# PODER EJECUTIVO DECRETOS

# DECRETO EJECUTIVO No 39760 -S

# El PRESIDENTE DE LA REPÚBLICA Y EL MINISTRO DE SALUD

En uso de las facultades que les confieren los artículos 50, 140 incisos 3) y 18) y 146 de la Constitución Política; 25 inciso 1), 27 inciso 1) y 28 párrafo segundo inciso b), de la Ley N ° 6227 del 2 de mayo de 1978 "Ley General de la Administración Pública"; 1, 2, 4, 7 y 263 de la Ley N ° 5395 del 30 de octubre de 1973 "Ley General de Salud"; 1, 2 y 6 de la Ley N° 5412 del 8 de noviembre de 1973 "Ley Orgánica del Ministerio de Salud"; 69 de la Ley N°. 7554 del 04 de octubre de 1995 "Ley Orgánica del Ambiente"; 2, 3, 7, 8 y siguientes de la Ley No. 8839 del 24 de junio de 2010 "Ley para la Gestión Integral de Residuos"; 1 del Decreto Ejecutivo N° 33477-S-MP del 23 de noviembre del 2006 "Declara de Interés Público y Nacional las Iniciativas Tendientes a Brindar una Solución Integral al Problema de los Desechos en nuestro País"; 1 del Decreto Ejecutivo Decreto Ejecutivo No. 37567-S-MINAET-H del 2 de noviembre del 2012 "Reglamento General a la Ley para la Gestión Integral de Residuos"; y el artículo 18 del Decreto Ejecutivo N° 36093-S del 15 de julio del 2010 "Reglamento sobre el Manejo de Residuos Sólidos Ordinarios".

#### **CONSIDERANDO:**

l°—Que todas las personas tienen derecho a un ambiente sano y ecológicamente equilibrado y es deber del Estado garantizar este derecho.

2º—Que la salud de la población es un bien de interés público tutelado por el Estado.

3º—Que la gestión no integral de los residuos sólidos representa uno de los principales problemas que se enfrenta como Nación, lo cual ocasiona importantes impactos en la salud y el ambiente. El tema de la Gestión Integral de Residuos desde la institucionalidad costarricense y principalmente del Ministerio de Salud, como ente rector, ha sido preocupación constante en la búsqueda de soluciones eficientes, eficaces y colectivas.

4º—Que el Ministerio de Salud en el ejercicio de sus competencias como rector en la materia, debe desarrollar la Estrategia Nacional para la Separación, Recuperación y Valorización de Residuos (ENSRV), así como su adaptación y evaluación periódica.

5 º—Que uno de los principios generales que fundamentan la gestión integral de residuos es la corresponsabilidad social y requiere la participación conjunta, coordinada y diferenciada de todos los productores, importadores, distribuidores, consumidores, gestores de residuos, tanto públicos como privados.

6º— Que de conformidad con el artículo 12 bis del Decreto Ejecutivo No. 37045 de 22 de febrero de 2012 y su reforma "Reglamento a la Ley de Protección al Ciudadano del Exceso de Requisitos y Trámites Administrativos", la persona encargada de la Oficialía de Simplificación de Trámites del Ministerio de Salud, ha completado como primer paso la Sección I denominada Control Previo de Mejora Regulatoria, que conforma el formulario

de Evaluación Costo Beneficio. Las respuestas brindadas en esa Sección han sido todas negativas, toda vez que la propuesta no contiene trámites ni requisitos.

7º—Que por lo anterior, se hace necesario y oportuno oficializar la Estrategia Nacional para la Separación, Recuperación y Valorización de Residuos, que permita realizar una eficiente gestión integral de residuos valorizables, mejorando los indicadores de salud y ambiente, mismos que nos proporcionará una mejor calidad de vida.

POR TANTO,

#### DECRETAN:

# "OFICIALIZACIÓN DE LA ESTRATEGIA NACIONAL PARA LA SEPARACIÓN, RECUPERACIÓN Y VALORIZACIÓN DE RESIDUOS"

Artículo 1°.— Oficialícese para efectos de su implementación obligatoria la 
"Estrategia Nacional para la Separación, Recuperación y Valorización de Residuos", 
con el objetivo de desarrollar un modelo inclusivo para la gestión integral de los residuos 
sólidos en el país que permita el fortalecimiento de las capacidades entre el sector público, 
sector privado y sociedad civil, del 2016 al 2021, la cual está contenida en el anexo al 
presente decreto.

Artículo 2º— El Ministerio de Salud velará por la correcta implementación de la Estrategia Nacional para la Separación, Recuperación y Valorización de Residuos. Asimismo, coordinará la revisión de esta Estrategia cada tres años contados a partir de su publicación, en coordinación con todos los actores que figuren como responsables y corresponsables en el cumplimiento de sus acciones, metas y componentes. La Estrategia Nacional para la Separación, Recuperación y Valorización de Residuos está disponible en la página electrónica del Ministerio de Salud: www.ministeriodesalud.go.cr

Transitorio Único: Los fabricantes, importadores, distribuidores y comercializadores de recipientes para contener residuos tienen un plazo de un año contado a partir de la publicación del presente decreto, para el cumplimiento del código de colores aquí establecido.

Artículo 3º.— Rige a partir de su publicación.

Dado en la Presidencia de la República. San José, a los once días del mes de mayo del dos mil dieciséis.

LUIS GUILLERMO SOLÍS RIVERA

DR. FERNANDO LLORCA CASTRO

MINISTRO DE SALUD

1 vez.—Solicitud N° 59964-17560.—O. C. N° 28561.—( D39760-IN2016046021 ).









# Estrategia Nacional de Separación, Recuperación y Valorización de Residuos (ENSRV)

2016-2021

San José, Costa Rica

Abril 2016

363,728

E82EE Costa Rica. Ministerio de Salud.

Estrategia nacional para la separación, recuperación y valorización de residuos.2016-2021. 1 ed. San José, . – 1". ed.—San José, Costa Rica: Ministerio de Salud, 2016. p.; 27x21 cm.

## ISBN 9977-62-168-5

- 1. Salud Pública. 2. Gestión de Residuos. 3. Valorización de residuos 4. Salud Ambiental.
- 5. Costa Rica. 6. Separación de Residuos. 7. Recuperación de residuos. V. Título

# Estrategia Nacional para la Separación, Recuperación y Valorización de Residuos - ENSRV-

## Créditos

Ministro de Salud

Fernando Llorca Castro

Viceministra de Salud

María Esther Anchía Ángulo

Ministro de Ambiente y Energía

Edgar Gutiérrez Espeleta

Viceministra de Ambiente

Irene Cañas Díaz

Asociación Empresarial para el Desarrollo

Presidente de Junta Directiva

Luis Javier Castro Lachner

Directora Ejecutiva

Silvia Lara Povedano

Equipo Técnico Conductor de la Estrategia:

Dirección de Protección al Ambiente Humano

Eugenio Androvetto Villalobos; Director

Unidad de Administración de los Servicios de Salud en Ambiente Humano

Olga Segura Cárdenas, Coordinadora Gestión Integral de Residuos

Ministerio de Ambiente y Energía

Dirección de Gestión de la Calidad Ambiental

Olman Mora Navarro

Rosario Zúñiga Bolaños

Asociación Empresarial para el Desarrollo

Manfred Kopper Castro, Director Dimensión Ambiental

Daniela Retana Corrales

Jessie Vega Méndez

Manuela Pombo Polanco

San José, Costa Rica, Abril 2016

# Acrónimos y Abreviaturas

ACEPESA: Asociación Centroamericana para la Economía, Salud y el Ambiente

CCSS: Caja Costarricense del Seguro Social CONARE: Comisión Nacional de Rectores

DA: División Administrativa

DINADECO; Dirección Nacional Desarrollo de la Comunidad

DPAH: Dirección Protección al Ambiente Humano

DPEEAS: Dirección Planificación Estratégica y Evaluación Acciones Salud

DGASS: Dirección de Garantía al Acceso de Servicios de Salud

DVS: Dirección de Vigilancia de la Salud DPS: Dirección de Promoción de la Salud

DRPIS: Dirección de Regulación de Productos de Interés Sanitario DDCTS: Dirección Desarrollo Científico y Tecnológico en Salud

DRS: Direcciones de Rectoría de la Salud: Nivel Regional y Nivel Local

ENSRVR; Estrategia de Separación, Recolección y Valorización de Residuos

GAM: Gran Área Metropolitana

IFAM: Instituto de Fomento y Asesoría Municipal

INA: Instituto Nacional de Aprendizaje

INTECO: Instituto de Normas Técnicas de Costa Rica MEIC: Ministerio de Economía, Industria y Comercio

MEP: Ministerio de Educación Publica MINAE: Ministerio de Ambiente y Energía

UCCAEP: Unión Costarricense de Cámaras de Empresarios Privados

UNGL: Unión Nacional Gobiernos Locales

Tabla de Contenido	
Presentación	6
Introducción	7
I Capitulo: Marco jurídico que enmarca la ENSRV	7
II Capitulo: Situación Nacional de la gestión integral de Residuos en Costa Rica	10
III. Capitulo: Objetivo, Principios, enfoques Orientadores y componentes de la ENSRV	13
3.1 Objetivo	13
3.2 Principios orientadores	13
3.3 Enfoques Orientadores	14
3.4 Componentes de la ENSRV	17
IV. Capitulo: Metodología, Meta y Coordinación Intersectorial	18
4.1 Metodología	18
4.2 Meta Nacional	19
4.3 Coordinación Intersectorial	20
V. Capitulo: Componentes y ejes tranvesrales de la ENSRV	21
5-1 Componente 1: Mecanismos para armonizar el sistema de separación de residuos en el ámbito nacional	21
5.2 Componente 2: Mecanismos para armonizar el sistema de recolección de los residuos en el ámbito nacional	32
5.3 Componente 3: Formalización y fortalecimiento del sector de los recuperadores y las recuperadoras de residuos valorizables	40
5.4 Ejes transversales de la ENSRV	45
VI. Capitulo Plan de Acción	47
VII Capitulo: Sistema de Monitoreo y Evaluación	54
Bibliografía	62
Anexos:	64
Anexo 1 Participantes-en el proceso de Consulta	65
Anexo 2: Fotografías del proceso de Consulta	71
Anexo 3: Obligaciones para los patronos según la CCSS	75
Anexo 4: Escala de Salarios de Contribución para Trabajadores Independientes	76
Anexo 5: Obligaciones para los Trabajadores Independientes	76

## Presentación

El tema de la Gestión Integral de Residuos desde la institucionalidad costarricense y principalmente del Ministerio de Salud, como ente rector, ha sido preocupación constante en la búsqueda de soluciones eficientes, eficaces y colectivas. Es a partir del 2010 con la aprobación de la Ley para la Gestión Integral de Residuos No.8839, que visionariamente pretende inducir y facilitar a todos los actores del desarrollo (empresas, instituciones, municipalidades y comunidad en general) para que se asuma una mayor responsabilidad en la gestión de los mismos, según su quehacer diario.

Es decir, es potenciar los principios de solidaridad y responsabilidad compartida pero diferenciada, que la Ley nos llama a poner en práctica para alcanzar el éxito en la gestión de los residuos.

Es en el Plan Nacional para a la Gestión Integral de Residuos 2016-2021, que se establece el diseño y puesta en práctica de una Estrategia Nacional de Reciclaje, misma que en su sentido más amplio e inclusivo se ha denominado como la Estrategia Nacional de Separación, Recuperación y Valorización de Residuos (ENSRV) y que se compone de cinco ejes temáticos a saber:

- Mecanismos para armonizar el sistema de separación de residuos en el ámbito nacional
- Mecanismos para armonizar el sistema de recuperación de residuos en el ámbito nacional
- 3. Fortalecimiento del sector de recuperadores y recuperadoras de residuos
- 4. Bolsa virtual para la comercialización de residuos valorizables
- Herramienta para la valorización de los residuos (ciclo de vida de los productos y sus materiales).

El proceso de consulta intersectorial ha sido altamente participativo y al momento, se ha avanzado en el diseño de los componentes uno, dos y tres y que son los que exponemos en el presente documento. Durante el segundo semestre del 2016 se prevé el inicio de consulta intersectorial para los componentes cuatro y cinco.

Finalmente es necesario, reconocer el esfuerzo de convocatoria y diseño de la ENSRV, que ha realizado el equipo coordinador representado por el Ministerio de Salud, el Ministerio de Ambiente y Energía y la Asociación Empresarial para el Desarrollo (AED) que ha venido facilitando junto al equipo coordinador la consulta con los diversos sectores vinculados con la gestión de los residuos sólidos valorizables.

Estamos seguros, que el trabajo conjunto y participativo nos llevará a realizar una eficiente gestión integral de residuos valorizables, mejorando los indicadores de salud y ambiente, mismos que nos proporcionará una mejor calidad de vida.

Fernando Llorca Castro

Ministro de Salud

## Introducción

En el año 2010, se aprobó de la Ley de Gestión Integral de Residuos (No.8839), la cual responsabiliza a las municipalidades de la gestión integral de los residuos generados en su cantón y a todos los actores que intervienen en el ciclo de vida útil del producto cuando se convierten en residuos, tales como: fabricantes, importadores, comerciantes, distribuidores, consumidores y gestores de residuos a contribuir en dicha gestión integral de los residuos.

Para ese año de acuerdo con los registros del Ministerio de Salud de los 81 cantones del país 64 cantones (72% del total) contaban con un Plan Municipal de Gestión Integral de Residuos Sólidos.

Según datos del Estado de la Nación, 47 cantones cuentan con oficinas de gestión ambiental, lo que representa un 54% del total; por lo que solo un 14% de estos contienen datos confiables sobre composición de residuos sólidos. Asimismo, el 14% de los cantones tienen reglamentos específicos para el manejo de los residuos sólidos.

En lo que corresponde a la separación de residuos, 19 cantones realizaban esta labor, lo que representa un 23%, para su posterior reúso y reciclaje. Se ha estimado que los rellenos sanitarios reciben el 58.3% de los residuos sólidos recolectados, los vertederos controlados un 19.8% y los botaderos a cielo abierto un 21.3%. El total de residuos sólidos recolectados durante el año 2014, fueron 4000 toneladas diarias que se dispusieron en rellenos sanitarios o vertederos, produciendo aproximadamente 1.378.210 toneladas de Carbono equivalente, de acuerdo con la Tercera Comunicación Nacional Convención Marco de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático (2014) las cuales representa el 15.7% del Inventario Nacional de emisiones de gases de efecto invernadero (GEI).

Asimismo, en el 2010 fue lanzada la Política Nacional para la Gestión Integral de Residuos 2010-2012, la cual, "Representa un cambio de paradigma en el tema del manejo de los residuos en nuestro país, adoptando una perspectiva preventiva y distributiva en la responsabilidad compartida por parte de su gestión entre todos los sectores de la sociedad, de manera extendida pero diferenciada, induciendo la adopción de procesos sostenibles de producción y consumo, así como en el manejo seguro y ambientalmente adecuado de los residuos que se generan en los procesos post-industrial y post-consumo".

Dicha Política indica claramente la necesidad de establecer responsabilidades en el ciclo de vida de los residuos y establece la adopción de procesos sostenibles tanto de producción como de consumo, con el fin de que exista un equilibrio entre la producción de residuos como los electrónicos y empresas que se dediquen a su valorización.

En este contexto surge la iniciativa de generar un proceso para la construcción colectiva de una estrategia, que tendría como objetivo desarrollar un modelo inclusivo para la gestión integral de los residuos sólidos en el país que permita el fortalecimiento de las capacidades entre el sector público, sector privado y sociedad civil.

I Capitulo: Marco Jurídico que enmarca la Estrategia Nacional para la Separación, Recuperación y Valorización de Residuos 1.1 Ley para la Gestión Integral de Residuos (Ley No. 8839)

A partir del 13 julio del 2010, entra en vigencia en Costa Rica la Ley para la Gestión Integral de Residuos (Ley No. 8839), publicada en la Gaceta No. 135, la cual tiene como objeto regular la gestión integral de residuos y el uso eficiente de los recursos, mediante la planificación y ejecución de acciones regulatorias, operativas, financieras, administrativas, educativas, ambientales y saludables de monitoreo y evaluación.

