas y productores agrícolas del departamento y la región llevan sus productos para su venta por mayor. Asimismo, hay numerosos talleres de reparación de vehículos automotores y maquinarias, carpinterías de madera y metálicas, manufacturas de locetas, de hielo, de ladrillos y adobes, curtiembre y numerosas tiendas comerciales²².

PUEBLO JOVEN RAMIRO PRIALE – DISTRITO DE JOSE LEONARDO ORTIZ

Pueblo joven ramiro Priale cuenta de un Parque Central, un mini complejo deportivo, se cuenta con un puesto de salud Culpón que se encuentra al frente del mini complejo deportivo, así mismo con una institución educativa INICIAL 413 RAMIRO PRIALE, cuentan con un vaso de leche y comedor popular, carece de pistas pavimentadas y veredas. Encontrándose muchos problemas de drogadicción, delincuencia y sobre todo el acumulo y quema de basura lo que perjudica a la salud de la población y el medio ambiente.

Actores sociales de la comunidad:

- Teniente gobernador
- Junta vecinal

III. ESPECIFICACIÓN OPERACIONAL DE LAS ACTIVIDADES Y TAREAS A REALIZAR

Para la consecución del Resultado 1:

Se habrá desarrollado conocimientos en las familias del PJ. Ramiro Priale sobre el manejo de residuos sólidos.

ACTIVIDAD 1.1:

NOMBRE:

Talleres de capacitación sobre la eliminación de residuos solidos

DESCRIPCIÓN:

Esta actividad se desarrollará con las familias del P.J Ramiro Priale, con la participación de los profesionales de la salud, quienes desarrollaran, temas como: la importancia de una adecuada eliminación de los residuos sólidos, lograr identificar causas y consecuencias que repercuten a la población y ambiente, el taller se realizara en una vivienda previamente coordinada donde se repartirán invitaciones a las 50 familias las cuales se va a trabajar , para el desarrollo de la sesión se contará con folletos , rotafolios con una metodologías participativas y de integración, para la finalización de la sesión se brindara un pequeño compartir.

RECURSO HUMANO:

- Licenciadas en enfermería del puesto de salud Culpón
- Estudiante de la especialidad salud familiar y comunitaria
- Familias del P.J Ramiro Priale

INSUMOS:

Laptop, papel sabana, plumones(azul , negro ,rojo),papel bond(a4 - 75gr),imperdibles, goma, tijera, cartulina (verde, amarillo, celeste, blanca), cinta maskintape, lapiceros (rojo , azul, negro), folders manila + faster, cinta de embalaje copias, impresione, alquiler de local , refrigerio, ponente especialista en tema de residuos sólidos, proyector multimedia, movilidad

ACTIVIDAD 1.2**NOMBRE:**

Sesión educativa sobre cómo cuidar nuestro medio ambiente.

DESCRIPCIÓN:

Esta actividad se desarrollará con las familias del P.J Ramiro Priale, con la participación de los profesionales de la salud, quienes desarrollaran, temas como: la importancia de una adecuada separación de residuos sólidos, uso adecuado de los residuos sólidos reciclables, la sesión educativa se realizara en una vivienda previamente coordinada donde se repartirán invitaciones a las 50 familias las cuales se va a trabajar , para el desarrollo de la sesión se contará con folletos , rotafolios con una metodologías participativas y de integración, para la finalización de la sesión se brindara un pequeño compartir.

RECURSO HUMANO:

- Licenciadas en enfermería del puesto de salud Culpón
- Estudiante de la especialidad salud familiar y comunitaria
- Familias del P.J Ramiro Priale

INSUMOS:

Laptop, papel sabana, plumones(azul , negro ,rojo),papel bond(a4 - 75gr),imperdibles, goma, tijera, cartulina (verde, amarillo, celeste, blanca), cinta maskintape, lapiceros (rojo , azul, negro), folders manila + faster, cinta de embalaje
Copias, impresione, alquiler de local, refrigerio, ponente especialista en tema de residuos sólidos, proyector multimedia, movilidad

ACTIVIDAD 1.3**NOMBRE:**

Elaboración de material audiovisual educativa e informativa.

DESCRIPCIÓN:

Esta actividad permitirá confeccionar afiches, trípticos, con fotos referentes a una adecuada eliminación de residuos sólidos, los que se colocarán en lugares estratégicos para la difusión y promoción de una comunidad saludable. Con este material elaborado se podrá concientizar a la población para una adecuada eliminación y reciclaje de los residuos sólidos y mantener un medio ambiente saludable libre de enfermedades. Además, se confeccionará 5 gigantografía sobre familias saludables.

RECURSO HUMANO:

- Licenciadas en enfermería del puesto de salud Culpón
- Estudiante de la especialidad salud familiar y comunitaria.

INSUMOS:

Cartulina (verde, amarillo, celeste), tijera, Goma, trípticos, gigantografía, folder manila+fastener, papel bond, Copias, impresiones, movilidad

ACTIVIDAD 1.4**NOMBRE:**

Organizar un pasacalle sobre los residuos sólidos

DESCRIPCIÓN:

Este pasacalle permitirá concientizar a la población sobre la adecuada eliminación de residuos sólidos, será una caravana con mototaxis alegóricas al tema y contaremos con la participación de la Institución educativa inicial 413 Ramiro Priale y el puesto de salud Culpón y los actores sociales del pueblo joven, el pasacalle se realiza en la misma localidad con las 50 familias que se está trabajando a las 10:00 pm por la disponibilidad del tiempo de cada uno, se llevarán pancartas alusivas al tema y así informar los beneficios en el cuidado del medio ambiente y la disminución de enfermedades si se realiza un buen manejo de residuos sólidos.

Se contará con una persona que se encargue de brindar los trípticos a la población observadora y dos personas que se encargaran del perifoneo para avivar el pasacalle, también se mostraran objetos hechos de material reciclado para posteriormente realizarlo con las familias que están, este pasacalle durara 30 minutos y finalizara con un compartir. Luego se realizará una reunión breve para indicar a las familias que para la siguiente actividad lleven material reciclado. Así informar los beneficios en el cuidado del medio ambiente y la disminución de enfermedades si se realiza un buen manejo de residuos sólidos

RECURSO HUMANO:

- Licenciadas en enfermería del puesto de salud Culpón
- Estudiante de la especialidad salud familiar y comunitaria
- Institución inicial Ramiro Priale 413

INSUMOS:

Cartulina (verde, amarillo, celeste),goma, tijera, gigantografía, globos, paliglotos ,megáfono ,papel crepe, papel bond, cajas de cartón ,papel lustre, objetos hechos con material reciclado, copias, impresiones, mototaxis, gasolina, refrigerios

Para la consecución del Resultado 2:

Se habrá establecido el orden en la gestión municipal para una adecuada disposición final de los residuos sólidos.

ACTIVIDAD 2.1

NOMBRE:

Reunión con la municipalidad para el recojo de los residuos solidos

DESCRIPCIÓN:

Mediante la reunión con la municipalidad esta actividad permitirá que las autoridades programen una ruta y horarios de recolección para que la población tenga un acceso adecuado y poder eliminar los residuos sólidos, logrando alianzas estratégicas en la cual se comprometan a cumplir todas las tareas de recojo y disposición final de residuos sólidos.

RECURSO HUMANO:

- Familias del Pueblo Joven Ramiro Priale.
- Estudiante de la especialidad de salud familiar y comunitaria

INSUMOS:

USB, papel bond, folder manila + faster, papel sabana, cinta maskintape, lapiceros (rojo, azul), Plumones (azul, negro, rojo), impresiones, copias, alquiler de local y de proyector audiovisual, ponente especialista en tema de residuos sólidos, movilidad
Refrigerios.

ACTIVIDAD 2.2**NOMBRE:**

Elaboración Plan de gestión para eliminación de residuos sólidos

DESCRIPCIÓN:

Un plan de gestión es un diseño sobre la mejor forma de manejar la organización durante sus actividades cotidianas y a largo plazo. Incluye los métodos convencionales de hacer diversas cosas- administrar el dinero, lidiar con las tareas actuales de la organización, abordar la forma en que las personas de la organización realizan su trabajo y el marco general, filosófico e intelectual, en el que estos métodos operan.

Mediante este plan de gestión se logra realizar las coordinaciones para gestionar recursos que ayuden a mejorar la adecuada eliminación de los residuos sólidos y mantener una comunidad limpia y saludable.