Es una Ley que nace de una necesidad expresada por los distintos sectores y actores públicos y privados de una solución definitiva y sostenible para la problemática de los residuos a nivel nacional.

La participación social es una de las fortalezas importantes en la creación de este instrumento legal, pues ha sido elaborada por medio de un proceso participativo y ha derivado en la construcción de soluciones de manera conjunta e integrada.

El proceso de construcción de esta ley ha permitido acercar el sector público y privado y, a su vez, delimitar competencias y definir responsabilidades, incorporando el principio de responsabilidad compartida, pero diferenciada; así como, la responsabilidad extendida del productor.

Elimina la duplicidad de competencias institucionales en el tema del manejo integral de residuos y promueve la valorización de los residuos, empezando por reemplazar del marco normativo nacional el término de "desecho" por "residuo" y, fomentando la separación y clasificación a partir de la fuente.

Por su parte, autoriza a las organizaciones del sector público para que promuevan la compra y utilización de materiales sustentables con el ambiente, y autoriza a las Municipalidades, para que desarrollen tecnologías alternativas para el manejo integral de los residuos, siempre y cuando sean menos contaminantes Además, incentiva la participación de los sectores vinculados a la gestión integral de residuos en el ámbito nacional en la formulación y construcción de la política, plan y los reglamentos técnicos.

La Ley define los grupos de distintos tipos de residuos (ordinarios, manejo especial y peligrosos) y establece claramente los principios de jerarquización en la gestión integral de residuos.

1.2 Reglamentación asociada a la Gestión Integral de Residuos

Para hacer operativa una ley debe contar con su respectiva reglamentación. Actualmente, en el tema de la Gestión Integral de Residuos, Costa Rica cuenta con una serie de Reglamentos publicados y asociados a la Ley para la Gestión Integral de Residuos. Estas regulaciones son:

a) Reglamento General a la Ley para la Gestión Integral de Residuos (Decreto No. 37567-S-

MINAET-H, publicado en el diario oficial La Gaceta No. 55 del 19 de marzo del 2013), el cual tiene como objetivo, regular la gestión de los residuos a nivel nacional, a fin de asegurar el trabajo articulado en la gestión integral de residuos para prevenir riesgos sanitarios, proteger y promover la calidad ambiental, la salud y el bienestar de la población.

b) Reglamento para la Gestión Integral de Residuos Electrónicos (Decreto Nº 35933-S, Publicado en el diario oficial La Gaceta Nº 86 del 5 de mayo del 2010), que tiene entre sus objetivos, el reducir la contaminación al ambiente y afectaciones a la salud de la población que provoca la gestión no integral de residuos electrónicos.

- c) Reglamento para la Disposición Final de medicamentos, materia primas y sus residuos (Decreto Nº 36039-S, publicado en el diario oficial La Gaceta Nº 122 del 24 de junio del 2010), el cual tiene como propósito, establecer los requisitos que deben cumplirse para la disposición final de los medicamentos, materias primas y de los residuos del proceso de fabricación y de los análisis de control de calidad de los mismos, desde perspectiva sanitaria y ambiental.
- d) Reglamento Centros de Recuperación de Residuos Valorizables (Decreto Nº 35906-S, publicado en el diario oficial La Gaceta Nº 86 del 5 de Mayo del 2010), donde se establece los requisitos y condiciones físico sanítarias que deben cumplir los centros de recuperación de residuos valorizables para su funcionamiento, en armonía con la salud y el ambiente en el territorio nacional.
- e) Reglamento sobre el manejo de residuos sólidos ordinarios (Decreto Nº 36093-S, publicado en el diario oficial La Gaceta Nº 158 del 16 de Agosto del 2010). Este reglamento tiene como fin la protección de la salud pública y del ambiente, por medio de la gestión integral de los residuos sólidos ordinarios. Regula los aspectos relacionados con la gestión integral de los residuos ordinarios cualquiera que sea la actividad o el lugar de generación, incluyendo principalmente el almacenamiento, recolección, barrido y limpieza de vías y áreas públicas, transporte y transferencias, valorización, tratamiento y disposición final de los residuos sólidos ordinarios.
- f) Reglamento para la elaboración de los Programas de Gestión Ambiental Institucional en el sector público de Costa Rica (Decreto Nº 36499-MINAET -S, publicado en el diario oficial La Gaceta Nº 88 del 9 de mayo del 2011), regulación que establece los lineamientos para que todas las instituciones de la Administración Pública logren formular, actualizar e implementar un Programa de Gestión Ambiental Institucional.
- g) Reglamento sobre Valores Guía en Suelos para la descontaminación de Sitios Afectados por Emergencias Ambientales y Derrames (Decreto No. 37757-S, publicado en el diario oficial La Gaceta Nº 132 del 10 de julio del 2013), marco regulatorio que establece el listado de sustancias químicas y los valores guía a partir de los cuales se podrían provocar alteraciones perjudiciales a la calidad del suelo, a fin de evitar daños a la salud pública y al ambiente; así como establecer los procedimientos administrativos para la gestión del riesgo en casos de contaminación de suelo y medios con lo que éste tenga contacto.
- h) Reglamento General para la Clasificación y Manejo de Residuos Peligrosos (Decreto No. 37788-S-MINAE, publicado en el diario oficial la Gaceta Nº 138 del 18 de julio del 2013, el cual establece las condiciones y requisitos para la clasificación de los residuos peligrosos, así como las normas y procedimientos para la gestión de éstos, desde una perspectiva sanitaria y ambientalmente sostenible.
- i) Reglamento para la declaratoria de residuos de manejo especial (Decreto No. 38272-S, publicado en el diario oficial la Gaceta Nº 58 del 24 de marzo del 2014). Este reglamento tiene como objetivos:
- a. Establecer los criterios generales y el procedimiento general para la gestión de los residuos declarados como residuos de manejo especial,

- b. Establecer los diferentes niveles de responsabilidad y proponer formas de organizaciones y participación en el manejo de esta clase de residuos de manejo especial por parte de los productores, importadores, distribuidores, comercializadores, generadores y gestores; así como las municipalidades.
- c. Promover a través de los Planes de Cumplimiento y los Planes Municipales de Gestión Integral de Residuos Sólidos, la reducción de los residuos de manejo especial enviados a tratamiento y a sitios de disposición final.
- j) Oficialización de la Metodología para Estudios de Generación y Composición de Residuos Sólidos Ordinarios (Decreto No. 37745-S, publicado en el diario oficial La Gaceta No. 139 del 19 de julio del 2013. Es un instrumento de referencia para que las Municipalidades del país ejecuten estudios que permitan conocer la cantidad y composición de los residuos sólidos ordinarios generados, con el fin de permitir una planificación y un monitoreo de la implementación de la gestión integral de los residuos sólidos ordinarios.

# II Capitulo

# Situación Nacional de la Gestión Integral de Residuos en Costa Rica

Según datos del INEC (Censo Nacional 2011), el 84% de las viviendas cuenta con servicio de recolección de residuos por medio de camión recolector, en tanto que el 10% los queman, un 5% los entierran o disponen en huecos y el porcentaje restante, los tiran a los cuerpos de agua.

En cuanto a la separación de residuos en al menos 3 categorías, a nivel nacional, un 41% indica separar el plástico, vidrio y aluminio. Por otro lado un 35,8% de la población manifiesta separar el papel; mientras que un 39% indica separar los restos orgánicos. A nivel rural, la situación que se presenta es un poco diferente, ya que el porcentaje de familias que separan el plástico, vidrio y aluminio es un 4,7% mayor que en la zona urbana, al igual que la separación de los restos orgánicos los cuales son un 21,4% mayor en la zona rural que en la urbana.

Actualmente, de las 4000 toneladas de residuos sólidos generadas diariamente en el país ; 3000 toneladas se reciclan, se exportan o llegan a rellenos sanitarios. Quedan aproximadamente 1000 toneladas de residuos que se depositan en vertederos, en las calles, ríos, lotes baldíos, y otros. Dada esta situación el Plan Nacional de Desarrollo 2015-2018 plantea la meta de que al menos un 15% de esas 4000 toneladas diarias que actualmente no se gestionan integralmente; se les debe en los próximos tres años dar un tratamiento integral.

Sumado a estos datos, en febrero del 2016 la Contraloría General de la Republica emitió el informe N.º DFOE-DL-IF-01-2016; donde evaluó la gestión llevada a cabo por los 81 gobiernos locales en cuanto a la prestación accesible, selectiva, periódica y eficiente del servicio de recolección de residuos ordinarios. El período objeto de análisis fue el comprendido entre el 01 de enero de 2014 y el 31 de diciembre de 2014 y entre los principales resultados destacan:

- En 70 de los 81 gobiernos locales, existen algunas comunidades que no tienen acceso al servicio de recolección de residuos municipal. Se estima que son 87 distritos de 481, los que no tienen acceso a dicho servicio municipal. En consecuencia, en las comunidades donde no existe el servicio, sus habitantes por lo general, recurren a utilizar métodos o prácticas no controladas, tales como: enterrarlos, quemarlos o botarlos en un lote baldío.
- Las frecuencias definidas en la recolección de residuos en algunos casos, presentan riesgos asociados al hecho de que los ciudadanos se vean motivados a utilizar prácticas como la quema de residuos o su disposición en cuerpos de agua, o bien, que no se brinde la igualdad en el trato a los usuarios del servicio cuando se cobra una misma tasa por el servicio de recolección, pero con frecuencias de recolección distintas.
- El acceso y la frecuencia de un servicio que le garantice a los ciudadanos la recolección de residuos selectiva sigue siendo limitado, ya que en la mayoría de gobiernos locales no se realiza, se carecen de datos para demostrar el avance, solo ofrecen campañas de recolección ocasionales o los porcentajes de recuperación de residuos son poco significativos.

 Estas situaciones incidieron para que en el año 2014, el porcentaje nacional de recuperación de residuos municipal destinados al reciclaje y compostaje, no superara el 1,26%, es decir, de 961,5 mil toneladas recolectadas en ese año, se recuperaron para la valorización 12,1 mil toneladas y las restantes 949,4 mil toneladas, se enviaron a rellenos sanitarios y vertederos municipales.

El servicio de recolección de residuos presenta debilidades en el diseño de las rutas de recolección, casi la mitad de los camiones recolectores municipales no se encuentran en óptimas condiciones, y el extenso recorrido realizado en el transporte de los residuos hasta los sitios de disposición final por algunas municipalidades, son factores que tienen repercusiones en la eficiencia, continuidad y la cobertura del servicio de recolección.

La Contraloría General de la Republica en su informe N.º DFOE-DL-IF-01-2016 llega a la conclusión de que ".... la mayoría de gobiernos locales no han demostrado que el servicio de recolección de residuos a su cargo, se brinda en apego a principios de eficacia y eficiencia, de modo que se atiendan completamente las necesidades de todos los habitantes del cantón en esta materia, y a su vez, se garantice la prestación de un servicio con la mejor calidad, con procesos de recolección optimizados, al menor costo posible y orientado a evitar que se siga desperdiciando el valor que realmente tienen los residuos ordinarios..."

# III Capítulo:

Objetivo, Principios Orientadores, Enfoques Orientadores y Componentes de la Estrategia Nacional de Separación, Recuperación y Valorización de Residuos (ENSRV)

# 3.1 Objetivo

Desarrollar un modelo inclusivo para la gestión integral de los residuos sólidos en el país que permita el fortalecimiento de las capacidades entre el sector público, sector privado y sociedad civil, del 2016 al 2021.

- 3.2 Principios orientadores de la Estrategia Nacional de Separación, Recuperación y Valorización de residuos (ENSRV), son:
- 3.2.1 Responsabilidad compartida: La gestión integral de los residuos es una corresponsabilidad social y requiere la participación conjunta, coordinada y diferenciada de todos los productores, importadores, distribuidores, consumidores, gestores de residuos, tanto públicos como privados.
- 3.2.2 Responsabilidad extendida del productor: Los productores o importadores tienen la responsabilidad del producto durante todo el ciclo de vida de este, incluyendo las fases postindustrial y pos consumo. Para efectos de esta ley, este principio se aplicará únicamente a los residuos de manejo especial.
- 3.2.3 Internalización de costos: Es responsabilidad del generador de los residuos su manejo integral y sostenible, así como asumir los costos que esto implica en proporción a la cantidad y calidad de los residuos que genera. En síntesis, la internalización de costos, consiste en que los generadores incluyan en sus costos el valor del tratamiento de los residuos que produce.
- 3.2.4 Prevención en la fuente: La generación de residuos debe ser prevenida prioritariamente en la fuente y en cualquier actividad.
- 3.2.5 Precautorio: Cuando exista peligro de daño grave o irreversible, la falta de certeza científica absoluta no deberá utilizarse como razón para postergar la adopción de medidas eficaces en función de los costos para impedir la degradación del ambiente o la salud.
- 3.2.6 Acceso a la información: Todas las personas tienen derecho a acceder la información que tengan las instituciones públicas y las municipalidades sobre la gestión de residuos.
- 3.2.7 Deber de Informar: Las autoridades competentes y las municipalidades tienen la obligación de informar a la población por medios idóneos sobre los riesgos e impactos a la salud y al ambiente asociados a la gestión integral de residuos. Asimismo, los generadores y gestores estarán obligados a

Informar a las autoridades públicas sobre los riesgos e impactos a la salud y al ambiente asociados a estos.

- 3.2.8 Participación ciudadana: El Estado, las municipalidades y las demás instituciones públicas tienen el deber de garantizar y fomentar el derecho de todas las personas que habitan la República a participar en forma activa, consciente, informada y organizada en la toma de decisiones y acciones tendientes a proteger y mejorar el ambiente.
- 3.2.9 Jerarquización en la Gestión Integral de Residuos: Lo que se pretende es otorgarle un valor a aquellos residuos que aún pueden ser reincorporados a los procesos productivos. La gestión integral de residuos debe hacerse de acuerdo al siguiente orden jerárquico: I. Evitar, II. Reducir, III. Reutilizar, IV. Valorizar, V. Tratar y VI. Disponer.

# 3.3 Enfoques orientadores de la Estrategia Nacional de Separación, Recuperación y Valorización de Residuos (ENSRV), son:

La estrategia fue formulada considerando los siguientes enfoques: Cohesión Social, Derechos Humanos, Diversidad, Igualdad y equidad de Género. Dichas orientaciones permiten transversalmente contribuir al mejoramiento ambiental y al aumento en la calidad de vida de la población, a través de las acciones estratégicas necesarias para la reducción de brechas e inequidades sociales.

#### 3.3.1Calidad

Responde a la necesidad de orientar los procesos de mejoramiento continuo de la calidad de los servicios del Sector así como la formación de los profesionales, de una forma efectiva para proporcionar servicios de adecuada calidad, producir los beneficios esperados, evitar el desperdicio de recursos, la desconfianza de los usuarios y la desmotivación de los funcionarios.

- 3.3.2 Cohesión Social: La construcción de sociedades incluyentes, igualitarias, justas y solidarias, será posible mediante la integración social, la concertación y la participación activa de la ciudadanía. Trabajar con un sentido de cohesión social implica:
- Transformar el enfoque de las políticas públicas y sociales, para que pasen las personas de ser clientela pasiva y vulnerable que requiere de asistencia, a personas sujetos de derechos.
- Desarrollo de capacidades para construir proyectos propios.
- Oportunidades para ejercer capacidades y potencialidades.
- Protección social integral.

 Relación de la pobreza con los residuos: Grandes problemas de residuos en zonas urbanomarginales.

La visión actual del tratamiento de los residuos debe favorecer una cohesión de la sociedad en condiciones igualitarias, justas y solidarias, pues la revalorización de los residuos debe, a su vez, permitir la oportunidad a nuevas formas de acceso; a mejores ingresos económicos para aquellas personas que tradicionalmente han estado en desventaja de índole socioeconómica.

3.3.3 Derechos Humanos, se refiere a los derechos inherentes a la persona humana y a su dignidad, que el Estado está en el deber de respetar, garantizar o satisfacer.

Son exigencias elementales que puede plantear cualquier ser humano por el hecho de serlo, y que tienen que ser satisfechas porque se refieren a necesidades básicas, cuya satisfacción es indispensable para que puedan desarrollarse como seres humanos. Son universales, integrales e innegociables. Los derechos humanos tienen como fin la igualdad, la dignidad, la justicia social y la libertad para todas las personas, sin discriminación alguna.

El enfoque de Derechos Humanos que se contempla en el Plan para la Gestión Integral de Residuos hace referencia al derecho que cada persona tiene de vivir en un ambiente saludable, donde se promueva su salud y se le garantice, junto a su familia, la satisfacción de todas sus necesidades primarias, como el trabajo, la educación, el alimento, la salud e ingresos económicos mínimos para alcanzar una calidad de vida satisfactoria.

3.3.4 Diversidad consiste en posicionar la diversidad como eje de una sociedad para facilitar el reconocimiento de las diferencias, y que sean valoradas como una fuente de riqueza social.

Vivimos en una sociedad donde la multiplicidad e interacción de las diferentes capacidades y características que tienen las personas, pone en evidencia la complejidad de los múltiples factores y elementos que nos conforman, por lo cual no es posible dejar de reconocer la diversidad que nos identifica.

Posicionar la diversidad como elemento central de una sociedad es imprescindible porque no solo facilita que se reconozcan las diferencias, sino que permite que se les valore, como una fuente de riqueza social, sea cual sea el sexo de la persona, edad, etnia, situación económica, escolaridad, nacionalidad, entre otras.

Este enfoque hace referencia a que el disfrute de un ambiente saludable, libre de contaminación, capaz de sostener un sistema de relaciones entre personas de diferentes etnías y sexos, con diferencias de condición socioeconómica, educación y nacionalidad, se base en una visión integradora de dichas diferencias, respetándolas y exaltando el aporte que hacen a la sociedad, así como a su contribución en el mantenimiento de este ambiente, desde la perspectiva de que todo lo bueno o malo que se haga en ese sentido afecta por igual a quienes viven en nuestro territorio y al planeta en general.

3.3.5 Igualdad, Equidad de Género y no Discriminación: En este enfoque las mujeres y los hombres tienen por igual el derecho a disfrutar de un ambiente saludable, libre de contaminación y donde se promueva la salud general de las personas. Asimismo, procura la eliminación de las desigualdades entre hombres y mujeres desde la visión de un tratamiento equitativo e igualitario de su condición humana, social, económica, productiva y educativa.

Las mujeres y hombres tienen iguales derechos (económicos, culturales, sociales, civiles y políticos) y oportunidades, deben participar por igual en todas las esferas de la vida pública y privada, libres para desarrollar sus capacidades y para tomar decisiones.

Ello no significa que deben convertirse en iguales, sino que sus derechos, responsabilidades y oportunidades no dependan de si se es hombre o se es mujer.

La equidad de género es indispensable para la consecución de la igualdad, ya que esta propone un tratamiento diferenciado a mujeres y hombres según las desigualdades que enfrentan. La equidad es el medio para lograr la igualdad y esta última es el resultado y el fin objetivo ulterior.

La equidad de género consiste en la igualdad de derechos que deben tener tanto hombres como mujeres, para así participar por igual en todas las esferas de la vida pública y privada, libres para desarrollar sus capacidades y tomar decisiones.

La no discriminación establece que debe tratarse a todas las personas por igual sin discriminación alguna por razones de sexo, género, etnia, edad, idioma, religión, origen nacional o social, orientación sexual e identidad de género. El principio de igualdad y no discriminación establece que para generar igualdad también deben respetarse las diferencias y donde haya diferencias las acciones del Estado deben abordar las situaciones precisamente atendiendo a ello, para generar la igualdad.

El principio de igualdad y no discriminación establece la necesidad de una atención particular a aquellos grupos y personas que se encuentran en una situación de especial vulnerabilidad o desventaja y que están afectados por una mayor discriminación.

#### 3.3.6 Interinstitucionalidad e intersectorialidad

Consideran la construcción y ejecución de la Estrategia desde una perspectiva del Estado como un todo, donde todos los actores sociales y sectores clave tienen una partición activa y coherente, en la definición, ejecución y evaluación de las acciones en gestión integral de residuos. Implica una efectiva articulación de las instituciones y organizaciones, cada una con su competencia, pero bajo un mismo objetivo y con responsabilidades compartidas pero diferenciadas.

#### 3.3.7 Participación social

Es el derecho a participar en forma consciente, co-responsable, activa e informada de todos los actores sociales, en la identificación, análisis y priorización de necesidades en salud, la formulación de planes y programas, así como en las decisiones relacionadas con su ejecución, evaluación y rendición de cuentas, para garantizar su calidad, eficiencia y efectividad. Todas las personas y grupos sociales tienen derecho a una participación activa, libre, accesible y significativa en el desarrollo de la gestión integral de residuos.

#### 3.3.8 Transparencia

Es la gestión de los asuntos públicos, donde el Estado y las instituciones dan cuenta de sus acciones y todos sus actos a la población y organizaciones públicas y privadas. Implica una relación de confianza entre quien pide o exige la trasparencia y quien la da.

#### 3.4 Definición de Componentes de la Estrategia:

Para facilitar el ordenamiento y sistematización de la información en la Estrategia Nacional de Separación, Recuperación y Valorización de residuos (ENSRV), se trabajará en los componentes, a saber:

Componente 1: Mecanismos para armonizar el sistema de separación de residuos en el ámbito nacional

Componente 2: Armonización del sistema de recolección de residuos en el ámbito nacional.

Componente 3: Formalización y fortalecimiento los recuperadores y las recuperadoras de residuos.

Componente 4: Bolsa Virtual para comercializar los residuos.

Componente 5: Herramienta de valorización de residuos.

# IV Capitulo:

Metodología, Meta y Coordinación y Articulación Nacional de construcción y diseño para la Estrategia Nacional de Separación, Recuperación y Valorización de Residuos (ENSRV)

La ENSRV, es un componente esencial de la Ley de Gestión Integral de Residuos No. 8839, de la Política de Residuos y de los Planes de Gestión Integral de Residuos establecidos en el país. En tal sentido, la presente ENSRV, se regirá por los siguientes principios y enfoques que han inspirado tales documentos.

4.1 Metodología para la construcción y diseño para la Estrategia Nacional de Separación, Recuperación y Valorización de Residuos (ENSRV)

La metodología para la creación de los primeros tres componentes de la ENSRV consistió en convocar a los actores claves de los sectores público, privado y sociedad civil para que participaran de los diferentes talleres realizados.

En cada taller se analizaron varios casos de estudio y se realizó un trabajo grupal en el que los participantes utilizando una metodología de meta-plan simplificada, expusieron sus ideas y realizaron una conversación abierta basada en las preguntas que desde la coordinación del evento se les presentó como potenciadoras del diálogo (Ver Anexos 1 y 2).

Estas ideas fueron agrupadas en grandes temas y luego de un análisis de la información recopilada e investigación bibliográfica se extrajeron los criterios más recurrentes de cada tema así como otras ideas compatibles con los mismos y se formularon las propuestas de cada uno de los componentes que son la base para la presente ENSRV 2016-2021.

Esta estrategia contempla dos componentes adicionales que se desarrollaran en los meses de junio a agosto del 2016 bajo la misma metodología seguida para los componentes 1,2 y 3. Los componentes pendientes de consulta y diseño son:

- Componente 4: Bolsa Virtual para comercializar los residuos: con la cual se plantea desarrollar
  una plataforma virtual para comercialización de los residuos valorizables generados (oferta),
  dinamizando la oferta y la demanda de los mismos, de una manera práctica, amigable y sencilla.
  Además que genere información sobre los residuos valorizables gestionados y que se vincule con
  el Sistema Nacional de Información de Residuos que se prevé en la Ley 8839 y que es
  administrado por el Ministerio de Salud.
- Componente 5: Herramienta de valorización de residuos: para analizar el ciclo de vida de los
  residuos que se generan en el país con el objetivo de determinar la vía más eficiente para su
  separación, recuperación, transporte y valorización, analizando la mejor manera de gestionarlos
  integralmente e ir iniciando con la valoración de posibles sustituciones.
- 4.2 Meta Nacional para la construcción y diseño de la Estrategia Nacional de Separación, Recuperación y Valorización de Residuos (ENSRV)

En el Plan Nacional de Desarrollo 2015-2018, se establece como uno de los resultados del Programa Nacional de Protección y Recuperación del Ambiente Humano; aumentar en un 15% el porcentaje de residuos sólidos gestionados integralmente (recuperación, recolección, separación, reciclaje y disposición final).

Tomando como línea base que para el año 2014 se producían 4000 toneladas diarias a nivel nacional, 3000 toneladas (75%) tuvieron como destino final los rellenos sanitarios, se reciclaron o se exportaron para reciclaje. Quedando aproximadamente 1000 toneladas de residuos que se siguen depositando en vertederos, en las calles, ríos, lotes baldíos, y otros.

La meta que se plantea para la la ENSRV es "Aumentar en un 15% el porcentaje de separación y recuperación de residuos a nivel nacional, para su posterior aprovechamiento.", o sea que del 1,26% que se recupera actualmente en el país de forma diaria, se aumente en un 15% la gestión integrada y sostenible durante los próximos cuatro años.

4.3 Coordinación y Articulación Nacional de construcción y diseño de la Estrategia Nacional de Separación, Recuperación y Valorización de Residuos (ENSRV)

El proceso de construcción y diseño de la ENSRV, se concibió desde la planificación de la misma como un proceso altamente participativo y consultivo. De la misma manera el proceso de implementación exige la participación, coordinación y articulación nacional de los diferentes sectores y actores sociales relacionados con la gestión de residuos en el país, bajo el principio de las responsabilidades conjuntas pero diferenciadas que toda la población y los diversos sectores tenemos para con la gestión integral de residuos valorizables y no valorizables.

Diversas instancias de la institucionalidad nacional y aquellas particulares que ejercer la justicia nacional como la Sala Constitucional de la República, han emitido dictámenes llamando a la coordinación institucional e intersectorial en pro de la eficiencia y eficacia del quehacer institucional. El tema de la gestión integral de residuos no escapa a dicho llamado para el cumplimiento del enfoque de coordinación y articulación.

# V Capitulo:

Componentes de la Estrategia Nacional de Separación, Recuperación y Valorización de Residuos (ENSRV) y Ejes Transversales.

5.1 Componente1: Mecanismos para armonizar el sistema de separación de residuos en el ámbito nacional

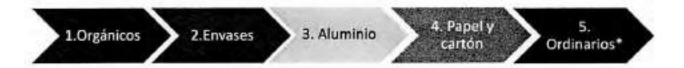
Este componente define los criterios básicos de separación, de una manera sencilla y viable para todos los involucrados, esto con el fin de facilitar el proceso educativo de la población general y los procesos logísticos de los generadores y gestores, acelerando el paso hacia una gestión integral de los residuos a nivel país, tal como lo estipula la Ley 8839.

Considerando categorías base que son comunes a la mayor parte de la población por lo que no pretende crear un sistema de categorización extendida para todos los tipos de residuos. Estas categorías se seguirán rigiendo según indique el ente rector correspondiente (ejemplo: residuos bio-infecciosos, residuos peligrosos y residuos de manejo especial).

# 5.1.1 Categorías para la separación de los tipos de residuos

La separación a nivel nacional se hará en 5 categorías base, que son comunes a la mayor parte de la población (Fig.2), con la siguiente denominación y colores para su identificación:

Figura 1: Asignación de colores según tipo de residuo



Fuente: Colores basados en la norma INTE12-01-08 2011 y Consultas intersectoriales realizadas en talleres.
\*Entiéndase en esta Estrategia que los residuos ordinarios son los residuos no valorizables.

 Orgánicos: se incluyen en esta categoría los residuos compostables, de origen vegetal: restos de alimentos, frutas, verduras, cáscaras y residuos de jardín. Se excluyen los restos de alimentos de origenanimal.

- 2) Envases: se incluye en esta categoría los envases de plástico y tetra pak, limpios y secos.
  - a. Plásticos: se incluyen en esta categoría los recipientes de plástico, se incluyen botellas plásticas, bolsas plásticas (Polietileno de baja densidad y polietileno de alta densidad), PVC, poli estireno, polipropileno y plásticos de ingeniería. Así como pichingas, galones y cubetas plásticas que no contengan residuos de sustancias químicas peligrosas.

No se incluyen: botellas de productos de limpieza sucias (suavizantes de ropa, jabón, ceras, etc.), botellas o envases de alimentos sucias, botellas de productos cosméticos sucios (cremas, desodorantes, shampoo) plásticos sucios o mojados, vajillas desechables sucias, bolsas de alimentos como los empaques de confites, empaques de galletas, snacks, y similares.

- Envases de tetra pak: se incluyen los empaques tetrapak utilizados para la venta de leche y jugos; entre otros.
- Aluminio: se incluyen en esta categoría los envases de aluminio, latón y hojalata. Todos limpios y secos.
  - a. Latas de aluminio: se incluyen envases de alimentos y bebidas, latas de cerveza, gaseosa, bebidas energizantes, snacks y similares. No se incluyen restos de papel aluminio empleado en lascocinas.
  - Latas de latón: se incluyen las latas de atún y demás alimentos enlatados.
- 4) Papel, cartón: se incluye en esta categoría el papel y cartón, limpio y seco:
  - a. Papel: se incluye todo el papel reciclable, proveniente de las actividades básicas de oficina, papel triturado, hojas sueltas, folders, sobres, posters, revistas, libros, cuadernos, directorios, periódico y cartulina. No se incluye: papel sucio o mojado, papel carbón, papel químico, papel aluminio, papel celofán, papel encerado, papel plastificado, papel sanitario, papel toalla o servilletas.
  - b. Cartón: se incluyen pedazos de cartón, láminas de cartón, cartoncillo, cajas de cartón, conos de cartón, tubos de cartón que se encuentren secos y limpios. No se debe colocar cartones sucios o mojados.
- 5) Residuos Ordinarios: se incluyen en esta categoría los residuos ordinarios también conocidos como No Valorizables, no peligrosos y sin alternativas viables de recuperación como cartón sucio, papel sucio y/o engrasado papel carbón, papel aluminio, residuos del barrido, residuos de tela, servilletas usadas y residuos de los servicios sanitarios.

Para promover la inclusión de personas con discapacidad visual (Fig. 2), los contenedores para residuos se deberán colocar de izquierda a derecha en el siguiente orden: orgánicos, envases, papel-cartón y ordinarios, no valorizables. Su posición con el respectivo residuo busca inculcar unanimidad a nível nacional e incentivar un mayor uso y mejor disposición de los residuos sólidos de una manera progresiva en él tiempo.

Además, en concordancia con la ley 7600, en un plazo de dos años el equipo técnico articulador de esta Estrategia realizará una consulta para definir las pautas a partir de las cuales se implementará un Sistema para que las personas con discapacidad visual identifiquen el orden de los contenedores en todos los espacios o puntos verdes.

ORGÁNICO ALUMINIO PAPEL Y ENVASES **ORDINARIOS** CARTÓN Residuos Cartón sucio, papel compostables, de sucio y/o origen vegetal: Papel, revistas, engrasado papel restos de cuademos, Latas de aluminio carbon, papel Envases plásticos alimentos, frutas, de alimentos y cartulina, aluminio, residuos y tetra brik verduras, cáscaras bebidas periodico, del barrido, y residuos de folders, cartón residuos de tela, jardin. Se excluyen servilletas usadas y los restos de residuos de los alimentos de servicios sanitarios origen animal IZQUIERDA DERECHA

Figura 2. Orden de colocación de los contenedores para residuos

Fuente: Colores basados en la norma INTE12-01-08 2011.

Los distintos sectores productivos y organizaciones deben agregar categorías y contenedores adicionales pertinentes a su campo de acción o giro de negocio, para poder cumplir con la legislación vinculante. Es decir, cada empresa debe contener como mínimo las cinco categorías básicas propuestas; adicionalmente tendrá que agregar las categorías necesarias para los otros tipos de residuos que se generen en la organización.

En caso de organizaciones quienes ya tienen implementado un sistema de separación que funciona de forma eficiente en el cual recuperan al menos 50% de sus residuos mediante el reciclaje, la organización puede continuar con el mismo, sin realizarle cambios, a menos que lo considere oportuno.