RECURSO HUMANO:

- Familias del Pueblo Joven Ramiro Priale.
- Estudiante de la especialidad de salud familiar y comunitaria

INSUMOS:

Laptop, lapiceros (rojo, azul), papel bond, copias, impresiones, anillado, movilidad

Para la consecución del Resultado 3:

Se habrá promovido en las familias del P.J RAMIRO PRIALE – JLO adecuadas hábitos para la eliminación de residuos sólidos.

ACTIVIDAD 3.1**NOMBRE:**

Taller de reciclaje

DESCRIPCIÓN:

El taller es una situación privilegiada de aprendizaje. Su propósito principal es reflexionar sistemáticamente sobre conocimientos, valores, actitudes y prácticas que se tienen sobre determinada problemática en un grupo o una comunidad y que se expresa en la vida diaria de cada persona participante. Mediante este taller de reciclaje permitirá capacitar y orientar a las familias sobre la importancia de reciclar ya que es una de las maneras de cuidar nuestro medio ambiente. Este taller se realizará en un local ya coordinado en el cual cada integrante de la familia llevará un objeto reciclable la cual se les va a enseñar los diferentes objetos que se pueden hacer nos va a permitir desarrollar o crear diferentes objetos con lo reciclado por cada familia como lámparas, maseteros, colgadores, cartucheras, etc. la cual va a beneficiar a las familias y mejorar la calidad del medio ambiente.

RECURSO HUMANO

- Familias del pueblo joven ramiro Priale
- licenciadas en enfermería del puesto de salud Culpón
- Estudiante de la especialidad del salud familiar y comunitaria

INSUMOS:

Papel bond, papelotes, cartulinas, plumones, pinturas, pinceles, escarache, temperas, tijera, Imperdibles, pegamento, pistola de silicona, silicona, solapines, material reciclable, alquiler de local, movilidad, refrigerios

ACTIVIDAD 3.2**NOMBRE:**

Instalación de contenedores en el PJ, Ramiro Priale

DESCRIPCIÓN:

La instalación de los contenedores nos va a permitir a las familias del pueblo joven Ramiro Priale clasificar los desperdicios de acuerdo a si son orgánicos e inorgánicos de esta manera se reducirá el acumulo de residuos sólidos y la propagación de enfermedades infectocontagiosas. Se coordinará con los agentes de la comunidad y las familias del pueblo Joven Ramiro Priale redactar un oficio el cual harán llegar a la municipalidad para la gestión de contenedores en el parque de dicho pueblo joven

RECURSO HUMANO

— Municipalidad de José Leonardo Ortiz

INSUMOS:

Oficios, lapiceros (rojo, azul), papel bond, copias, impresiones, anillado, movilidad

ACTIVIDAD 3.3**NOMBRE:**

Implementación de 01 centro de acopio.

DESCRIPCIÓN:

Con la implementación de un centro de acopio con el apoyo de la municipalidad y las familias, se tendrán beneficios económicos, aprovechándolos de residuos sólidos como materia prima para fabricar nuevos productos, con el taller que se realzo de taller de residuos sólidos las familias podrán ofrecer sus manualidades al centro de acopio siendo una nueva alternativa de negocio para las familias del P.J Ramiro Priale.

RECURSO HUMANO

— Familias del pueblo joven Ramiro Priale

INSUMOS:

Laptop, USB, folder manila + faster lapiceros, papel sabana, plumones, papel bond, copias, impresiones, alquiler de local

ACTIVIDAD 3.4**NOMBRE:**

Preparación de abonos orgánicos

DESCRIPCIÓN:

Los abonos orgánicos tienen unas propiedades, que ejercen unos determinados efectos sobre el suelo, que hacen aumentar la fertilidad de éste. El abono orgánico por su color oscuro, absorbe más las radiaciones solares, con lo que el suelo adquiere más temperatura y se pueden absorber con mayor facilidad los nutrientes. El abono orgánico mejora la estructura y textura del suelo, haciendo más ligeros a los suelos arcillosos y más compactos a los arenosos.

Mediante la preparación de los abonos orgánicos las familias del pueblo joven Ramiro Priale podrán utilizarla para crear biohuertos ya que el abono orgánico es una herramienta imprescindible para poder aportar nutrientes a la tierra para que ésta sea lo suficientemente fértil, y aumentar la actividad de los microorganismos del suelo para que las plantas crezcan y se desarrollen correctamente. Para esta actividad se gestionará la ayuda de un especialista en abonos para que enseñe a las familias el uso correcto del abono orgánico.

RECURSO HUMANO

— Familias del pueblo joven Ramiro Priale

INSUMOS:

Residuos sólidos orgánicos, bolsas, especialista para abono, alquiler palanas, alquiler picos, alquiler carretilla

IV. MÉTODOS Y TÉCNICAS A UTILIZAR

La Metodología a trabajar con las familias será netamente participativa y con técnicas que permitan visualizar y promover una adecuada eliminación de los residuos sólidos. Se realizarán talleres educativos en los que se harán preguntas a los participantes, tanto en la fase inicial para la exploración de saberes previos, como también en el propio desarrollo del evento. Las metodologías de trabajo serán de corte participativo, buscando el involucramiento permanente de las familias, se desarrollarán técnicas que permitan visualizar y promover el ejercicio de prácticas saludables. Se realizarán juegos educativos y dinámicas en los que se harán preguntas a los participantes, tanto en la fase inicial para exploración de saberes previos, como también en el propio desarrollo del evento. Así mismo se utilizará la metodología aprender haciendo, el cual se basa en generar participación de la población, aplicando técnicas que propicien el ejercicio de una práctica saludable.

Las actividades a realizar tendrán las siguientes:

- 4.1.** De motivación y capacitación: En esta fase, se sensibiliza a las familias para lograr su participación en el proceso y se contacta para que realicen las actividades con eficiencia, así mismo se establecerán acciones teniendo como base el protagonismo de sus miembros, la satisfacción de sus necesidades y la diversidad cultural.

- 4.2.** Sesiones educativas, actividad que se realiza con la población para contribuir al desarrollo de aprendizajes significativo a través de temas sobre educación para la salud, al desarrollo de nuevos estilos de vida, los temas tratados serán importancia de reciclaje, eliminación adecuada de residuos sólidos, mejorar estilos de vidas.

Se desarrollarán a través de reuniones técnicas, talleres de capacitación, utilizando metodologías participativas y que faciliten el proceso de enseñanza y aprendizaje de los actores involucrados.

V. DETERMINACIÓN DEL CALENDARIO DE ACTIVIDADES

Actividades	1er Trimestre	2do Trimestre	3er Trimestre	4to Trimestre
Act. 1.1. Talleres de capacitación sobre la eliminación de residuos sólidos.	X			
Act. 1.2 Taller educativo sobre cómo cuidar nuestro medio ambiente.	X			
Act. 1.3. Elaboración de material audiovisual educativa e informativa.	X	X	X	X
Act.1.4. Organizar un pasacalle sobre los residuos sólidos	X	X		
Act.2.1. Reunión con la municipalidad para el recojo de los residuos sólidos		X	X	

Act. 2.2. Elaboración Plan de gestión para eliminación de residuos sólidos		X	X	
Act. 3.1. Taller de reciclaje			X	X
Act. 3.2. Instalación de contenedores en el PJ, Ramiro Priale				X
Act. 3.3 Implementación de 01 centro de acopio			X	X
Act. 3.4 Preparación de abono orgánicos		X	X	X

VI. DETERMINACIÓN DE LOS RECURSOS NECESARIOS

ACTIVIDADES	RECURSOS	
	RECURSOS HUMANOS	RECURSOS MATERIALES/ SERVICIOS
1.1. Talleres de capacitación sobre la eliminación de residuos sólidos	licenciadas en enfermería del puesto de salud Culpón, estudiante de la especialidad salud familiar y comunitaria, familias del P.J Ramiro Priale	Laptop, papel sabana, Plumones (azul, negro, rojo), papel bond (A4 - 75gr), Imperdibles, Goma, tijera, cartulina (verde, amarillo, celeste, blanca), cinta maskintape, lapiceros (rojo, azul, negro) Folders manila + faster, cinta de embalaje, Copias, impresione, alquiler de local, Refrigerio, ponente especialista en tema de residuos sólidos, proyector multimedia, movilidad
1.2. Taller educativo sobre cómo cuidar nuestro medio ambiente.	licenciadas en enfermería del puesto de salud Culpón, estudiante de la especialidad salud familiar y comunitaria, familias del P.J Ramiro Priale	Laptop, papel sabana, Plumones (azul, negro, rojo), papel bond (A4 - 75gr), Imperdibles, Goma, tijera, cartulina (verde, amarillo, celeste, blanca), cinta maskintape, lapiceros (rojo, azul, negro), Folders manila + faster, cinta de embalaje, Copias, impresione, alquiler de local,