Se establecen las siguientes categorías; que deben ser agregadas según necesidades del generador; cuya utilización está supeditada a si el generador produce o no este tipo de residuos. La casa de habitación, comercio e industria deben hacerse responsable del manejo de estos residuos y llevarlos al ente encargado de su disposición final.

Figura No. 3: Categorías adicionales para los residuos según necesidades del generador.



Fuente: Colores basados en la norma INTE12-01-08 2011 y producto del proceso de construcción de la estrategia.

Figura 4. Categorías adicionales para los residuos según necesidades del generador.



Fuente: Colores basados en la norma INTE12-01-08 2011 y producto del proceso de construcción de la estrategia.

#### 6. Gestión de residuos bioinfecciosos

El manejo de los residuos bioinfecciosos se debe realizar de acuerdo al Reglamento sobre la gestión de los desechos infectocontagiosos que se generan en establecimientos que presten atención a la salud y afines, decreto No.39965-S. Sin embargo, en lo referente a los residuos punzo cortantes estos deberán ser empacados individualmente para reducir al máximo el riesgo para el personal recolector.

#### 7. Vidrio

Los residuos de vidrio deben separarse de la corriente de los envases y manejarse de forma diferenciada para evitar el riesgo de accidentes cuando se manipula el material.

En los residuos de vidrio se incluyen los envases de vidrio de cualquier color, excepto materiales de vidrio plano tales como residuos de ventanas, celosías, cerámica, entre otros.

#### 8. Gestión de residuos especiales

Los residuos de manejo especial aquellos que por su composición, necesidades de transporte, condiciones de almacenaje, volumen de generación, formas de uso o valor de recuperación, o por una combinación de esos, implican riesgos significativos a la salud y degradación sistemática de la calidad del ecosistema, o beneficios por la reducción de impactos ambientales a través de su valorización, requieren salir de la corriente normal de residuos y deben manejarse de acuerdo a lo estipulado en el capítulo X del Reglamento sobre Residuos Sólidos Ordinarios.

#### 8.1 Listado de residuos declarados de manejo especial:

- Llantas usadas (reguladas por el Decreto Ejecutivo N\* 33745-S del 8 de febrero del 2007 "Reglamento sobre Llantas de Desecho").
- Batería ácido plomo.
- Pilas de reloj, pilas: carbón-manganeso, carbón-zinc, litio-cadmio, litio yzinc.
- Aires acondicionados, refrigeradoras, transporte de frío y equipos de refrigeración industrial.
- Aceite lubricante usado.
- Envases plásticos para contener aceites lubricantes.
- Envases metálicos, plástico y vidrio para contener agroquímicos (después del triple lavado).
- 8. Artefactos eléctricos (línea blanca).
- 9. Artefactos electrónicos (regulados por el Decreto Ejecutivo Nº 35933-S del 12 de febrero del

2010 "Reglamento para la Gestión Integral de ResiduosElectrónicos").

- 10. Fluorescentes y bombillos compactos.
- 11. Refrigerantes.
- 12. Colchones.
- 13. Poli estireno (estereofón).
- 14. Chatarra

Por otro lado, el manejo de los residuos peligrosos se debe hacer de acuerdo a lo estipulado por el Reglamento General para la Clasificación y Manejo de Residuos Peligrosos, decreto No.37788-S-MINAE.

# 5.1.2 Armonización de distintivos para las categorías de residuos

Se creará un distintivo para cada una de las seis categorías base, descritas anteriormente.

El distintivo de cada categoría debe tener el nombre de la categoría, color e imagen/logo característico, de forma que sean de fácil acceso y permitan el reconocimiento popular.

Este distintivo se colocará en los contenedores para residuos que se utilicen en la organización, comercio, industria o casa de habitación, sean estos recipientes de plástico, estañones, cajas de cartón, sacos, bolsas o cualquier otro que tenga destinado para tal fin.

Los colores para los distintivos por acuerdo del equipo articulador del proceso y tomando como base la Norma INTE 12-01-08:2011 Código de Colores para los recipientes de almacenamiento de residuos, son los que se detallan a continuación.

Figura 5. Colores que identifican los distintivos para las boisas y cualquier otro recipiente usado para la separación de residuos



Fuente: Colores basados en la norma INTE12-01-08 2011 y producto del proceso de construcción de la estrategia.

Además para las categorías adicionales se establecen los siguientes colores para los distintivos:

Figura 6. Colores que identifican los distintivos para las bolsas y cualquier otro recipiente usado para la separación de residuos



Fuente: Colores basados en la norma INTE12-01-08 2011 y producto del proceso de construcción de la estrategia.

## Consideraciones:

- Los colores están basados en la Norma INTE 12-01-08:2011 Código de Colores para los contenedores de almacenamiento de residuos. Solamente en el caso de los residuos de manejo especial se definió un color marrón porque este tipo de residuos no se incluye en la Norma.
- 2) El uso de distintivos permitiría identificar los contenedores para residuos sin importar si fueron creados específicamente para separación. Una institución que va a adquirir contenedores nuevos acataría el código de colores, así como una empresa que tiene acceso a estañones vacíos y desea utilizarlos para separar puede utilizar el distintivo nacional para cada categoría, colocando el distintivo en ellos.
- El uso de contendedores no es de carácter obligatorio, lo importante y <u>obligatorio</u> es la separación en bolsas con el debido distintivo.
- 4) Luego de los primeros tres años de la puesta en marcha de esta Estrategia, el equipo articulador evaluará la efectividad de las categorías propuestas y definirá si se continúa con el número de categorías propuesta o se modifica para facilitar la utilización.

# 5.1.3 Armonización del tipo de bolsa para los residuos

El tipo de bolsa para la recolección los residuos valorizables: plástico, envases, papel y cartón, será las bolsas transparentes. No obstante se puede usar otro color de bolsa siempre y cuando se utilice el distintivo, todo con el fin de ir generando cultura en la población para la separación de residuos valorizables.

El usuario aplicará a cada bolsa un distintivo este podría ser una calcomanía, una cinta o un lazo según los colores propuestos para cada categoría, distribuidos por el recolector, por quien se designe al momento de organizar la recolección en la localidad o adquiridos directamente por el usuario.

#### Consideraciones:

- El costo y disponibilidad de las bolsas no debería ser un problema una vez que se anuncie la medida (economía de escala).
- El distintivo podría ser provisto por la misma compañía que vende las bolsas, por la municipalidad o por alguna iniciativa o alianza público privada
- El plástico de las bolsas utilizadas para los residuos de envases, papel, cartón y vidrio debe ser de reutilizable y reciclable.
- En caso de necesidad se podrán utilizar bolsas no transparentes pero debidamente identificadas con el distintivo.
- En el caso de las bolsas transparentes exclusivas para la separación, que se proponen, cada centro de recuperación de residuos deberá establecer mecanismos de retorno para que el usuario los pueda reutilizar.
- 6. Las bolsas que se utilicen deberán soportar la tensión ejercida por los residuos contenidos y por la manipulación. Esto en especial para los residuos orgánicos, bioinfecciosos, vidrio y no valorizables de forma que no haya afectación a la salud y seguridad ocupacional.
- 7. Las bolsas que se utilicen, una vez llenas, deben permitir el cierre, de forma que, estando cerradas no permitan la entrada de agua, insectos o roedores, ni el escape de líquidos. Esto en especial para los residuos orgánicos, bioinfecciosos y no valorizables de forma que no haya afectación a la salud pública.

# 5.1.4 Contenedores definidos para los residuos

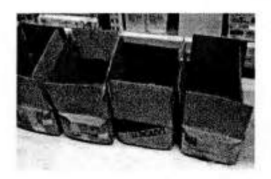
De acuerdo a las características y condiciones específicas de cada grupo familiar, organización o empresa para la colocación de los residuos se puede implementar diferentes técnicas como: bolsas plásticas, recipientes plásticos, estañones, cajas de cartón u cualquier otro recipiente reutilizado que pueda servir para ese fin (Fig. 7).

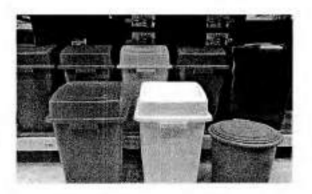
#### Consideraciones:

- Hacer estaciones o puntos de reciclaje en lugares adecuados que permitan la gestión correcta de los mismos.
- 2. Colocar los contenedores bajo techo para evitar el deterioro de los residuos.
- Colocar los contenedores bajo techo para evitar aguas estancadas que generan criaderos de mosquitos.
- Analizar previamente las dimensiones de los contenedores, para que estos tengan la capacidad de recibir los residuos generados en su hogar, centro educativo o empresa.

Figura 7. Diferentes tipos de contenedores que se pueden utilizar para separar los residuos







Fuente: Resultados de la Consulta en Talleres Intersectoriales para la construcción de la ENSRV. 2015

5.2. Componente 2: Mecanismos para armonizar el sistema de recuperación de los residuos en el ámbito nacional.

#### 5.2.1 Gestión administrativa

#### a. Requisitos Municipales:

El departamento de Gestión Ambiental debe ser responsable a nivel cantonal de la coordinación e implementación de las acciones concretas para la gestión integral de residuos sólidos. El departamento deberá disponer de los fondos asignados del presupuesto municipal para la implementación de la ENSRV. Dichos fondos derivados del Plan Municipal de Gestión Integral de Residuos Sólidos, el cual estipula, organiza y dispone del personal y ejecuta las acciones de solución a las necesidades cantonales el tema presenta.

Es facultad de la Municipalidad mapear, coordinar, organizar y disponer del control en materia de gestión de residuos sólidos de los diferentes generadores residencial, comercial, institucional e industrial.

#### b. Tarifas

La tarifa por el servicio de recolección de residuos debe responder a los costos reales que este servicio implica, por lo que se deben fijar de acuerdo a las necesidades y particularidades de cada cantón considerando los siguientes parámetros:

- Base de datos y cobertura: Identificar los usuarios para una mejor recolección de residuos. Se
  puede crear con la información de catastro, patentes y demás registros municipales que se
  tengan respecto a instituciones públicas, centros educativos, comercio, residencias, iglesias o
  servicios de salud. Con esta información identificar claramente la cobertura del servicio de
  recolección y transporte.
- Zonificación: El conjunto de bienes inmuebles que por sus condiciones de desarrollo (urbano, suburbano, rural) uso específico (comercial, residencial, agrícola, etc.), valores similares, que son susceptibles a ser delimitadas en un plano. Esto con el fin de identificar el valor por m2 e ir

avanzando en la erradicación de la metodología que por años se ha usado sobre el establecimiento del cobro por servicio de basura en "metros lineales".

- Verificación de usuarios: Identificar a cada uno de los abonados y su tipo (comercial, residencial, industrial), en caso de no contar con toda la información necesaria apoyarse con otras entidades que cuenten con la información pertinente. Como resultado final se debe tener la cantidad de usuarios, según su tipo y ubicación por zona homogénea.
- Categoría de usuarios: la Municipalidad debe definir criterios claros para establecer una tarifa diferenciada, según niveles socioeconómicos u homogéneos para el ámbito residencial, empresarial u otro que considere oportuno.

Estos parámetros pretenden guiar a las municipalidades en el establecimiento de tarifas adecuadas para la recolección de residuos sólidos y así establecer una tarifa para cada cantón de acuerdo a sus necesidades geográficas y poblacionales que cubra sus necesidades y especificaciones, para mayor información consultar Manual Tarifario de Servicios de Recolección y Tratamiento elaborado por el Programa de Competitividad y Medio Ambiente.

#### c. Costos

Los costos derivados de la prestación de los servicios, se calculan con el costo del servicio y un 10% de reinversión como lo estipula el Código Municipal y la Ley para la Gestión Integral de Residuos No. 8839 (Fig. 4). Dentro de estos costos se deben contemplar los costos directos e indirectos como se explica a continuación:

 <u>Directos:</u> Servicios personales, salario del personal, seguros, mantenimiento, equipo y pago por disposición final. Dentro de este rubro se deben contemplar las inversiones correspondientes por concepto de campañas educativas o cualquier inversión que la municipalidad deba realizar para el cumplimiento de la Ley 8839 Indirectos: gastos administrativos más la utilidad del 10%.

COSTOS COSTOS TOTAL

TASA

Figura 8. Esquemas de costos para calcular la tarifa

Fuente: Manual de estimación de costos para la gestión municipal de residuos sólidos. 2012

Para realizar la correcta estimación de costos se recomienda utilizar el Manual de estimación de costos para la gestión municipal de residuos sólidos, elaborado por el Programa de Competitividad y Medio Ambiente.

#### d. Cogestión de Residuos Sólidos

En la recolección, manejo y valorización de los residuos sólidos debe ser promover la cogestión entre entidades públicas y privadas, es decir, entre municipalidades y gestores autorizados de residuos sólidos, facilitando en la medida de los posible emprendimientos y empresas de la comunidad (Fig. 5).

Por ejemplo, la municipalidad puede encargarse de la gestión de los residuos sólidos, su ajuste tarifario así como la recolección y disposición de los residuos no valorizables y la recolección y tratamiento de los residuos orgánicos, pero delegar a la empresa privada u otras organizaciones de la comunidad la responsabilidad en la recolección y valorización de los residuos valorizables. Sin dejar de lado la responsabilidad de la municipalidad de velar por el cumplimiento de las leyes, lineamientos y la correcta manipulación por parte de los gestores privados.



Figura 9. Esquema de cogestión de los residuos sólidos

Fuente: Resultados de la Consulta en Talleres Intersectoriales para la construcción de la ENSRV. 2015

#### 5.2.2 Logística

#### e. Rutas

Para un eficiente sistema de recolección de residuos se deben diseñar y poner en práctica rutas de recolección que permitan la optimización de los recursos disponibles: flotilla vehicular, personal y combustibles, de forma que se recomienda para el diseño de las rutas se seguir los siguientes pasos:

- 1. Dividir el área del cantón en sectores considerando:
  - a. El área de la zona a servir.
  - b. La densidad de la población.
  - El Índice de generación de residuos per cápita.
- Diseñar las rutas de recolección para cada sector considerando¹:
  - a. El lugar del parqueo de los vehículos recolectores.
  - El lugar de disposición final de los residuos o el centro de acopio al cual se llevarán.
  - c. Los sentidos de circulación.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Sakural, K., 1980: Diseño de las rutas de recolección de residuos sólidos. Disponible en : http://www.bvsde.paho.org/eswww/fulltext/curso/diseno/diseno.html

- La hora de mayor tráfico.
- e. El estado de las vías.
- El tipo de rutas de peine o de doble peine.

De peine se refiere a recolección de ambos lados de las vias a la misma hora; recomendado para lugares poco extensos y de baja densidad de población.

De doble peine consiste en recolección de un lado de la vía y luego del otro lado de la vía; por lo tanto se recorre por lo menos dos veces por cada vía. Se recomienda para zonas de alta densidad de población y principalmente en zonas comerciales.

En el caso sitios de difícil acceso para los vehículos recolectores ya sea por pendiente, ancho de vía o por encontrarse en calles no públicas, es obligación de los generadores crear las condiciones adecuadas para una recolección adecuada por parte del ente encargado.

Por ejemplo, colocar un contenedor de uso colectivo a la orilla de la entrada o calle principal, éste debe tener tapas superiores de un material duradero que resguarden los residuos de las inclemencias del tiempo y/o puertas laterales para que los operarios recolectores puedan extraer fácilmente los residuos. La limpieza de estos contenedores es responsabilidad de los usuarios del servicio.

La cantidad de rutas a realizar queda a criterio de la organización encargada de la recolección, pero se recomienda para tener al menos 3 rutas definidas en concordancia con las categorías establecidas en el primer componente de esta estrategia:

- Ruta para residuos valorizables: envases, papel y cartón.
- 2. Ruta para los residuos ordinarios.
- Ruta para residuos orgánicos.

#### f. Tipo de camión

Para la recolección diferenciada por tipo de residuos se recomienda:

Continuar usando la flotilla de camiones compactadores para los residuos ordinarios.

- Un camión con cajuela cerrada con separadores o un camión de cajuela abierta pero cubierto
  con una lona para los residuos valorizables, de forma que se evite el daño o la dispersión del
  material por lluvia o viento.
- Un camión con cajuela cargado de recipientes plásticos para los residuos orgánicos, los recipientes cumplen la función de evitar el vertido de lixiviados durante el transporte al centro de procesamiento (Fig.6).

Asimismo, en aquellos lugares donde las condiciones lo permitan se puede utilizar medios de transporte sostenibles como bicicletas y carretas, para la recolección de los residuos valorizables.

Figura 10. Ejemplo de tipos de camiones para la recolección y recuperación de residuos



Fuente: Búsqueda en Internet. 2015

#### g. Fechas de Recolección

Con el propósito de armonizar el sistema de recolección a nivel nacional facilitando el proceso de divulgación y educación de la estrategia a nivel nacional, se establece, a modo de ejemplo, la siguiente periodicidad y días para la recolección por ruta para los distintos tipos de residuos:

Figura 11. Ejemplo de tipos de camiones para la recolección y recuperación de residuos

Ruta	Periodicidad	Días de recolección
Residuos orgánicos	Dos veces por semana	Lunes y jueves
Residuos valorizables	Una vez por semana	Miércoles
Residuos no valorizables	Una vez por semana	Viernes
Residuos especiales	Una vez al mes	A definir por cada municipalidad

Fuente: Resultados de la Consulta en Talleres Intersectoriales para la construcción de la ENSRV. 2015

En caso de organizaciones y municipalidades quienes ya tienen implementado un sistema de recolección que funciona de forma eficiente en el cual recuperan al menos 50% de sus residuos mediante el reciclaje, con sus rutas y días de recolección, la organización puede continuar con el mismo, sin realizarle cambios, a menos que lo considere oportuno.

#### 5.2.3 Infraestructura adicional

Para completar los requerimientos de un sistema de recolección de residuos sólidos eficiente y viable económicamente, la municipalidad, los gestores de residuos y la comunidad deben contemplar la factibilidad de construir las siguientes obras:

- a. <u>Centros de recuperación de residuos valorizables:</u> la municipalidad debe velar porque los centros de recuperación y separación de residuos valorizables disponibles en el cantón cumplan con lo que estipula el Reglamento de Centros de Recuperación de Residuos Valorizables, No. 35906-S para garantizar la correcta recuperación de los residuos.
- b. <u>Centros de transferencia:</u> aquellos municipios que no cuenten con un sitio autorizado para la disposición de los residuos ordinarios (relleno sanitario) y la distancia al relleno sanitario más

cercano sea significativa deben valorar mediante estudios técnicos la implementación de centros de transferencia para el traslado de los residuos ordinarios al sitio de disposición final (Fig.7).

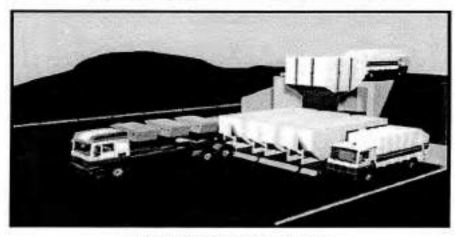


Figura 12. Ejemplo de un centro de transferencia

Fuente: Búsqueda en Internet. 2015

c. <u>Centro de tratamiento para los residuos orgánicos:</u> la municipalidad, los gestores de residuos y la comunidad deberán contemplar la creación de la infraestructura necesaria para el tratamiento de los residuos orgánicos, esta puede ser asumida por la misma municipalidad, delegada a un tercero o gestionada de forma conjunta municipalidad-empresa privada.

El producto obtenido del tratamiento de estos residuos puede ser comercializado o utilizado para proyectos reforestación, huertas hortícolas en los centros educativos, producción y jardinería de la comunidad (Fig.13).



Figura 13. Ejemplo de Centro para el tratamiento de residuos orgánicos

Fuente: Centro para el tratamiento de residuos orgánicos. Municipalidad de Pérez Zeledón, 2015.

d. <u>Puntos verdes</u>: Las municipalidades del país, mediante la figura jurídica que le otorga la Ley 8839 en cuanto a la conformación de empresas mixtas y convenios, deberán implementar, junto con la empresa privada y comercios, los denominados puntos verdes en los centros comerciales de sus cantones, para que la población consumidora tenga un lugar apto para depositar sus residuos valorizables y no valorizables.

# 5.3 Componente 3: Formalización y fortalecimiento del sector de recuperadores y recuperadoras de residuos valorizables

En el caso de Costa Rica uno de los actores clave en la cadena de recuperación y separación de los residuos sólidos valorizables es realizada por recuperadores informales, por tal motivo la ENSRV buscar crear una propuesta para crear capacidades necesarias para la formalización de este sector.

Se pretende diseñar un modelo de base solidaria y de participación con los actores e instituciones involucrados, así como con alianzas público- privadas y políticas que acompañen en el proceso, con el fin de incluir a los recicladores dentro de la cadena formal de valor, reconociendo su importancia como prestadores de un servicio necesario para el país y merecedores de una remuneración, aunado a la loable labor ambiental que realizan.

Este componente plantea las estrategias para conversión de los y las recuperadores que hoy actúan en la informalidad a la economía formal, considerando los requisitos legales, protección social y laboral, el mercado y la estructura organizativa.

# 5.3.1 Formalización y fortalecimiento del sector de recuperadores y recuperadoras de residuos valorizables

#### 8.3.1.1 Inscripción

La inscripción de un recuperador(a) informal como gestor de autorizado de residuos ante el Ministerio de Salud conlleva una serie de requisitos técnicos y económicos, que son inaccesibles para estos debido a sus limitadas condiciones socioeconómicas y de información.

Por tal motivo, se establece una simplificación de trámites de forma que los interesados se dirijan al Área Rectora de Salud más cercana aportando los siguientes requisitos:

- 1. Formulario de solicitud.
- Original y copia del certificado de aprobación del curso de Recuperador(a) de residuos sólidos expedido por el Instituto Nacional de Aprendizaje.
- Fotocopia y original de un documento de identificación vigente.
- Una fotografía tamaño pasaporte reciente (no más de 1 año).
- 5. Pagar un monto representativo a definir.
- En el corto plazo solicitar reformas a la ley 8839 a fin de particularizar la actividad de gestión de residuos en sus impactos sociales y ambientales. Aunado a esto la adecuación de la actividad en la normativa de la Secretaria Técnica Ambiental (SETENA).

Para la implementación de esta estrategia de formalización los entes competentes deberán desarrollar una campaña de capacitación sobre los nuevos trámites, utilizando los recursos que dispone la ley.

Es importante resaltar la posibilidad no solo de su fuente de ingresos por venta de los materiales sino por la modalidad de prestación de servicios, lo cual incrementaría su ingreso.

Para la formalización del recuperador(a) será indispensable completar el curso impartido como el INA y de esta manera será reconocido oficialmente.

#### 5.3.1.2 Estructura Organizativa

La cooperación y la organización son el punto de partida hacia modelos más fortalecidos de inclusión social y transformación del sector. Entre los beneficios de agruparse se derivan mayores volúmenes de venta, arreglos colectivos, baja de costos, aumento de productividad y poder de negociación.

La modalidad de trabajo debe ser por medio de agrupaciones donde las y los recuperadores informales puedan sectorizarse y formalizarse. Las y los recuperadores se pueden establecer por sedes cantonales o intercantonales.

Existen tres modalidades para la organización de los recicladores

- Cooperativas: Asociaciones que de conformidad con el principio de ayuda mutua tienen por objeto mejorar las condiciones de vida de sus socios regido por la Ley de Asociaciones Cooperativas y de Creación del INFOCOOP N° 4179
- Asociaciones: Conjunto de personas que buscan un fin en común, consolidadas a través de una personería jurídica la cual tiene potestad de decisión y actuación, Ley de Asociaciones N\* 218
- <u>PYMES</u>: en pequeñas o medianas empresas que se rigen bajo la Ley de Fortalecimiento de Pequeñas v Mediana Empresas N°8262.

Una vez formalizados podrían tener acceso a mayores beneficios para establecer contratos con gobiernos locales, acceso a convenios con organizaciones no gubernamentales, empresas recicladoras, patrocinios de organizaciones internacionales, acceso a financiamiento, así como la posibilidad de incorporarse al seguro social. Como método de reforzamiento y reconocimiento se promueve y sugiere el uso de un uniforme oficial, esto con el fin de dignificar las labores de los recuperadores(as).

#### 5.3.1.3 Creación de capacidades

Con el fin de fomentar y apoyar las actividades de formación integral para las personas que se dedican a la recuperación, separación y comercialización de residuos valorizables se debe promover e incentivar su tecnificación y capacidades, así como la generación de múltiples fuentes de ingreso, diversificación de línea de negocios o mayor participación dentro de la cadena de reciclaje.

Debe ser un requisito indispensable que las redes de recuperadores se acrediten por parte del INA en el curso: Recuperador o Recuperadora de residuos sólidos.

Al ser una red consolidada y formalizada podrá ser sujeto de intervenciones y alianzas públicas y privadas para su formación, vincularse a organizaciones no gubernamentales y otras iniciativas a nivel nacional o internacional para su tecnificación y desarrollo.

El ente rector en conjunto con actores clave deberá crear un programa de creación de capacidades con el aporte del fondo para la gestión integral de los residuos.

#### 5.3.1.4 Trabajo intersectorial:

#### 5.3.1.4.1 Aportes del sector Institucional

Debe haber un reconocimiento por parte de las entidades públicas a las y los recuperadores de materiales valorizables y como actor que forma parte de una actividad productiva formal, facilitando y permitiendo el acceso a seguros de salud, planes sociales, uniformes, apoyo para visibilizarlos y otros beneficios. Así como la inclusión en los acuerdos municipales de recolección de residuos y su cadena de valor en cumplimiento de la Ley 8839 y los Planes Municipales de residuos Sólidos

#### 5.3.1.4.1 Aseguramiento ante la Caja Costarricense de Seguro Social

La Caja Costarricense de Seguro Social, es el ente gubernamental que vela por la seguridad social del país. Para el caso del aseguramiento de las personas establece las siguientes categorías:

#### 5.3.1.4.1.1 Aseguramiento Contributivo

1.1 Trabajador asalariado: es el aseguramiento obligatorio que corresponde a toda persona física que presta a otra u otras sus servicios materiales, intelectuales o de ambos géneros en virtud de un contrato de trabajo expreso o implícito, verbal o escrito, individual o colectivo. (Artículo 4 del Código de Trabajo).

De conformidad con el artículo 30 de la Ley Constitutiva de la Caja Costarricense de Seguro Social, el patrono al pagar el salario a sus trabajadores deberá deducirles las cuotas correspondientes a las cargas sociales.

Las cargas sociales recaudadas se dividen en dos grandes grupos, las cuotas correspondientes a los seguros de salud y pensiones que administra la CCSS, y las demás cargas sociales:

Concepto	Patrono	Trabajador	Estado	Total
SEM	9.25%	5.50%	0.25%	15.00%
IVM	5.08%	2.84%	0.58%	8.50%
TOTAL CCSS	14.33%	8.34%	0.83%	23.50%

Total de Otras Instituciones	26.33%	9.34%	0.83%	36.50%
ROPC	1.50%	*		1.50%
FCL	3.00%			3.00%
INA*	1.50%	-	-	1.50%
IMAS	0.50%	I to		0,50%
FODESAF	5.00%			5.00%
BP	0.50%	1.00%	-	1.50%

Nota: Cuendo el selerio devengado por el trabajador sea inferior al monto mínimo de cotización establecido por acuerdos de la Junta Directiva de la CCSS, el cálculo de las cuotas obrero-patronales correspondientes al Seguro Social, se hará con base en dicho monto.

En el anexo XXX se muestra el artículo 66 del Reglamento del Seguro de Salud donde se establece las obligaciones para los patronos.

1.2 Trabajador independiente: es el aseguramiento obligatorio que corresponde a todo trabajador manual o intelectual que desarrolla por cuenta propia aigún tipo de trabajo o actividad generadora de ingresos.

En el anexo XXX se enuncia la escala de contribución para los trabajadores independientes.

1.3 Asegurado Voluntario: es el aseguramiento facultativo para aquellas personas que no tengan una actividad generadora de ingresos provenientes del trabajo independiente o asalariado, y desean afiliarse y cotizar voluntariamente a los seguros que administra la Caja. Rige la misma tabla de cotización de los trabajadores independientes.

La afiliación a este Seguro es voluntaria, pero una vez adquirida se convierte en irrenunciable, salvo si el asegurado pasa a ser asalariado, trabajador independiente, se acoge a pensión, adquiere derecho al beneficio familiar o se acoge al Seguro por el Estado.

Fundamento legal: artículo 5 de la Ley Constitutiva de la CCSS, artículos 1, 2 y 13 del Reglamento para la Afiliación de los Asegurados Voluntarios.

1.4 Aseguramiento por el Estado: Tienen opción de Seguro por el Estado, las personas que no dispongan de alguna modalidad de aseguramiento, cuando se cuente con algún elemento que permita presumir la carencia de recursos económicos, suficientes para optar por un seguro contributivo o sufragar el costo completo de los servicios médicos. Por lo general, este beneficio se otorga a personas quienes viven por debajo de la linea de pobreza.

La persona interesada en obtener un Seguro por el Estado para recibir servicios de salud, deberá identificarse mediante la presentación de cualquiera de los siguientes documentos, según corresponda:

- Cédula de identidad.
- Pasaporte, cédula de residencia u otro documento idóneo del que se desprenda con certeza la identidad de la persona.

<sup>\*</sup> INA actividad agricola es 0.50%

Una vez realizado el proceso de calificación por parte de los funcionarios de la CCSS y se determine que el interesado cumple con los requisitos y condiciones para disfrutar del beneficio de Seguro por el Estado, será la Unidad de Afiliación y Validación de Derechos, del Área de Salud donde viva la persona, la encargada de emitir el respectivo carné de salud.

Fundamento Legal: Ley Nº 5662, Decreto Ejecutivo 17898-S.

#### Consideraciones:

La Caja Costarricense del Seguro Social ha recomendado que para el sector de los recuperadores y recuperadoras es factible optar por el aseguramiento independiente, mediante una cotización módica les facilita el acceso a la salud y a una futura pensión.

#### 5.3.1.5.2 Aporte del sector Privado:

El siguiente eslabón en el fortalecimiento de la base de la pirámide, se propone una alianza empresarial que potencie la participación de los actores que inciden en la cadena de valor. Por ejemplo, en el país existe la Alianza para el aprovechamiento de residuos valorizables, que está integrada por Ministerio de Salud (MS), el Instituto de Fomento y Asesoría Municipal (IFAM) así como las siguientes empresas privadas que funcionan como Centros de recuperación y reciclaje: Coca-Cola, Empaques Santa Ana, Florida Bebidas, Grupo Vical y Kimberly Clark

#### 5.3.1.5.3 Aporte de la sociedad civil

El rol de las organizaciones y grupos sociales es indispensable, en lineamiento con los estipulado en el componente 1de esta estrategia sobre la separación de residuos sólidos es deber de la sociedad civil educarse, separar y contribuir a la cadena de reciclaje desde la fuente.

5.4 Ejes Transversales de la Estrategia Nacional de Separación, Recuperación y Valorización de Residuos (ENSRV)

Para la implementación de la ENSRV, se deben implementar 3 temas como ejes transversales: capacitación, incentivos y el Plan de Comunicación, los cuales deben ser visualizados en ejecución constante para la implementación de la Estrategia; a fin de provocar cambios de actitud y hábitos en la gestión de residuos en la población, así como, el constante incentivo de conocimientos, infraestructura, facilidades, etc., para hacer cada día más fácil la tarea de hacer la gestión integral de residuos por parte de todos los actores y sectores involucrados.

De esta manera, aunque en la matriz del Plan de acción de esta Estrategia, se especifican algunas acciones generales de capacitación para cada eje, también de manera particular, se expondrán otras acciones que algunas instituciones están en la disposición de ejecutar tanto con el sector de recuperadores y recuperadoras como con la población en general.

Igualmente estás acciones institucionales se valoran como incentivos para que lleven a que la población y aquellos actores dedicados a la gestión de residuos realicen su gestión de la mejor manera.

El Plan de Comunicación se visualiza como el tercer componente transversal en la estrategia de ENSRV, el cual proyectará y visualizará todos los componentes de la misma.