		Refrigerio, ponente especialista en tema de residuos sólidos, proyector multimedia, movilidad
1.3. Elaboración de material audiovisual educativa e informativa.	licenciadas en enfermería del puesto de salud Culpón, Estudiante de la especialidad salud familiar y comunitaria	cartulina (verde, amarillo, celeste), tijera Goma, trípticos, gigantografía, folder manila+faster, papel bond, Copias, impresiones, movilidad
1.4. Organizar un pasacalle sobre los residuos solidos	licenciadas en enfermería del puesto de salud Culpón, estudiante de la especialidad salud familiar y comunitaria, institución inicial Ramiro Priale 413	cartulina (verde, amarillo, celeste), Goma, tijera, gigantografía, globos, paliglobos, megáfono, papel crepe, papel bond, cajas de cartón, papel lustre, objetos hechos con material reciclado, copias, impresiones, mototaxis, gasolina, refrigerios
2.1. Gestionar con la municipalidad para el recojo de los residuos sólidos.	Estudiante de la especialidad salud familiar y comunitaria de la USAT, familias del P.J Ramiro Priale	USB, papel bond, folder manila + faster, papel sabana, cinta maskintape, lapiceros (rojo, azul), Plumones (azul, negro, rojo), impresiones, copias, alquiler de local y de proyector audiovisual, ponente especialista en tema de residuos sólidos, movilidad, refrigerios
2.2. Elaboración Plan de gestión para	Estudiante de salud familiar y comunitaria, familias Del P.J Ramiro	Laptop, lapiceros (rojo, azul), papel bond, Copias, impresiones, anillado, movilidad

eliminación de residuos sólidos	Priale	
3.1. Taller de reciclaje.	licenciadas en enfermería del puesto de salud Culpón, Estudiante de salud familiar y comunitaria, familias Del P.J Ramiro Priale	papel bond, papelotes, cartulinas, plumones, pinturas, pinceles, escarche, temperas, tijera, Imperdibles, pegamento, pistola de silicona, silicona, solapines, material reciclable, alquiler de local, movilidad, refrigerios
3.2. Instalación de contenedores en el PJ, Ramiro Priale.	familias Del P.J Ramiro Priale, Municipalidad de José Leonardo Ortiz	Oficios, lapiceros (rojo, azul), papel bond, Copias, impresiones, anillado, movilidad
3.3. Implementación de 01 centro de acopio.	familias Del P.J Ramiro Priale, Municipalidad de José Leonardo Ortiz	Laptop, USB, folder manila + faster lapiceros, papel sabana, plumones, papel bond, copias, impresiones, alquiler de local
3.4. Preparación de abono orgánicos	familias Del P.J Ramiro Priale	Residuos sólidos orgánicos, bolsas, especialista para abono, alquiler palanas, alquiler picos, alquiler carretillas

VII.- CALCULO DE COSTOS, DE EJECUCION Y PRESUPUESTO

PARTIDAS PRESUPUESTARIAS		APORTE SOLICITADO	USAT	MUNICIPIO	BENEFICIARIO	TOTAL, COSTES
	A. COSTES DIRECTOS					
A. I	INFRAESTRUCTURA Y CONSTRUCCION					
A. II	EQUIPOS, MATERIALES Y SUMINISTROS	18,158.00	2,428.50	12,869.70	624.80	15,923.00
	1.1. Talleres de capacitación sobre la eliminación de residuos sólidos.	2,810.00	256.00	2,420.00	134.00	2,810.00
	1.2. Taller educativo sobre cómo cuidar nuestro medio ambiente.	2,896.00	253.00	2,530.00	113.00	2,896.00
	1.3. Elaboración de material audiovisual educativa e informativa.	754.00	339.00	390.00	25.00	754.00
	1.4. Organizar un pasacalle sobre los residuos solidos	1,229.10	495.50	490.60	243.00	1,229.10
	2.1 Gestionar con la municipalidad para el recojo de los residuos sólidos.	934.30	49.00	880.00	5.30	934.30

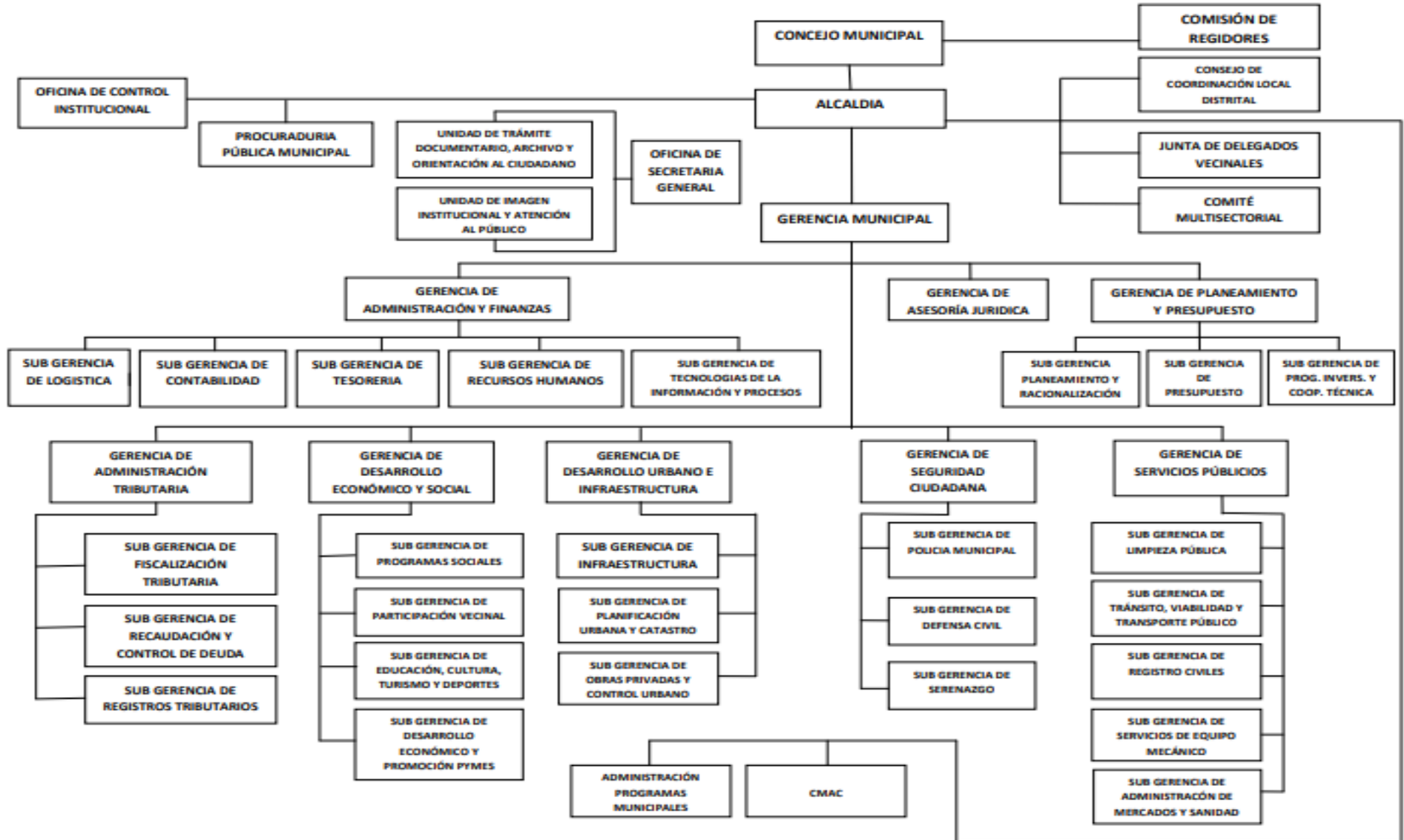
2.2. Elaboración Plan de gestión para eliminación de residuos sólidos	1,619.50	89.00	1,520.00	10.50	1,619.50
3.1. Taller de reciclaje.	1,465.00	830.00	635.00	0.00	1,465.00
3.2. Instalación de contenedores en el PJ, Ramiro Priale	158.00	49.00	20.00	89.00	158.00
3.3. Implementación de 01 centro de acopio.	4,057.10	68.00	3,984.10	5.00	4,057.10
3.4. Preparación de abono orgánicos	2,235.00	0.00	2,235.00	2,235.00	0.00