Este Plan de Comunicación se está elaborando por parte de la Empresa Porter Novelli, como un aporte de dicha empresa a la implementación de la Estrategia. En él se contempla realizar una campaña nacional de divulgación de los 3 componentes de la Estrategia Nacional. Los contenidos de dicha campaña se publicaran en el Lanzamiento de la estrategia Nacional a realizarse en el mes de mayo del 2016 y se integraran en el documento final de la Estrategia que se elaborara para los 5 componentes a finales de este año.

## VI. Plan de Acción de la Estrategia Nacional de Separación, Recuperación y Valorización de Residuos (ENSRV)

Componente 1:	Mecanismos para arn	nonizar el sistema de separació	n de residuos valorizables en el ár	mbito nacional
Objetivo General.	Desarrollar un sistem	na para armonizar la separación	de residuos valorizables en el ám	bito nacional.
OBJETIVO ESPECIFICO	ACTIVIDADES	META	INDICADOR(ES)	RESPONSABLES
5.1.1 Implementar las categoría para la separación de los tipos d residuos propuestas en la Estrategia para el país,	6.1.1 Desarrollo de una campaña de sensibilización a nivel nacional sobre la saplicación de las nuevas ecategorías para la separación ade los residuos valorizables, dirigidos a diferentes públicos meta: centros educativos municipalidades.	años de ejecución de la Estrategia para sensibilizar a la población a los centros	6.1.1.1 Campaña elaborada 6.1.1.2 Campaña implementada 6.1.1.3 Número de centros educativos sensibilizados por cantón. 6.1.1.4 Número de municipalidades sensibilizadas. 6.1.1.5 Número de organizaciones sensibilizadas. 6.11. 6 Número de hogares participando en la separación 6.1.1.7 Numero de sectores sensibilizados.	Ministerio de Salud MEP MINAE IFAM UNGL Municipalidades AED DINADECO Asociaciones de Desarrollo Comunal

			6.1.2 Distintivo diseñado para recipientes según categoría: orgánicos, envases, papel y cartón y residuos ordinarios.	Ministerio de Salud MEP MINAE IFAM UNGL AED
distintivos para identificar lo recipientes y bolsas con la	sbolsas que se utilizan para ssacar los residuos de la sfuentes de generación	Inara cana lina no las catoonnas	6.1.2.2 Distintivo diseñado para bolsas según categoría: orgánicos, envases, papel y cartón y residuos ordinarios.	IFAM UNGL Municipalidades y encargados de la recolección
mplementadas por parte de lo generadores de residuos en e país.	6.1.2.3 Creación di mecanismos para que la	e6.1.2.3 Mecanismos adefinidos para la adquisición spor parte de la población y sectores al 2018.	6.12.3 Mecanismos y procedimientos establecidos para que la población y los sectores adquieran los distintivos para la identificación y separación de los residuos que producen.	Ministerio de Salud MEP MINAE IFAM UNGL AED Municipalidades Asociaciones de Desarrollo Comunal

Componente 2:	Mecanismos para a	rmonizar el sistema de recol	ección de los residuos valorizables en	el ámbito nacional			
Objetivo General.	Armonizar el sistema de recolección de residuos valorizables en el ámbito nacional						
OBJETIVO ESPECIFICO	ACTIVIDADES	META	INDICADOR(ES)	RESPONSABLES			
.2.Contar con una estructura nunicipal que permita la gestión ntegral de los residuos sólidos en os cantones y los Concejos de istrito del país.	6.2.1Elaboración e implementación de los planes municipales de gestión integral de los residuos sólidos en los cantones y los Concejos de distrito del país.	6.2.1 Planes municipales de gestión integral de los residuos sólidos elaborados e implementados por los cantones y los Concejos de distrito del país, al 2017	6.2.1.1 Número de municipalidades y Concejos de Distrito que cuentan con el plan municipal de gestión integral de residuos sólidos. 6.2.1.2 Número de municipalidades y Concejos de Distrito implementando el plan municipal de gestión integral de residuos sólidos. 6.2.1.3 Registro de municipalidades y Concejos de Distrito con el plan municipal de gestión integral de gestión integral de residuos sólidos implementado.	Ministerio de Salud IFAM UNGL Municipalidades Concejos de Distrito			
	6.2.2 Definición e implementación de mecanismos a nivel municipal para establecer tarifas de recolección de residuos de acuerdo a sus necesidades geográficas y poblacionales.	6.2.2 Al 2018, contar con al menos un mecanismo definido e implementado a nivel municipal para establecer tarifas de recolección de residuos de acuerdo a sus necesidades geográficas y poblacionales	6.2.2.1 Manual de Tarifas de recolección definidas por cantón o Concejo de distrito. 6.2.2.2 Un registro de las tarifas de recolección de residuos por cantón o distrito. 6.2.2.3 Registro del número de cantones y distritos implementando tarifas de recolección.	Municipalidades IFAM UNGL Ministerio de Salud			

6.2.3 Fomento de alianzas público privadas para la gestión de los residuos valorizables.	6.2.3 Al 2019 por Cantón o Concejo de distrito, se tiene al menos una alianza público privada conformada y en funcionamiento para la gestión de los residuos valorizables.	6.2.3.1 Registro del nnúmero de Alianzas público privadas conformadas e implementadas para la gestión de los residuos valorizables por cantón o distrito.	Ministerio de Salud IFAM UNGL MINAE AED
6.2.4 Diseño de una campaña de capacitación dirigida a las municipalidades sobre los lineamientos para armonizar el sistema de recolección a nível nacional.	6.2.4 Un programa de ejecución de la campaña de capacitación dirigida a las municipalidades y Concejos de Distrito sobre los lineamientos para armonizar el sistema de recolección en el ámbito nacional.	6.2.4 Registro del número de municipalidades y Concejos de distrito capacitados y con evidencia del sistema de recolección armonizado.	Municipalidades IFAM UNGL Ministerio de Salud MINAE AED
6.2.5 Definición de tineamientos para el establecimiento de fechas y rutas para los diferentes tipos de residuos en los cantones y distritos del país.	6.2.5 Al 2017, el 100% de las Municipalidades tienen establecidos los lineamientos que establecen las fechas y rutas para los diferentes tipos de residuos en los cantones y distritos del país,	6.2.5.1 Registro del número de municipalidades y Concejos de distrito con lineamientos definidos para el establecimiento de fechas y rutas para los diferentes tipos de residuos  6.2.5.2 Evidencia gráfica de las rutas en ejecución para los diferentes tipos de residuos.	Municipalidades IFAM UNGL Ministerio de Salud MINAE AED

6.2.6 Fomento de alianzas público privadas para el tratamiento integral de los residuos orgánicos	6.2.6 Al 2018, las municipalidades y concejos de distrito que generan residuos orgánicos tienen al menos una alianza público privada para el tratamiento integral de los mismos.	6.2.6 Número de Alianzas público privadas implementadas para el tratamiento integral de los residuos orgánicos por cantón o distrito.	Municipalidades IFAM UNGL Ministerio de Salud MINAE AED MAG Asociaciones de Desarrollo Comunal
--	--	---	--

Componente 3:	Formalizació	Formalización y Fortalecimiento del sector de recuperadores y recuperadoras de residuos				
Objetivo General.	Crear las capacidades	Crear las capacidades para la formalización de los recuperadores y las recuperadoras informales de				
OBJETIVO ESPECIFICO	ACTIVIDADES	META	INDICADOR(ES)	RESPONSABLES		
6.3.1 .Fortalecer a los recuperadores y las recuperadoras informales como gestores autorizados de residuos valorizables.	6.3.1Diseño y desarrollo de una campaña de capacitación a nivel nacional para informar a los recuperadores informales sobre el proceso de registro como gestor autorizado de residuos.	6.3.1 Una campaña de capacitación desarrollada a nivel nacional para informar a los recuperadores informales sobre el proceso de registro como gestor autorizado de residuos al 2017	6.3.1.1 Número de recuperadores capacitados por cantón.      6.3.1.2 Numero de recuperadores con registro de gestor autorizado.	Ministerio de Salud IFAM UNGL		

6.3.2 Fortalecer la estructura organizativa de los recuperadores y las recuperadoras informales	6.3.2.1. Creación de cooperativas, asociaciones y/o pequeñas o medianas empresas entre los recuperadores y las recuperadoras informales	6.3.21. Cooperativas, asociaciones y/o pequeñas o medianas empresas creadas entre los recuperadores y las recuperadoras informales al 2017	6.3.2.1 Registro de cooperativas, asociaciones y/o pequeñas o medianas empresas conformadas a nivel cantonal o de Concejo de Distrito.	Ministerio de Salud MINAE IFAM AED Sistema Bancario Nacional
	de un programa de Capacitación para el sector de recuperadores y recuperadoras en temas que les permitan la diversificación de su oferta de valor y mejorar su	6.3.2.2 Al 2018, se tiene diseñado y en ejecución un Programa de Capacitación	6.3.2.2 Registro del número de recuperadores y recuperadoras capacitados(as) por cantón o Concejo de Distrito.	Ministerio de Salud MINAE IFAM UNGL AED
6.3.3 Promover la comercialización de los residuos valorizables	mayorista (clúster) para la	6.3.3.1 Al 2020 se tiene una estructura que funciona como un mercado mayorista (clúster) para la comercialización de los residuos valorizables	6.3.3.1 Mercado mayorista en funcionamiento     6.3.3.2 Número de organizaciones participantes.	Ministerio de Salud MINAE AED Sistema Bancario Nacional

Componente 3	Formalización y forta	lecimiento del sector o	le recuperadores		
Objetivo General	Crear propuesta de sistema para generar las capacidades técnicas y económicas en el s recuperadores para formalizar su funcionamiento				
Objetivo específico	Actividades	Meta	Indicadores	Responsables	
6.3.4 Capacitar a los gestores en competencias de emprendimiento y desarrollo de modelos de negocio para mejorar su gestión como empresarios.	6.3.4 Reservación de espacios gratuitos en los cursos Emprendedores de la UNA para gestores con un nivel de formalización en sus proyectos	6.3.4 .1 15 espacios en e Il ciclo lectivo durante el 2016 a los gestores	6.3.4.1 15 gestores capacitados por año en los cursos Emprendedores de la UNA	Gerardo Villalobos Rodríguez, Coordinador Programa UNA- Emprendedores.	
6.3.5 Vincular a los gestores con emprendedores consolidados para que puedan potenciar sus proyectos y puedan identificar posibilidades de colaboración.	6.3.5 Identificación de proyectos con potencial y emprendedores interesados.	6.3.5.1 Al menos 5 iniciativas identificadas con potencial de vinculo entre gestor y emprendedor para el 2016.	6.3.5.1 5 proyectos vinculados.	Gerardo Villalobos Rodríguez, Coordinador Programa UNA- Emprendedores.	
6.3.6 Capacitar a la población de gestores y acompañar a los gestores mediante una modalidad autofinanciada que permita la consolidación de sus proyectos y mejoras significativas en innovación y modelo de negocio	6.3.6 Oferta de cursos financiados a solicitud de los gestores o del Ministerio de Salud en temas como emprendimiento, innovación y modelo de negocio.	6.3.6.1 Oferta de cursos financiados y personalizados a solicitud de los gestores en temas como gestión de la innovación y desarrollo de modelo de negocios en el segundo ciclo lectivo 2016.	3.6.1 Al menos una oferta de cursos en el II ciclo lectivo 2016.	Gerardo Villalobos Rodríguez, Coordinador Programa UNA- Emprendedores. Maritza Vargas Montero, Coordinadora UNA-INCUBA	

#### VII. Capítulo

Lineamientos Metodológicos para la Formulación del Sistema de Monitoreo y Evaluación para la Estrategia Nacional de Separación, Recolección y Valorización de Resíduos, 2016 – 2021

La ENSRV, 2016 – 2021 se convierte en un instrumento de implementación del Plan Nacional para la Gestión Integral de Residuos 2016-2021. El circulo de la planificación se cumple cuando a este Plan de Acción, implementa la etapa de Monitoreo y Evaluación, para verificar el grado de logro alcanzado en sus metas, que inciden en los determinantes de salud que protegen y pueden impactar de manera positiva en las condiciones de vida de la población y el ambiente circundante.

En este caso la Dirección de Planificación Estratégica de las Acciones de Salud del Ministerio de Salud define que esta etapa de monitoreo y evaluación se desarrolle por medio de un "sistema" que permite dar seguimiento a la "estrategia", en donde se sistematice y analice la información entorno a los indicadores de las acciones estratégicas.

El Sistema de Monitoreo y Evaluación consiste en retomar todos los elementos que la planificación estratégica ha considerado en la "estrategia" y los interrelaciona de manera interactiva en las fases, que bajo una coherencia lógica van generando los productos que se esperan.

Los resultados que este "sistema" genere en sus diferentes fases, permitirá conocer tanto la realidad de la situación actual en que los actores sociales están inmersos, como el efecto que sus acciones estratégicas están produciendo en las condiciones de salud de la población.

#### 7.1 Objetivo del Sistema de Monitoreo y Evaluación

Se plantea, generar los mecanismos que permitan conocer el avance del cumplimiento de las acciones estratégicas que conforman la ENSRV, 2016 – 2021 así como los resultados intermedios para alcanzar las "metas" planteadas por los diferentes actores sociales.

#### 7.2 Metodología

El proceso de planificación desarrollado para abordar de manera integral la gestión de residuos en el país; inició con la sistematización de la situación actual, luego una elaboración de un Plan de Acción que incorpora como una de sus etapas el Monitoreo y Evaluación del mismo.

Los insumos base que sustentan este Sistema de Monitoreo y Evaluación son el plan con sus elementos de la planificación: objetivos generales, objetivos específicos, acciones estratégicas, metas y sus indicadores y responsables que fueron definidos por los actores sociales para un periodo determinado. Los contenidos de la formulación del "sistema" incluye la definición de un marco conceptual, sus interrelaciones, los instrumentos de recolección de información, inclusión de los datos a la herramienta en donde se registran, la obtención de los resultados y posteriormente el análisis de los mismos.

# 7.3 Sistema de Monitoreo y Evaluación de la Estrategia Nacional de Separación, Recolección y Valorización de Residuos, 2016 – 2021

La etapa de Monitoreo y Evaluación del Plan de Acción requiere de una estructura funcional y una operativa que le permita generar acciones hacia los ejecutores de las acciones estratégicas y así recopilar la información necesaria para conocer el estado actual y sus consideraciones. El conjunto de estas estructuras, sus instrumentos y los análisis de resultados es lo que se denomina Sistema de Monitoreo y Evaluación del Plan de la Estrategia.

Este "sistema" por medio de la aplicación de sus instrumentos generara la información que permitirá conocer la situación actual de las acciones estratégicas por medio del estado de los indicadores de gestión y de resultado que fueron planificados. Los datos se analizan y se procede a generar los informes para los tomadores de decisiones y los actores sociales involucrados, con el fin de fortalecer la gestión hacia el logro de las metas y objetivos propuestos.

Las autoridades de las instituciones y todo tipo de organizaciones que participan en la implementación del Plan de Acción también son usuarios de los resultados, estos tomadores de decisiones pueden orientar recursos y definir prioridades que fortalezcan el cumplimiento de lo planificado.

El "sistema" debe ser flexible y con múltiples propósitos para que sea un mecanismo que pueda ser utilizado en cualquier momento para obtener resultados de la situación actual sea esta de tipo de seguimiento, monitoreo y evaluación. El "sistema" tiene elementos que confluyen, armonizan y coordinan para lograr un consenso en el accionar, por lo tanto depende de cómo estas relaciones funcionen, así será el grado de efectividad del mismo. Por lograr esta armonía el "sistema" tendrá una estructura funcional que se describe de manera gráfica, presentando como se interrelacionan sus diferentes enlaces, y una estructura organizacional que describe las funciones de sus participantes y los mecanismos de coordinación y articulación entre ellos y los diferentes niveles institucional e interinstitucional para el fluido de información.

La operacionalización del "sistema" se realiza por fases. Las siguientes son las recomendadas:

- Recolección de información,
- Procesamiento de los datos,
- Análisis de los datos y
- Divulgación técnica de resultados.

Estas fases pueden ser utilizadas tanto en la etapa de monitoreo, como en la de evaluación del Plan de Acción.