A.III	PERSONAL LOCAL	48,000.00	0.00	48,000.00	0.00	48,000.00
	Equipo Técnico	0.00				
	Técnico responsable del proyecto	1.00	0.00	36,000.00	36,000.00	72,000.00
	Asistente Contable	1.00	0.00	12,000.00	0.00	12,000.00
A.IV	VIAJES, ESTANCIAS Y DIETAS	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
A.V	FUNCIONAMIENTO	5,500.00	5,500.00	800.00	0.00	6,300.00
	Combustible seguimiento	3,600.00	3,600.00	0.00	0.00	3,600.00
	Materiales de oficina	1,800.00	1,800.00	800.00	0.00	2,600.00
	Gastos bancarios	100.00	100.00	0.00	0.00	100.00
	SUBTOTAL COSTES DIRECTOS	71,658.00	7,928.50	63,104.70	624.80	71,658.00

	Porcentaje Euros total de c. Directos					0.00
	B. COSTOS INDIRECTOS	1,600.00		1,600.00	0.00	3,200.00
			1,600.00			
B. I	Gastos administrativos ONGs Española	800.00	0.00	800.00	0.00	800.00
B. II	Gastos administrativos ONGs Local	800.00	0.00	800.00	0.00	800.00
	SUBTOTAL COSTES INDIRECTOS	1,600.00	0.00	1,600.00	0.00	1,600.00
TOTAL, GENERAL		73,258.00	7,928.50	64,704.70	624.80	73,258.00

VIII.- ADMINISTRACIÓN DEL PROYECTO

ORGANIGRAMA DE LA MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE JOSÉ LEONARDO ORTIZ



IX.- INDICADORES DE EVALUACIÓN

9.1. Indicadores Objetivo de Intervención

Al 2023 se habrá reducido en un 1% la morbilidad de las familias en el distrito del JLO

9.2. Indicador Objetivo General

Al finalizar el proyecto al menos el 50 % de las familias separando adecuadamente los residuos sólidos en el P.J Ramiro Priale- JLO

9.3 Indicadores para los objetivos Específicos

- Al 2019 al menos 50 % familias del P.J Ramiro Priale- JLO participaron de 02 talleres educativos para incentivar una adecuada cultura del cuidado del medio ambiente.
- A fines del 2019 el gobierno local del P.J Ramiro Priale- JLO cuentan con un modelo de gestión de residuos sólidos, para una adecuada disposición final.
- Al finalizar el proyecto el 30 % familias del P.J Ramiro Priale- JLO participando de 04 actividades para un adecuado manejo de residuos solidos

INDICADORES PARA LOS RESULTADOS

RESULTADO 1:

Al 2019 50 % familias del P.J Ramiro Priale- JLO habrán desarrollado conocimientos en las sobre el manejo de residuos sólidos

RESULTADO 2:

A fines del 2019 Se habrá establecido orden en la gestión municipal para una adecuada disposición final de los residuos sólidos.

RESULTADO 3:

Al finalizar el proyecto el 30 % familias del P.J Ramiro Priale – JLO Se habrán promovido adecuados hábitos para la eliminación de residuos sólidos.

X.- FACTORES CONDICIONANTES E IMPACTO DEL PROYECTO

Se contará con el compromiso y la participación activa de autoridades locales, gobierno local y la escuela profesional de Enfermería de la Universidad Santo Toribio de Mogrovejo; quienes estarán presentes desde el inicio del proyecto generando espacios de concertación para la ejecución de las acciones de forma conjunta.

Así mismo el presente proyecto de desarrollo Local permitirá mejorar la calidad de vida de las familias a través del fortalecimiento y desarrollo de competencias de gestión en las autoridades y líderes comunales del Pueblo Joven Ramiro Priale, así mismo el empoderamiento de la población demostrada a través de la vigilancia comunal, conjuntamente con la participación activa del equipo multidisciplinario del establecimiento de salud.

XI. IMPACTO AMBIENTAL

Con la implementación del proyecto se pretende mitigar y corregir mencionados impactos ambientales y establecer acciones preventivas para controlar que las actividades a desarrollarse durante la ejecución del proyecto no afecten al entorno ambiental. Para cumplir con ello se desarrollará con el gobierno local acciones enmarcadas en el respeto a ambiente.

La apropiación del proyecto por parte del gobierno municipal y del área de promoción de la salud del Puesto de Salud Culpón permitirá desarrollar un modelo de comunidades saludables, utilizando para ello tecnologías apropiadas a nuestra localidad.

XI. SOSTENIBILIDAD DEL PROYECTO

La apropiación del proyecto por parte del gobierno municipal y del área de promoción de la salud del Puesto de salud de Culpón permitirá desarrollar un modelo de comunidades saludables, utilizando para ello tecnologías apropiadas a nuestra localidad.

Por otro lado, nuestro aliado estratégico será el Ministerio del ambiente (MINAN) a través de la municipalidad distrital de José Leonardo Ortiz que buscará incidir en las políticas, planes y presupuestos para el manejo de residuos sólidos, mediante el fortalecimiento de capacidades institucionales para una gestión integral de estos residuos sólidos. Así mismo se contará con el financiamiento y respaldo de la municipalidad del distrito de José Leonardo Ortiz la ejecución del proyecto.

Además, el presente proyecto es sostenible porque las familias del Pueblo Joven Ramiro Priale, se comprometerán a cuidar a su comunidad realizando prácticas adecuadas sobre la correcta eliminación de residuos sólidos, con la supervisión de los agentes comunitarios y el personal de salud del puesto de salud. Además, la Municipalidad de José Leonardo Ortiz emitirá una ordenanza pública.

XII. SUGERENCIAS Y RECOMENDACIONES

SUGERENCIAS

1. Se sugiere la participación de todos los involucrados en las acciones de fortalecimiento de capacidades de los diferentes actores sociales en la adecuada eliminación de residuos sólidos.
2. Así mismo se sugiere que por parte de la Alcaldía Distrital de JOSE LEONARDO ORTIZ asuma de forma normativa, financiera, técnica y logística al pueblo Joven Ramiro Priale para mejorar los estilos de vida de la población.

RECOMENDACIONES

1. Se recomienda presentar y socializar el proyecto en sesión de consejo para ser considerado en el presupuesto participativo distrital 2019 de José Leonardo Ortiz .
2. Promover la implementación de proyectos para la segregación, reciclaje de residuos sólidos orgánicos e inorgánicos, involucrando a la comunidad.
3. Capacitar al personal operativo de la municipalidad en temas relacionados a planificación del manejo de los residuos sólidos, participación, monitoreo, vigilancia y evaluación.
4. Concientizar y activar a la población es un proceso largo y una vez logrado se debe trabajar para mantener este nivel y seguir desarrollando la cultura ambiental.
5. Sensibilizar al personal de salud del Puesto de Salud Culpón para que realice un trabajo en equipo junto con los agentes comunitarios, para el bienestar del pueblo Joven Ramiro Priale.
6. Comprometer a toda la comunidad del pueblo Joven Ramiro Priale para que participen activamente en las actividades a realizarle por el personal de salud y agentes comunitarios.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Orellana M. Estrategia Regional De Residuos Sólidos. Región Metropolitana de Santiago 2017-2021. Chile, 2018; Seremi [Internet] [fecha de acceso 10 de julio del 2018]. Disponible en: <http://portal.mma.gob.cl/wp-content/uploads/2018/03/PUBLIC-Estrategia-Reg-Residuos-Solidos-Digital.pdf>
2. Inga Y. Caracterización de residuos sólidos municipales de la zona urbana del distrito de Lata, Provincia De Huamalíes, departamento de Huánuco. Huánuco;2015 [Internet] [fecha de acceso 11 Oct 2018]. Disponible en https://www.unas.edu.pe/web/sites/default/files/web/archivos/actividades_academicas/FINALLL.pdf
3. Programa de capacitación sobre manejo, reciclaje y eliminación de los desechos sólidos mejorará los hábitos de reciclaje de los estudiantes de los 5° años “A y “B” y maestros del Centro Educativo de Educación Básica “Ulpiano Navarro” de la parroquia de San José de Quichinche del Cantón Otavalo. [Internet]. Ecuador; 2011. [Fecha de acceso: 5 de noviembre 2018]. Disponible en: <http://www.repositorio.utn.edu.ec/bitstream/123456789/1156/2/PG%20265-Cap%C3%ADtulos%201%202%203%204%205.pdf>
4. Contreras S, Maira J. Evaluación de experiencias locales urbanas desde el concepto de sostenibilidad: el caso de los desechos sólidos del municipio de Los Patios (Norte de Santander, Colombia). Trabajo Social; 2008. (10), 109-134p.
5. Recolección y disposición final de los desechos sólidos. [Internet]. Lima 2009. [Fecha de acceso: 5 de noviembre 2018]. Disponible en: <http://sinia.minam.gob.pe/download/file/fid/39052>
6. Ministerio del Ambiente. NUEVA LEY DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS SÓLIDOS, LEY N° 27314, D.L. N°1278. Lima, Perú: MINAM; 2017[Fecha de acceso: 11 Oct 2018]. Disponible en: <http://www.minam.gob.pe/calidadambiental/nueva-ley-de-residuos-solidos/>