#### 7.3.1 | Fase: Recolección de información

Esta fase requiere del diseño de los instrumentos y de los procesos de recolección de información que será descrita de manera detallada en el Sistema de Evaluación.

Los instrumentos del "sistema" generan las entradas y las salidas de información, según se requiera.

En esta fase la herramienta del "sistema" que se ha seleccionado para generar los datos estará diseñada en hojas electrónicas de Excel, a las cuales se les alimenta con la información que suministre el actor social, mediante instrumentos de recolección, como entradas de datos para producir las salidas de información.

El generador de información que existe, dentro de los elementos de la planificación utilizada, es el indicador, ya que su resultado permite conocer el estado actual de las acciones estratégicas, y por ende de la meta de gestión definida y con ellos el grado de logro del objetivo específico. Para obtener la información se utiliza un instrumento denominado Ficha Técnica de Reporte de Seguimiento del Indicador, que ordena y recoge toda la información necesaria para obtener un registro del dato, para ser utilizado como respaldo de mismo y funciona como fuente de alimentación de la herramienta del Sistema. Que a continuación se presenta.

Figura No. 14: Ficha Técnica de Reporte de Seguimiento del Indicador

1. Indicador No.	2. Descripción del Indicador:	
3. Objetivo especifico		
4. Medio de Verificación del Indicador.	Evidencia:	
5. Periodo	2016 - 2018	2019 - 2021
a. % Planificado		
b. % Ejecutado		
c. Justificación		
6. Linea de Base del Indicador.	Si No aplica	Especifique:
7. Factores de Éxito en la ejecución.		
8. Retos para la ejecución de la Planificada.		
9. Responsable del Reporte del Dato del Indicador.	-	

Fuente: Dirección Protección al Ambiente Humano .2016

Los indicadores mayormente utilizados por los actores sociales en la "estrategia" son los de *gestión* y resultado. Sin embargo, es importante considerar que algunos indicadores de resultados tienen características de *indicadores de impacto*, por lo tanto se recomienda tener un procedimiento especial con ellos, debido a que pueden generar información para otros propósitos.

#### 7.3.2 Il Fase: Procesamiento de los datos

Los datos obtenidos de la *Técnica de Reporte de Seguimiento del Indicador* es la base de la información de la herramienta diseñada en hojas Excel. El Equipo Técnico responsable de esta Fase del Sistema trabajará realizando las actividades según los procedimientos descritos en el Sistema de Evaluación.

#### 7.3.3 III Fase: Análisis de Resultados

Esta III Fase se desarrollará con los resultados que genera la herramienta, donde el equipo evaluador y los diferentes actores sociales involucrados en los procesos de planificación y formulación del Sistema realizaran los análisis cuantitativos y cualitativos que se definan como necesarios para los propósitos requeridos.

#### 7.3.4 IV Fase: Divulgación de la Información

La divulgación técnica de la información consiste no únicamente en brindar los resultados obtenidos en la Fase III, sino además proporcionar al actor social la información de manera individualizada del estado actual de las acciones estratégicas de las cuales es responsable. Esta devolución generará la base para que la Dirección de Ambiente Humano como el responsable de la acción estratégica se realimente para continuar con la implementación o ajuste de las acciones respectivas.

Esta Fase permitirá fortalecer los mecanismos de comunicación y articulación a todo nivel, tal y como se estipule en la descripción detallada en el Sistema.

#### 7.3.5 Plan de Trabajo

El equipo de seguimiento de la Estrategia, elaborará un Plan de Trabajo con un Cronograma de seguimiento que permita visualizar la implementación del Sistema en sus diferentes Fases, periodos de tiempo y responsables.

#### 7.3.6 Elementos de la Planificación para la Etapa de Monitoreo y Evaluación

La Estrategia Nacional de Separación, Recolección y Valorización de Residuos, 2016-2021 se divide en cinco componentes, a saber:

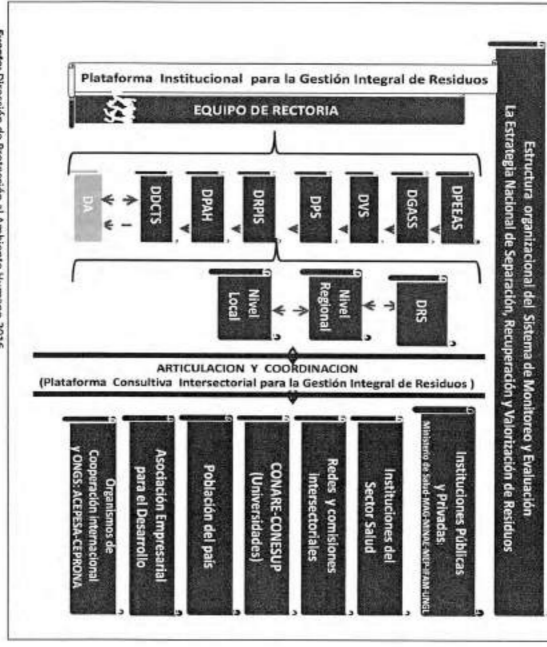
- Componente 1 Armonización del sistema de separación de residuos en el ámbito nacional.
- Componente 2 Armonización del sistema de recolección de residuos en el ámbito nacional.
- Componente 3 Formalización y fortalecimiento los recuperadores y las recuperadoras de residuos.
- Componente 4 Bolsa Virtual para comercializar los residuos.
- Componente 5 Herramienta de valorización de residuos

#### 7.3.7 Estructura Funcional del Sistema

En el Sistema de Producción Social de la Salud, conformado por el conjunto de entes públicos y privados, nacionales e internacionales interrelacionados entre sí, incluye a su vez al Sector Salud, con sus servicios de salud públicos y privados de atención directa a las personas y de protección y mejoramiento del ambiente humano, las organizaciones comunitarias y universidades; los cuales requieren ser articulados y coordinados entre sí; para que mediante la implementación de las acciones estratégicas se cumplan los objetivos y las metas establecidas en el Plan.

Las Actividades contempladas en este Plan requieren de la articulación de los actores sociales presentes Direcciones del Ministerio de Salud, en su función rectora, tal y como aparece en la siguiente estructura en los equipos institucionales æ intersectoriales, los cuales son coordinados por medio de Sel

a Estrategia Nacional de Separación, Recuperación y Valorización de Residuos igura 15 Estructura organizacional del Sistema de Monitoreo y Evaluación



Fuente: Dirección de Protección al Ambiente Humano.2016

# 7.3.8 Mecanismos de Articulación y Coordinación

una de sus estrategias la articulación o interrelación coordinada de Actores Sociales a fin de que en El Modelo Conceptual y Estratégico de la Rectoría de la Producción Social de la Salud, incorpora como forma sinérgica se logren las metas planteados en cada una de las Áreas de Intervención para contribuir al cambio de paradigma en el tema del manejo de los residuos en nuestro país, adoptando una perspectiva preventiva y distributiva en la responsabilidad compartida por parte de su gestión entre todos los sectores de la sociedad.

La Dirección de Protección al Ambiente Humano definirá los mecanismos de coordinación óptimos para el Sistema de Monitoreo y Evaluación de La Estrategia Nacional de Separación, Recolección y Valorización de Residuos, 2016-2021 a fin de asegurar el cumplimiento de los indicadores propuestos por los actores sociales.

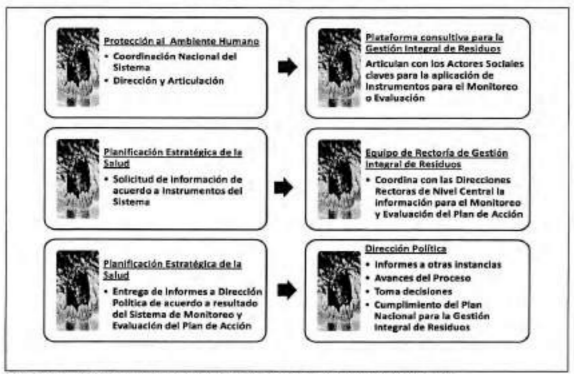
El mecanismo que se proponga debe responder a lo siguiente:

- Articulación por parte de cada miembro de la Plataforma Consultiva para la Gestión Integral de Residuos con las competencias relacionadas con las Instituciones relacionadas con la Gestión Integral de Residuos a nivel nacional.
- Relación estrecha entre la Coordinación de la Comisión Nacional con el Equipo de Rectoría del Ministerio de Salud.
- Articulación entre el Equipo de Rectoria del Ministerio de Salud y cada una de las Direcciones del Nivel Central del Ministerio de Salud que representan: Planificación Estratégica y Evaluación de las Acciones en Salud, Garantía de Acceso de los Servicios de Salud, Promoción de la Salud, Vigilancia de la Salud, Regulación de Productos de Interés Sanitario, Desarrollo Científico y Tecnológico, Dirección de Protección al Ambiente Humano.
  - Es de suma relevancia la participación de la División Administrativa dado que según la Ley para la Gestión Integral de Residuos, en ella recaen competencias que coadyuvan a la implementación de la misma. Por ellos en el esquema la mostramos en color dorado.
- Articulación entre las Direcciones del Nivel Central, las Direcciones Regionales y Locales del Ministerio de Salud.

El Sistema tendrá como apoyo de gestión una herramienta que permitirá el manejo de los datos de la ejecución de las actividades definidas para su cumplimiento, por medio del seguimiento de cumplimiento de los indicadores propuestos por los actores sociales.

El siguiente esquema identifica el Esquema de Relaciones entre los participantes que permitirá obtener la información requerida para el seguimiento del estado actual de las actividades, en función de los instrumentos del Sistema de Monitoreo y Evaluación:

Figura 16: Esquema de Relaciones entre los participantes que permitirá obtener la información requerida para el seguimiento del estado actual de las actividades



Fuente: Dirección Planificación Estratégica y Evaluación de Acciones en Salud. 2016

La información obtenida en los instrumentos por parte de los actores sociales involucrados serán remitidas a los responsables del Sistema de Monitoreo y Evaluación de la Estrategia Nacional de Separación, Recolección y Valorización de Residuos 2016-2021.

# 7.3.9 Recursos para el Sistema de Monitoreo y Evaluación del Plan Nacional para Gestión Integral de Residuos.

El Sistema para ser implementado requiere, para cada una de sus Fases, de los recursos necesarios previos a la ejecución, por lo tanto, la programación de las acciones y el tipo de recursos que se utilizaran deben formar parte de las previsiones. Los recursos humanos con necesidades de capacitación, tecnológicos, materiales y equipos, son parte de lo que se debe considerar para la puesta en marcha del mismo.

#### Bibliografía

Asamblea Legislativa de la República de Costa Rica, Ley de Asociaciones Cooperativas y de Creación del INFOCOOP, No. 4179. La Gaceta Nº195 del 29 de agosto de 1968.

Asamblea Legislativa de la República de Costa Rica, Ley Nº 8839, Ley para la Gestión Integral de Residuos. Publicado en La Gaceta N° 135 del 13 de julio de 2010

Aliarse & Acepesa (2015). Estudio Comisionado por la IRR (2015). Análisis de los retos para el desarrollo de la Cadena de Valor del Reciclaje en Centroamérica.

Contraloría General de la República de Costa Rica (2016). Informe N.º DFOE-DL-IF-01-2016 sobre el servicio de recolección de residuos.

CEGESTI (2014). Guía para la implementación de buenas prácticas de trabajo decente en el sector de recuperadores de residuos sólidos valorizables.

Ministerio de Salud de Costa Rica: Política Nacional para la Gestión Integral de Residuos 2010-2021. San José, Costa Rica, 2010.

Presidencia de la República de la República de Costa Rica, Reglamento a la Ley de Asociaciones, No. 29496-J. La Gaceta Nº96 del 21 de mayo de 2001.

Presidencia de la República de la República de Costa Rica, Reglamento sobre a Gestión de los Desechos Infecto-contagiosos que se generan en establecimientos que prestan atención a la salud y afines, No.30965-S. La Gaceta Nº 23 del 03 de febrero de 2003.

Presidencia de la República de la República de Costa Rica, Reglamento General sobre los Procedimientos de Evaluación de Impacto Ambiental, No. 31849-MINAE-S-MOPT-MAG-MEIC. La Gaceta Nº96 del 12 de junio de 2004.

Presidencia de la República de la República de Costa Rica, Reglamento para la Gestión Integral de los Residuos Electrónicos, No.35933-S. La Gaceta Nº 86 del 5 de mayo de 2010.

Presidencia de la República de la República de Costa Rica, Reglamento de Centros de Recuperación de Residuos Valorizables, No. 35906-S. La Gaceta Nº96 del 8 de mayo de 2010.

Presidencia de la República de la República de Costa Rica, Reforma Integral al Reglamento General de la Ley de Fortalecimiento de Pequeñas y Medianas Empresas, No. 37121-MEIC. La Gaceta Nº96 del 18 de mayo de 2012.

Presidencia de la República de la República de Costa Rica, Reglamento General a la Ley para la Gestión Integral de Residuos, No. 37567-S-MINAET-H. La Gaceta No. 55 del 19 de marzo de 2013.

Presidencia de la República de la República de Costa Rica, Reglamento General para la Clasificación y Manejo de Residuos Peligrosos, No.37788-S-MINAE. La Gaceta Nº 138 del 18 de julio de 2013.

Presidencia de la República de la República de Costa Rica, Reglamento para la Declaratoria de los Residuos de Manejo Especial, No.38272-S. La Gaceta Nº 58 del 24 de marzo de 2014.

Presidencia de la República de la República de Costa Rica, Reglamento General para el Otorgamiento de Permisos de Funcionamiento del Ministerio de Salud, No. 31849-MINAE-S-MOPT-MAG-MEIC. La Gaceta Nº 26 del 8 de febrero de 2016.

Programa Competitividad y Medio Ambiente (CYMA) (2008) Manual para la Elaboración de Planes Municipales de Gestión Integral de Residuos Sólidos. San José Costa Rica.

Programa Competitividad y Medio Ambiente (CYMA) (2011) Manual para la definición de un modelo tarifario para la gestión municipal de residuos sólidos. San José Costa Rica.

Programa Competitividad y Medio Ambiente (CYMA) (2011). Manual Tarifario de Servicio de Recolección y Tratamiento de Desechos Sólidos San José Costa Rica.

Programa Competitividad y Medio Ambiente (CYMA) (2012) Manual de estimación de costos para la gestión municipal de residuos sólidos. San José Costa Rica.

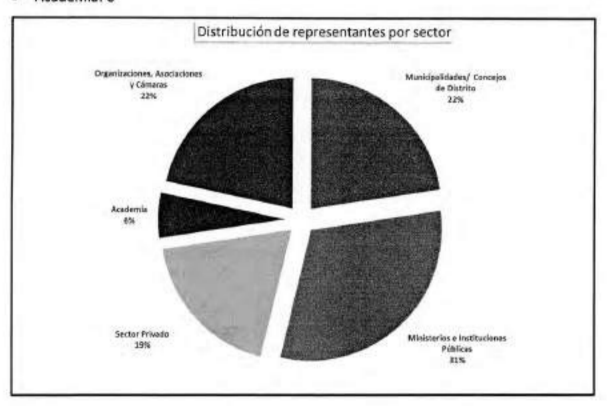
#### Anexo 1:

Participantes del Proceso de Consulta para la elaboración de la

Estrategia Nacional de Separación, Recuperación y Valorización de Residuos por Componente Componente 1

Para la elaboración del componente 1 se realizaron cinco talleres del 25 al 29 de mayo de 9:00 am a 5:00pm, para una participación total de 125 participantes. La participación por sector estuvo distribuida de la siguiente manera:

- Municipalidades y Concejos de Distrito: 23
- Ministerios e Instituciones Públicas: 13
- Sector Privado: 20
- Academia: 6



# Lista de instituciones y organizaciones representadas en las sesiones de trabajo del componente 1

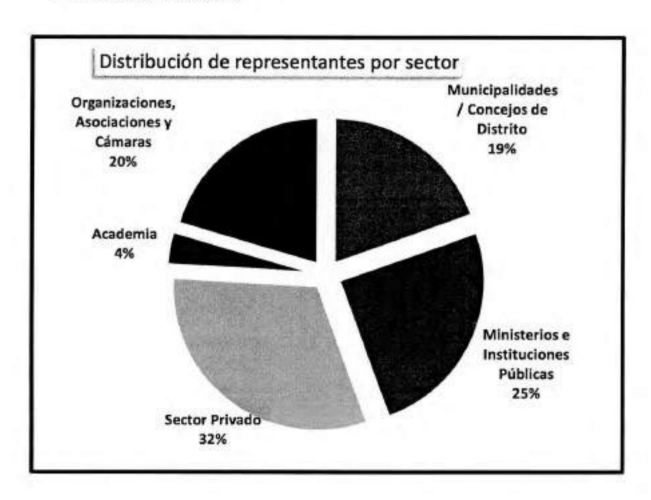
#### Distribución de representantes por sector.