7. Cadena A. La salud ambiental en el nuevo milenio [Internet]. En: XXVIII Congreso Interamericano de Ingeniería Sanitaria y Ambiental. 22 oct al 1 nov. Cancún, México 2002. Quintana Roo / México: AIDIS; 2002. [Fecha de acceso: 11 Oct 2018]. Disponible en: <http://www.bvsde.paho.org/bvsaidis/mexico26/ix-016.pdf>
8. Gerencia regional de recursos naturales y gestión del medio ambiente. Plan operativo institucional 2012: Residuos Sólidos [Internet]. Cusco, Perú: Gobierno Regional Cusco. [Fecha de acceso: 10 Oct 2018]. Disponible en: http://www.transparencia.regioncusco.gob.pe/attach/docs_normativo/planes/poi/2012/07.poi.2012.grngma.pdf.
9. Manual de gestión integral de residuos sólidos urbanos [Internet]. Capítulo IV - Disposición final de los Residuos Sólidos. Parte 1. Manual de gestión integral. Uruguay: CEMPRE. [Fecha de acceso: 10 Oct 2018]. Disponible en: <http://www.estrucplan.com.ar/Producciones/entrega.asp?IdEntrega=2768>
10. Dirección Nacional de Estadísticas. Análisis sectorial de residuos sólidos en Cuba. Plan Regional de Inversiones en Ambiente y Salud. Serie Análisis Sectoriales No. 13 la Habana: MINSAP/DNE/ INPF; 1997. [Fecha de acceso: 10 Oct 2018]. Disponible en: <http://www.bvsde.paho.org/eswww/fulltext/analisis/cuba/cuba.html>
11. Manual para la gestión de residuos sólidos en la institución educativa [Internet]. Lima, Perú; CONAM; 2005. [Fecha de acceso: 10 Oct 2018]. Disponible en: http://www.bvsde.paho.org/curso_mrsm/e/fulltext/residuos_educa.pdf
12. Dimate B," Manejo de residuos sólidos". Bogotá. 2010. [Fecha de acceso: 10 Oct 2018]. Disponible en: <http://sinia.minam.gob.pe/download/file/fid/39096>
13. Gárate R. Acopio de residuos sólidos y contaminación del medio ambiente en la Región [Internet]. Lima, 2016. [Fecha de acceso: 5 de noviembre 2018]. Disponible en: http://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/UCV/4439/Garate_ARA.pdf?sequence=1

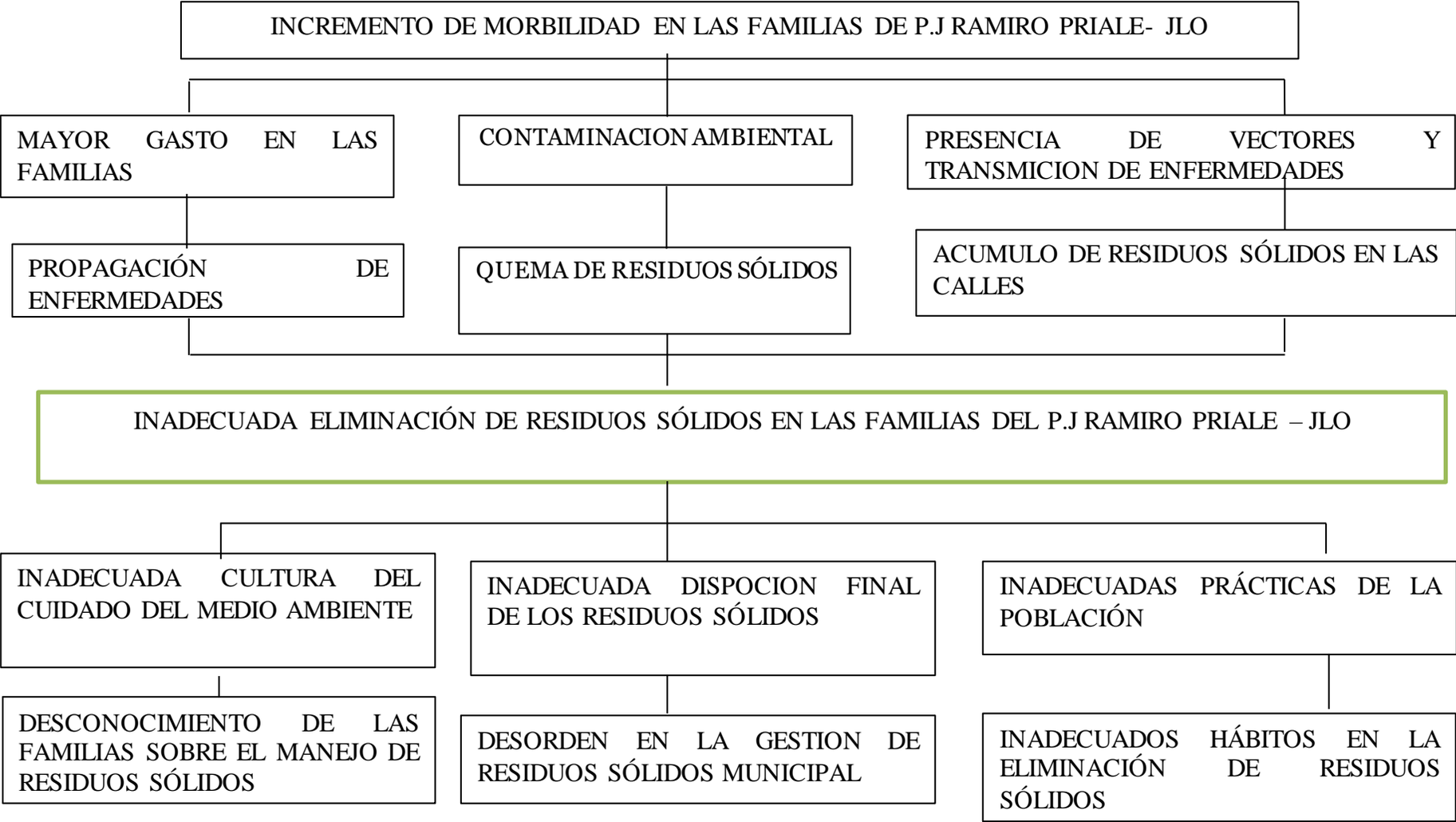
14. Martínez M, Vergara C. Problemática de manejo de los ruidos y los residuos. Corporación Universitaria del Caribe. Facultad de ciencias Económicas y Administrativas. Sincelejo Sucre; 2018 [Fecha de acceso: 10 Oct 2018]. Disponible en: <https://www.clubensayos.com/español/problemática-de-manejo-de-los-ruidos-y-los/4312140.html>
15. Nightingale, F. Teorías y modelos de Enfermería. Barcelona; 2010 [en línea] [Fecha de acceso: 10 Oct 2018]. Disponible en <http://teoriasmodelos.blogspot.com/2010/03/florence-nightingale.html>
16. Organización de las Naciones Unidas. Objetivos de Desarrollo Sostenible [en línea] 2017. [Fecha de acceso: 10 Oct 2018]. URL disponible en <http://www.un.org/sustainabledevelopment/es/objetivos-de-desarrollo-sostenible/>
17. Ministerio del ambiente del Perú. Ley general de residuos sólidos. SINIA. [en línea] Lima;2010. [Fecha de acceso: 10 Oct 2018]. Disponible en: http://www.upch.edu.pe/faest/images/stories/upcyd/sgc-sae/normas_sae/Ley_27314_Ley_General_de_Residuos_Solidos.pdf
18. Gidahatari. Gestión sostenible del agua. Ley N° 28611, Ley General del Medio Ambiente en Perú. [en línea] Lima; 2018. [Fecha de acceso: 10 Oct 2018]. disponible en: <http://gidahatari.com/ih-es/ley-general-del-medio-ambiente-ley-n-28611>
19. Ministerio de Salud del Perú. Plan Nacional Concertado de Salud 2007-2020. [en línea] Lima; 2007[Fecha de acceso: 10 Oct 2018]. Disponible en <https://es.scribd.com/doc/137137776/Plan-Nacional-Concertado-de-Salud-2007-2020>
20. Manual de buenas prácticas ambientales en cuanto a la gestión de los residuos de las empresas del sector de las Artes Gráficas en Andalucía. . [Internet]. España; 2014. [Fecha de acceso: 5 de noviembre 2018]. Disponible en: https://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/porta1_web/web/temas_ambientales/calidad_ambiental/instrumentos_voluntarios/acuerdos_voluntarios/artes_graficas/manual_%20sector_grafico_andaluz%20.pdf

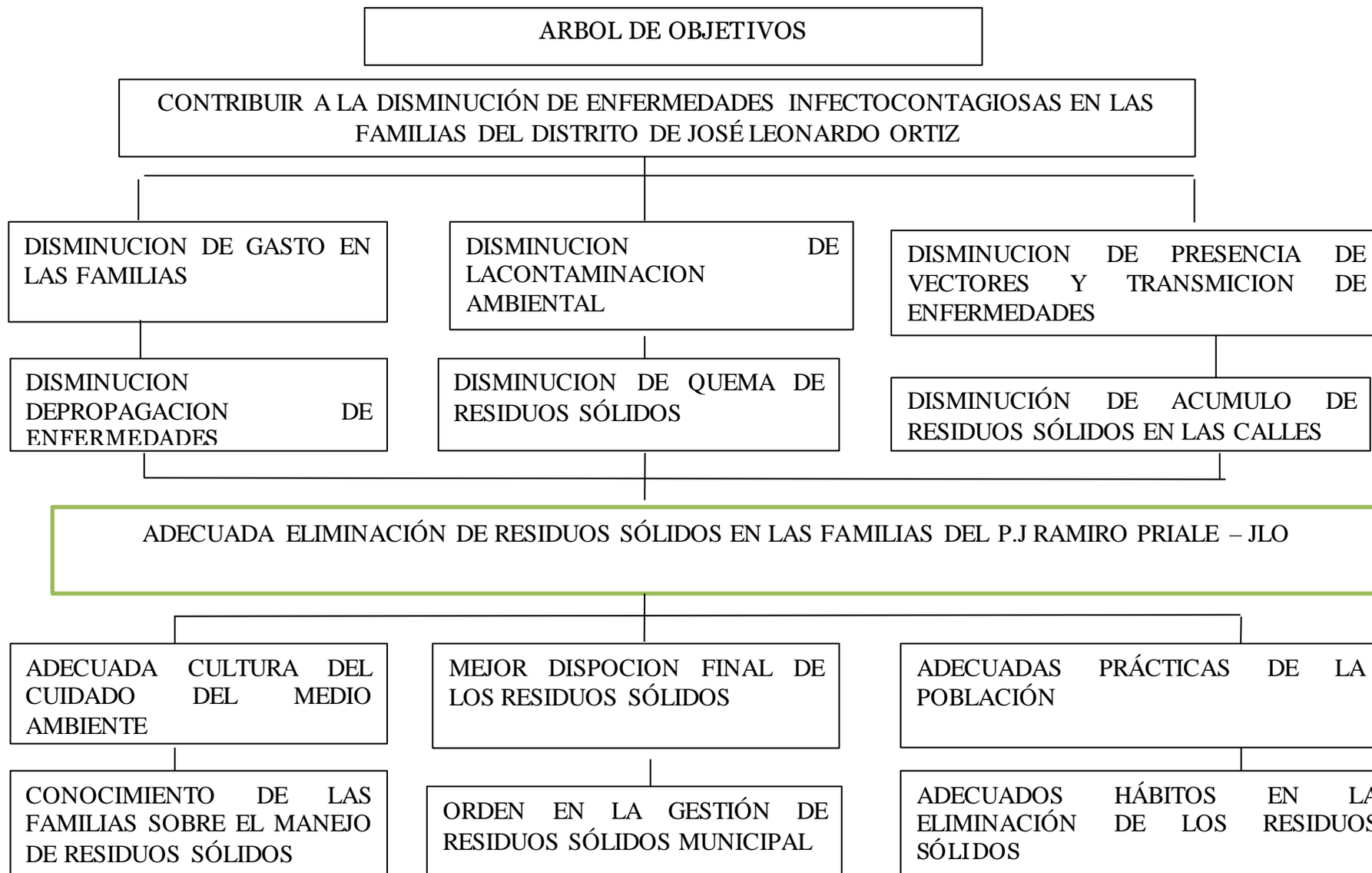
21. Universidad Católica Santo Toribio de Mogrovejo. [en línea] Chiclayo;2018 [Fecha de acceso: 10 Oct 2018]. Disponible en: www.usat.edu.pe

22. Portal web. Municipalidad Distrital de José Leonardo Ortiz. [en línea] Chiclayo; 2018 [Fecha de acceso: 10 Oct 2018]. Disponible en: <http://www.munijlo.gob.pe/web/>

ANEXOS

ARBOL DE CAUSA - EFECTOS





LÓGICA DE LA INTERVENCIÓN	INDICADORES OBJETIVAMENTE VERIFICABLES	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
<p>OBJETIVO DE DESARROLLO:</p> <p>CONTRIBUIR A LA DISMINUCION DE LAS MORBILIDADES DE LAS FAMILIAS DEL DISTRITO DE JOSE LEONARDO ORTIZ</p>	<p>Al 2023 se habrá reducido en un 1% la morbilidad de las familias en el distrito del JLO</p>	<p>— Datos estadísticos de la oficina epidemiológica de la GERESA</p>	<p>Se cuenta con 01 gobierno local y una GERESA Lambayeque comprometida en la disminución de las enfermedades en las familias del distrito de JLO.</p>
<p>OBJETIVO GENERAL:</p> <p>PROMOVER UNA ADECUADA ELIMINACION DE RESIDUOS SÓLIDOS S EN LAS FAMILIAS DEL P.J RAMIRO PRIALE – JLO</p>	<p>Al finalizar el proyecto al menos el 50 % de las familias separando adecuadamente los residuos sólidos en el P.J Ramiro Priale- JLO</p>	<p>— Fotos — Cuaderno de visita — Acta de compromiso</p>	<p>Familias comprometidas y promoviendo una cultura de educación ambiental en sus hogares.</p>
<p>RESULTADOS:</p> <p>R1: Se habrá desarrollado conocimientos en las familias del PJ. Ramiro Priale sobre el manejo de residuos sólidos</p>	<p>Al 2019 al menos 50 % familias del P.J Ramiro Priale- JLO participaron de 02 talleres educativos para incentivar un adecuado manejo de residuos sólidos</p>	<p>— Registro de participación — Fotos — Informes</p>	<p>Enfermeras del Puesto De Salud CULPON trabajando con las familias para promover una cultura de educación ambiental</p>

<p>R2: Se habrá fortalecido la gestión de residuos sólidos municipal para una adecuada disposición final de los residuos sólidos de las familias del P.J RAMIRO PRIALE – JLO</p>	<p>A fines del 2019 01 gobierno local del P.J Ramiro Priale- JLO fortalecido y con 01 modelo de gestión de residuos sólidos, para una adecuada disposición final.</p>	<ul style="list-style-type: none"> — Actas de Reunión — Actas de acuerdos y compromisos — Fotografías 	<p>Las autoridades de la Municipalidad asumen un compromiso responsable para la adecuada eliminación de residuos sólidos</p>
<p>R.3 Se habrá promovido Adecuadas hábitos para la eliminación de residuos sólidos en las familias del P.J RAMIRO PRIALE – JLO</p>	<p>Al finalizar el proyecto el 30 % familias del P.J Ramiro Priale- JLO participando de 04 actividades para un adecuado manejo de residuos solidos</p>	<ul style="list-style-type: none"> — Registro de participación — Fotos — Informe 	<p>Familias comprometidas y participando de todas las acciones que demanda el proyecto</p>

ACTIVIDADES	RECURSOS		COSTOS
	RECURSOS HUMANOS	RECURSOS MATERIALES	
1.1. Talleres de capacitación sobre la eliminación de residuos solidos	<ul style="list-style-type: none"> — Licenciadas En Enfermería Del Puesto De Salud Culpón — Estudiante De La Especialidad Salud Familiar Y Comunitaria — Familias Del P.J Ramiro Priale 	Laptop, papel sabana, Plumones (azul, negro ,rojo),papel bond(A4 - 75gr),Imperdibles, Goma, tijera, cartulina (verde, amarillo, celeste, blanca), cinta maskintape, lapiceros (rojo , azul, negro),Folders manila + faster, cinta de embalaje, Copias, impresione, alquiler de local, Refrigerio, ponente especialista en tema de residuos sólidos, proyector multimedia, movilidad	
	<ul style="list-style-type: none"> — Licenciadas en Enfermería Del Puesto De Salud Culpón 	Laptop, papel sabana, Plumones (azul, negro ,rojo),papel bond(A4 - 75gr),Imperdibles,	

<p>1.2. Taller educativo sobre cómo cuidar nuestro medio ambiente.</p>	<ul style="list-style-type: none"> — Estudiante De La Especialidad Salud Familiar Y Comunitaria — Familias Del P.J Ramiro Priale 	<p>Goma, tijera, cartulina (verde, amarillo, celeste, blanca), cinta maskintape, lapiceros (rojo , azul, negro), Folders manila + faster, cinta de embalaje , Copias, impresione, alquiler de local , Refrigerio, ponente especialista en tema de residuos sólidos, proyector multimedia, movilidad</p>	
<p>1.3. Elaboración de material audiovisual educativa e informativa</p>	<ul style="list-style-type: none"> — licenciadas en enfermería del puesto de salud Culpón — Estudiante de la especialidad salud familiar y comunitaria 	<p>cartulina (verde, amarillo, celeste), tijera, Goma, trípticos, gigantografía, folder manila+faster, papel bond, Copias, impresiones, movilidad</p>	
	<ul style="list-style-type: none"> — Licenciadas En Enfermería Del Puesto De Salud CulpónEstudiante De La 	<p>Cartulina (verde, amarillo, celeste), Goma, tijera, gigantografía, globos, paliglotos, megáfono,</p>	

1.4. Organizar un pasacalle sobre los residuos solidos	Especialidad Salud Familiar Y Comunitaria — Institución Inicial Ramiro Prialé 413	papel crepe, papel bond, cajas de cartón, papel lustre, objetos hechos con material reciclado, copias, impresiones, mototaxis, gasolina, refrigerios	
2.1. Reunión con la municipalidad para el recojo de los residuos solidos	— Estudiante De La Especialidad Salud Familiar Y Comunitaria De La Usat — Familias Del P.J Ramiro Prialé	USB, papel bond, folder manila + faster, papel sabana, cinta maskintape, lapiceros (rojo, azul), Plumones (azul , negro ,rojo), impresiones, copias, alquiler de local y de proyector audiovisual, ponente especialista en tema de residuos sólidos, movilidad ,refrigerios.	
2.2 Elaboración Plan de gestión para eliminación de residuos sólidos	— Estudiante De La Especialidad Salud Familiar Y Comunitaria De La Usat — Familias Del P.J Ramiro Prialé	Laptop, lapiceros (rojo, azul), papel bond, Copias, impresiones, anillado, movilidad	
3.1. Taller de reciclaje	— Estudiante de la especialidad de salud familiar y comunitaria	papel bond, papelotes, cartulinas, plumones, pinturas, pinceles, escarache, temperas, tijera,	

	<ul style="list-style-type: none"> — licenciadas en enfermería del puesto de salud Culpón — Familias del P.J Ramiro Priale 	Imperdibles, pegamento, pistola de silicona, silicona, solapines, material reciclable, alquiler de local, movilidad, refrigerios	
3.2. Instalación de contenedores en el PJ, Ramiro Priale	<ul style="list-style-type: none"> — Municipalidad de José Leonardo Ortiz — Familias del P.J Ramiro Priale 	Oficios, lapiceros (rojo, azul), papel bond, Copias, impresiones, anillado, movilidad	
	<ul style="list-style-type: none"> — Municipalidad de José Leonardo Ortiz — Familias del P.J Ramiro Priale 	Laptop, USB, folder manilo + faster lapiceros, papel sabana, plumones, papel bond, copias,	

3.3 Implementación de 01 centro de acopio.		impresiones, alquiler de local	
3.4 Preparación de abono orgánicos	<ul style="list-style-type: none"> — Municipalidad de José Leonardo Ortiz — Familias del P.J Ramiro Priale 	Residuos sólidos orgánicos, bolsas, especialista para abono, alquiler palanas, alquiler picos, alquiler carretillas	
CONDICIONES PREVIAS			

PARTIDAS PRESUPUESTARIAS		CONTRIBUCIONES EXTERIORES EFECTIVO		CONTRIBUCIONES LOCALES Y VALORIZACIÓN		COSTO TOTAL DEL PROYECTO
		APORTE SOLICITADO	USAT	MUNICIPIO	BENEFICIARIO	
	A. COSTES DIRECTOS					
A.I	Infraestructura, construcción	0.00	0.00	0.00	0.00	
A.II	Equipos, materiales y suministros	18,158.00	2,428.50	12,869.70	624.80	18,158.00
A.III	Personal local	48,000.00	0.00	48,000.00	0.00	48,000.00
A.IV	Viajes, estancias y dietas	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
A.V	Funcionamiento	5,500.00	5,500.00	800.00	0.00	6,300.00
	SUBTOTAL COSTES DIRECTOS	71,658.00	7,928.50	61,669.70	624.80	71,658.00
	Porcentaje Euros total de c. Directos	-	-	-	-	-
	B. COSTES INDIRECTOS					
B. I	Gastos Administrativos ONG Española	800.00	0.00	800.00	0.00	800.00
B.II	Gastos administrativos ONG Local	800.00	0.00	800.00	0.00	800.00
	SUBTOTAL COSTES INDIRECTOS	1,600.00	0.00	1,600.00	0.00	1,600.00
	TOTAL, GENERAL EUROS	73,258.00	7,928.50	63,269.70	624.80	73,258.00
	Porcentaje Total del Proyecto	100%	11%	0.86	0.01	98%

RUBRO	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO Nuevos Soles	COSTE TOTAL S/	USAT	Municipio
II. EQUIPOS MATERIALES Y SUMINISTROS				16,417.00	3,239.50	11,798.20
1.1. Talleres de capacitación sobre la eliminación de residuos solidos.				2,771.00	253.00	2,375.00
INSUMOS				0.00	0.00	0.00
laptop	unidad	1	1500.00	1500.00		1500.00
papel sabana	unidad	20	0.50	10.00	10.00	
Plumones(azul , negro ,rojo)	caja	8	30.00	240.00	0.00	240.00
papel bond(A4 - 75gr)	millar	2	14.00	28.00	28.00	
Imperdibles	caja	2	10.00	20.00		20.00
Goma	unidad	4	7.50	30.00		30.00
tijera	unidad	2	1.50	3.00		
cartulina (verde, amarillo, celeste, blanca)	unidad	20	0.50	10.00		
cinta maskintape	unidad	3	3.00	9.00	9.00	
lapiceros (rojo , azul, negro)	caja	3	20.00	60.00		60.00
Folders manila + faster	ciento	1	30.00	30.00		30.00
cinta de embalaje	unidad	2	3.00	6.00	6.00	
copias	unidad	200	0.10	20.00		20.00
impresiones	unidad	200	0.30	60.00		30.00
SERVICIOS						
alquiler de local	dia	1	100.00	100.00		
refrigerios	unidad	250	1.50	375.00		375.00
ponente especialista en tema de residuos sólidos.	dia	1	200.00	200.00	200.00	
proyector multimedia	dia	1	50.00	50.00		50.00
movilidad	dia	1	20.00	20.00		20.00

1.2. Taller educativo sobre cómo cuidar nuestro medio ambiente.				2,896.00	253.00
INSUMOS				-	-
laptop	unidad	1	1500.00	1500.00	
papel sabana	unidad	20	0.50	10.00	10.00
Plumones(azul , negro ,rojo)	caja	8	30.00	240.00	0.00
papel bond(A4 - 75gr)	millar	2	14.00	28.00	28.00
Imperdibles	caja	2	10.00	20.00	
Goma	unidad	4	7.50	30.00	
tijera	unidad	2	1.50	3.00	
cartulina (verde, amarillo, celeste, blanca)	unidad	20	0.50	10.00	
cinta maskintape	unidad	3	3.00	9.00	9.00
lapiceros (rojo , azul, negro)	caja	3	20.00	60.00	
Folders manila + faster	ciento	1	30.00	30.00	
cinta de embalaje	unidad	2	3.00	6.00	6.00
copias	unidad	200	0.10	20.00	
impresiones	unidad	200	0.30	60.00	
SERVICIOS					
alquiler de local	dia	1	100.00	100.00	
refrigerios	unidad	250	2.00	500.00	
ponente especialista en tema de residuos sólidos.	dia	1	200.00	200.00	200.00
proyector multimedia	dia	1	50.00	50.00	
movilidad	dia	1	20.00	20.00	
1.3. Elaboración de material audiovisual educativa e informativa.				754.00	339.00
INSUMOS					
cartulina (verde, amarillo, celeste)	unidad	30	0.50	15.00	15.00
tijera	unidad	5	2.00	10.00	
Goma	unidad	5	5.00	25.00	
tripticos	unidad	500	0.50	250.00	
gigantografia	unidad	5	50.00	250.00	250.00
folfer manila+faster	ciento	2	30.00	60.00	60.00
papel bond	millar	1	14.00	14.00	14.00
copias	unidad	500	0.10	50.00	
impresiones	unidad	100	0.30	30.00	
SERVICIOS					
movilidad	dia	5	10.00	50.00	

1.4. Organizar un pasacalle sobre los residuos solidos				1,166.10	435.50	490.60
INSUMOS				0.00	0.00	0.00
cartulina (verde, amarillo, celeste)	unidad	50	0.50	25.00	25.00	
Goma	unidad	10	3.00	30.00		
tijera	unidad	20	2.00	40.00		40.00
gigantografia	unidad	5	50.00	250.00	250.00	
globos	bolsa	5	7.50	37.50	37.50	
paliglobos	unidad	200	0.10	20.00	20.00	
megafono	unidad	2	42.80	85.60		85.60
papel crepe	unidad	50	1.00	50.00	50.00	
papel bond	millar	2	14.00	28.00	28.00	
cajas de carton	unidad	50	1.00	50.00		
papel luste	unidad	50	0.50	25.00	25.00	
objetos hechos con material reciclado	unidad	30	2.00	60.00		
copias	unidad	500	0.10	50.00		50.00
impresiones	unidad	100	0.30	30.00		30.00
SERVICIOS						
mototaxis	unidad	10	10.00	100.00		
gasolina	galon	10	13.50	135.00		135.00
refrigerios	unidad	100	1.50	150.00		150.00

2.1 Gestionar con la municipalidad para el recojo de los residuos sólidos.				934.30	<u>289.00</u>	880.00
usb	unidad	1	50.00	50.00		50.00
papel bond	millar	1	14.00	14.00	14.00	
folder manila + faster	ciento	1	30.00	30.00	30.00	
papel sabana	unidad	10	0.50	5.00	5.00	
cinta maskintape	unidad	2	2.50	5.00		
lapiceros (rojo , azul)	caja	2	20.00	40.00		40.00
Plumones(azul , negro ,rojo)	caja	8	30.00	240.00	240.00	240.00
impresiones	unidad	1	0.30	0.30		
copias	unidad	300	0.10	30.00		30.00
SERVICIOS						
alquiler de local y de proyector audiovisual	dia	2	50.00	100.00		100.00
ponente especialista en tema de residuos sólidos.	dia	1	100.00	100.00		100.00
movilidad	dia	1	20.00	20.00		20.00
refrigerios	unidad	300	1.00	300.00		300.00
2.2. Elaboración Plan de gestión para eliminación de residuos sólidos				1,618.00	<u>98.00</u>	20.00
laptop	unidad	1	1500.00	1500.00		1500.00
lapiceros (rojo , azul)	caja	2	20.00	40.00	40.00	
papel bond	millar	1	14.00	14.00		14.00
copias	unidad	60	0.10	6.00		6.00
impresiones	unidad	30	0.30	9.00	9.00	
anillado	unidad	3	3.00	9.00	9.00	
SERVICIOS						
movilidad	dia	4	10.00	40.00	40.00	

3.1. Taller de reciclaje.				1,074.00	514.00	560.00
papel bond	millar	1	14.00	14.00	14.00	
papelotes	unidad	10	0.50	5.00	5.00	
cartulinas	unidad	10	0.50	5.00	5.00	
plumones	caja	8	30.00	240.00	240.00	
pinturas	unidad	15	5.00	75.00		75.00
pinceles	unidad	50	1.00	50.00		50.00
escarche	unidad	15	10.00	150.00	150.00	
temperas	caja	10	7.50	75.00		75.00
tijera	unidad	50	2.00	100.00	100.00	
Imperdibles	caja	2	10.00	20.00		20.00
pegamento	unidad	15	2.00	30.00		30.00
pistola de silicona	unidad	10	12.00	120.00		120.00
silicona	unidad	50	0.50	25.00		25.00
solapines	unidad	50	0.10	5.00		5.00
material reciclable	unidad	50	0.00	0.00		
SERVICIOS						
alquiler de local	dia	1	50.00	50.00		50.00
movilidad	dia	1	20.00	20.00		20.00
refrigerios	unidad	60	1.50	90.00		90.00
3.2. Instalación de contenedores en el PJ, Ramiro Priale				158.00	58.00	20.00
lapiceros (rojo , azul)	caja	2	20.00	40.00	40.00	
papel bond	millar	1	14.00	14.00		14.00
copias	unidad	60	0.10	6.00		6.00
impresiones	unidad	30	0.30	9.00	9.00	
anillado	unidad	3	3.00	9.00	9.00	
SERVICIOS						
movilidad	dia	4	20	80		

3.3. Implementación de 01 centro de acopio.				4,055.60	68.00	3,982.60
laptop	unidad	1	1500.00	1500.00		1500.00
usb	unidad	1	50.00	50.00		50.00
folder manila + faster	ciento	1	20.00	20.00	20.00	
lapiceros	caja	1	20.00	20.00	20.00	
papel sabana	unidad	10	0.50	5.00		
plumones	caja	1	30.00	30.00		30.00
papel bond	millar	2	14.00	28.00	28.00	
copias	unidad	20	0.10	2.00		2.00
impresiones	unidad	2	0.30	0.60		0.60
SERVICIOS						
alquiler de local	mes	12	200.00	2400.00		2400.00
3.4. Preparación de abono orgánicos				990.00	0.00	990.00
Residuos sólidos orgánicos			0.00	0.00		
bolsas	paquete	2	20.00	40.00		40.00
SERVICIOS						
especialista para abono	dia	2	300.00	600.00		600.00
alquiler palanas	unidad	30	5.00	150.00		150.00
alquiler picos	unidad	30	5.00	150.00		150.00
alquiler carretillas	unidad	10	5.00	50.00		50.00

A.III. PERSONAL LOCAL				48,000.00	0.00	48,000.00
Equipo Técnico						
Técnico responsable del proyecto	1	12	3,000.00	36,000.00		36,000.00
Asistente Contable	1	6	2,000.00	12,000.00		12,000.00
A.IV VIAJES, ESTANCIAS Y DIETAS						
A.V FUNCIONAMIENTO				5,500.00	5,500.00	0.00
Combustible seguimiento	Mes	12	300.00	3,600.00	3,600.00	
Materiales de oficina	Mes	12	150.00	1,800.00	1,800.00	
Gastos bancarios	Global	1	100.00	100.00	100.00	
SUBTOTAL COSTES DIRECTOS				69,917.00	7,807.50	7,807.50
BII.- COSTOS INDIRECTOS						
B.I Gastos administrativos de la cooperante	Global	1.00	800.00	800.00		800.00
B.II Gastos administrativos de la contraparte local	Global	1.00	800.00	800.00		800.00
SUBTOTAL COSTES INDIRECTOS				1,600.00	0.00	1,600.00
TOTAL				71,517.00	7,807.50	9,407.50