Municipalidades/Concejos de Distrito	Ministerios e Instituciones Públicas	Sector Privado	Academia
Municipalidad de Aserrí	Ministerio de Salud	Kimberly Clarke	EARTH-Uniclad de Accidn Ambiental
Municipalidad de Bagaces	Ministerio de Salud	Grupo Nacidn	UCR-Unidad de Gestión Ambiental - Vicerrectori
Municipalidad de Belén	Ministerio de Salud	HOLCIM	Universidad Técnica Nadonal
Concejo Municipal de Colorado	Ministerio de Salud	Estructures S.A.	Universidad para la Cooperación inernacional (L
Municipalidad de Corredores	Ministerio de Salud	Florida Ice & Farm Co	CONARE
Municipalidad de Desamparados	Ministerio de Salud	GEEP	UCR
Municipalidad de El Guarco	MINAE	FORTECH	
Municipalidad de Goicoechea	Ministerio de Salud	SOLIRSA	
Municipalidad de Heredia	Ministerio de Salud	Servicios Ecológicos M.B.B. S.A.	
Municipalidad de La Unión	Ministerio de Salud	Tetrapack	
Municipalidad de Montes de Oca	Ministerio de Salud	Empaques Santa Ana S.A./División Molino	
Municipalidad de Naranjo	Ministerio de Salud	GRUPO IDC	
Municipalidad de Oreamuno	Ministerio de Salud	lico-Legai AMCHAM	
Municipalidad de Osa	Ministerio de Salud	ADIME de Abangares	
Concejo Municipal de Distrito Paquera	Ministerio de Salud	GLN	
Municipalidad de Paralso	Ministerio de Salud (DPAH)	VICESA	
Municipalidad de Perez Zeledon	MINAE	KOF	
Municipalidad de San Ramón	MIDEPLAN	Experto independiente	
Municipalidad de Santa Ana	MIDEPLAN	Experto independiente	
Municipalidad de Santa Bárbara	INA	Grupo PS, Sociedad Civil	
Municipalidad de Santa Cruz	INA		
Municipalidad de Tilarán	INA		
Municipalidad de Turrialba	SETENA		
Municipalidad de Goicoechea	SETENA		
A THE RESERVE OF THE PARTY OF T	Presidencia de la República		
	AyA		
	CCSS		
	Presidencia de La República		
	ICAFE		
	IFAM		
	IMN		
	INEC		
	INEC		

#### Componente 2

Para la elaboración del componente 2 se realizaron dos talleres de un día, los días 29 y 30 de julio de 8:00 am a 4:00 pm y dos talleres adicionales 8 de octubre dirigido exclusivamente a los gestores autorizados de residuos, con una participación total de 133 participantes. La participación por sector estuvo distribuida de la siguiente manera:

- Municipalidades y Concejos de Distrito: 21
   Ministerios e Instituciones Públicas: 15
- Sector Privado: 17
- Academia: 4
- Organizaciones, Asociaciones y cámaras: 22
- Gestores Autorizados: 32



# Lista de instituciones y organizaciones representadas en las sesiones de trabajo del componente 2

Municipalidades/ Concejos de Distrito	Ministerios e instituciones Públicas	Sector Privado	Academia	Organizaciones, Asociaciones Cámaras
SERVICE SERVICE AND A PROPERTY	Ministerios de Salud-Región	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
Municipalidad de Poás	Huetar Norte	Tetra Pak	ITCR	ACEPESA
Municipalidad de Heredia	PGAI Ministerio de Salud	UPCYCLE CR	INA	APEDISPROSA
Municipalidad de Zarcero	MEP	FIFCO	Universidad para la Cooperación Internacional	CEGESTI
Municipalidad de Pérez Zeledón	ICE	Consultor	UCR	ALIARSE
Municipalidad de Nicoya	Ministerio de Salud	Bridgestone de Costa Rica	1972	ADIME-Abangares
Municipalidad de Desamparados	Ministerio de la Presidenda	FORTECH-APROGIA		ASOC Mujeres ambientalista
Municipalidad de Atenas	MEP	OPC Costa Rica		Reciclando Esperanza
Municipalidad de Palmares	CCSS Área 1	OPC Costa Rica		AED
Municipalidad de San Carlos	Ministerio de Salud	Coopeservidores		UCCAEP
Municipalidad de Belén	Ministerio de Salud DRPIS	GLN		ACIPLAST
Municipalidad de Alvarado	MINAE-DIGECA	Coopeservidores		Red CONCERNA
Municipalidad de San José	MINAE-DIGECA	Etnialocal S.A.		ASEGINE
CMD Colorado	Ministerio de Salud	Grupo IDC Consultores		ACEPESA
Municipalidad de Sarchí	AyA	GLN		Socieded civil
Municipalidad de Coronado	MINAE-DIGECA	Femsa		CACIA
Municipalidad de Santa Ana	SETENA	Kimberly-Clark		Recida Costa Rica
Municipalidad de Asemi	Ministerio de Salud DPAH	Geocycle		CEPRONA-REDCICIA
Municipalidad de Tibás	Ministerio de Salud RCN	Ecolegal		Alajuela Recicla
Municipalidad de Santa Bárbara	Casa presidencial	Centro de Acopio La Sylvia		Sociedad dvil
Municipalidad de Grecia	ccss	Recyplast S.A.		Redcycla
Municipalidad de Hojancha	Ministerio de Salud	Geocycle		MarViva
	Ministerio de Salud DIS	Mulriservicios Ecológicos S.A.		Sociedad civil
	Ministerio de Salud DRRSCO	Ecotrading S.A		ASOFAMISA
	Ministerio de Salud	MPO		AISA
	ccss	Sludge		7.000
	Ministerio de Salud DPAH	Sur Química		
	ICE	Energias Biodegradables		
	1000	E84		
		WPP		
		Arcelor Mittal		
		Fundellantas		
		Wastech		
		Recidaje Valenciano		
		FLNC		

## Lista de instituciones y organizaciones representadas en las sesiones

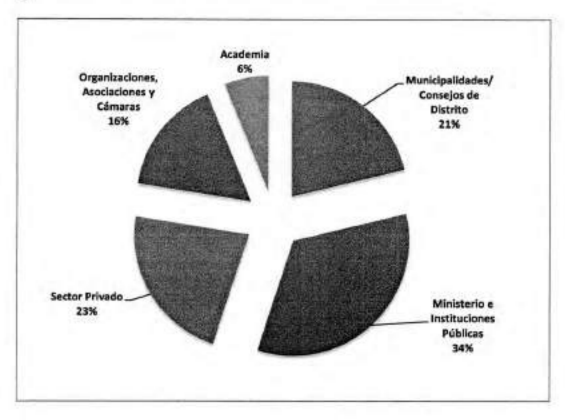
Municipalidades/ Concejos de Distrito	de renabajos de lineo	mponente /	Academia
00.000040700000000000000000000000000000	Ministerios de Salud-Región	NSwitter.	V2000000
Municipalidad de Poás	Huetar Norte	Tetra Pak	ITCR
Municipalidad de Heredia	PGAI Ministerio de Salud	UPCYCLE CR	INA
Municipalidad de Zarcero	MEP	FIFCO	Universidad para la Cooperación
Municipalidad de Pérez Zeledón	ICE	Consultor	UOR
Municipalidad de Nicoya	Ministerio de Salud	Bridgestone de Costa Rica	
Municipalidad de Desamparados	Ministerio de la Presidencia	FORTECH-APROGIA	
Municipalidad de Atenas	MEP	OPC Costa Rica	
Municipalidad de Palmares	CCSS Área 1	OPC Costa Rica	
Municipalidad de San Carlos	Ministerio de Salud	Coopeservidores	
Municipalidad de Belén	Ministerio de Salud DRPIS	GLN	
Municipalidad de Alvarado	MINAE-DIGECA	Coopeservidores	
Municipalidad de San José	MINAE-DIGECA	Etnialocal S.A.	
CMD Colorado	Ministerio de Salud	Grupo IDC Consultores	
Municipalidad de Sarchi	AYA	GLN	
Municipalidad de Coronado	MINAE-DIGECA	Femsa	
Municipalidad de Santa Ana	SETENA	Kimberly-Clark	
Municipalidad de Aserri	Ministerio de Salud DPAH	Geocycle	
Municipalidad de Tibás	Ministerio de Salud RCN	Ecolegal	
Municipalidad de Santa Bárbara	Casa presidendal	Centro de Acopio La Sylvia	
Municipalidad de Grecia	CCSS	Recyplast S.A.	
Municipalidad de Hojancha	Ministerio de Salud	Geocyde	
	Ministerio de Salud DIS	Mulriservicios Ecológicos S.A.	
	Ministerio de Salud DRRSCD	Ecotrading S.A.	
	Ministerio de Salud	MPO	
	CCSS	Sludge	
	Ministerio de Salud DPAH	Sur Quimica	
	ICE	Energias Biodegradables	
	1	EBI	
		WPP	
		Arcelor Mittal	
		Fundellantas	
		Wastech	1171
		Reddaje Valendano	
		FLNC	

#### Componente 3

Para la elaboración del componente 2 se realizaron dos talleres los días 29 y 30 de Octubre de 8:00 am a 4:00 pm, con una participación total 79 participantes . La participación por sector estuvo distribuida de la siguiente manera:

- Municipalidades/ Consejo de Distrito: 13
- Ministerio e Instituciones Públicas: 11
- Sector Privado: 15
- Organizaciones, Asociaciones y Cámaras:12
- Academia: 3

.



## Lista de instituciones y organizaciones representadas en las sesiones de trabajo del componente 3

Municipalidades/ Consejos de Distrito	Ministerio e Instituciones Públicas	Sector Privado	Organizaciones, Asociaciones y Cámaras	Academia
Municipalidad Pérez Zeledón	Ministerio de Ambiente y Energía	Empaques Santa Ana	ASART	UCR
Municipalidad de Aserri	CCSS	Grupo Nación	Asociación Terra Nostra	INA
Municipalidad de Desamparados	IFAM	Ecolegal	ACEPESA	U. EARTH
Municipalidad Zarcero	MEP	Vical	ALIARSE	
Municipalidad San Rafael de Heredia	ICE	Zubre S.A	Red Conserva	
Municipalidad de Santa Ana	SETENA	Arcelor Mittal CR	APEDISPROSA Santa Ana	
Municipalidad de Tilarán	Ministerio de Salud	Bridgestone	Cooperativa Recicladores	
Municipalidad de Acosta		Kimberly Clark	Reciclando Esperanza	
Municipalidad de Osa		Grupo- OPC	ADIME de Abangares	
Municipalidad de Nicoya		Tetra Pack	Red Cicla- CEPRONA	
Municipalidad de Orotina		Upcycle-CR	Red Cicla	
Municipalidad de Tíbás		GLN Engineering	UCCAEP	
Unión Nacional de Gobiernos Locales		Kof		
		Recyplast S.A		
		Centro Acopio La Sylvia		

## Anexo 2:

Fotografías del Proceso de Consulta para la elaboración de la Estrategia Nacional de Separación. Recuperación y Valorización de Residuos

## Fotografías de las sesiones de diseño del Componente 1









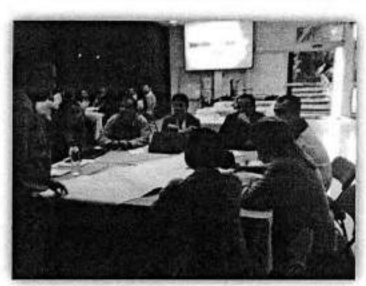


## Fotografías de las sesiones de diseño del componente 2











## Fotografías de las sesiones de diseño del componente 3









#### ANEXO 3: Obligaciones para los patronos según la CCSS

- Inscribirse como tales ante la Caja en los primeros ocho días hábiles posteriores al inicio de la actividad o la adquisición de la empresa o negocio, aportando la siguiente información mínima:
- Nombre y calidades: brindar nombre del negocio, y la actividad a que se dedica; señalar la dirección y los números de teléfono, apartado y facsimil, si los hubiere.
- Si se trata de personas jurídicas, además de los datos que le sean aplicables según el inciso anterior, deben aportarse fotocopias de la escritura de constitución y de la cédula jurídica.
- Variaciones que se produzcan referentes a cambios en el nombre, representación legal, actividad o domicilio.
- Comunicar la venta o el arrendamiento del negocio, e indicar en las planillas la suspensión temporal o definitiva de los contratos de trabajo o la terminación de la actividad.
- Otorgar permiso a sus trabajadores, para que puedan recibir las prestaciones a que se refiere el Reglamento del Seguro de Salud.
- Acreditar la condición de aseguramiento de los nuevos trabajadores conforme el procedimiento que la Caja indique.
- Presentar dentro de los plazos programados y en la forma que disponga la administración (disquete, cintas, facsímil, etc.), la lista de sus trabajadores correspondiente al mes inmediato anterior con los datos requeridos.
- Deducir de los salarios la cuota de los trabajadores, todo de conformidad con el artículo 30º de la Ley Constitutiva de la Caja Costarricense de Seguro Social y el artículo 95º del Código de Trabajo.
- Pagar en los plazos establecidos y en la forma que disponga la administración (transferencia de fondos, tarjeta de crédito, teleproceso, etc.), tanto las cuotas patronales como las de sus trabajadores.

Fundamento legal: Artículo 73 la Constitución Política, artículos 3, 30 y 37 de la Ley Constitutiva de la Caja Costarricense de Seguro Social.

# ANEXO 4 : ESCALA DE SALARIOS DE CONTRIBUCIÓN PARA LOS TRABAJADORES INDEPENDIENTES Y

#### ASEGURADOS VOLUNTARIOS A PARTIR DE ENERO 2016. CCSS

Catego ría	Nivel de Ingreso (en colones) 207,062.000		Porcentaje de Contribución Seguro SEM			Porcentaje de Contribución Seguro IVM			Total	
			Afilia do	Esta do	Conjun to	Afilia do	Esta do	Conjun to		
1			3.45%	8.55 %	12.00	3.60%	4.32 %	7.92%	7.05	
2	<b>¢</b> 207,063.0	a	<b>¢</b> 576,773.999	5.18%	6.82 %	12.00	5.02%	2.90 %	7.92%	10.20
3	<b>¢</b> 576,774.0	a	<b>¢</b> 1,153,546.99 9	6.24%	5.76 %	12.00 %	6.04%	1.88	7.92%	12.28
4	<b>\$1,153,547</b> .	a	<b>¢1,730,320.99</b> 9	8.02%	3.98 %	12.00 %	6.49%	1.43 %	7.92%	14.51 %
5	<b>¢</b> 1,730,321.	a	¢999,9999,999 .999	10.69 %	1.31	12.00 %	6.93%	0.99	7.92%	17.62

Fuente: Acuerdo de Junta Directiva, artículo 17º, de la sesión N° 8802, celebrada el 24 de septiembre del 2015; y al Decreto N° 39370-MTSS publicado en La Gaceta No. 239, Alcance N°111 del 09 de diciembre 2015

#### Anexo 5: Obligaciones para los trabajadores independientes. CCSS

- Inscribirse como tales ante la Caja en los ocho días hábiles posteriores al inicio de la actividad o adquisición de la empresa o negocio. Para tal efecto deberá aportar, como mínimo, la siguiente información:
  - Nombre y calidades: presentar el respectivo documento de identificación, brindar nombre del negocio y la actividad a que se dedica; señalar la dirección, números de teléfono, apartado y facsímil, dirección de correo electrónico, si los hubiere.
- Suministrar a la administración la información que permita establecer los ingresos, sobre los que se debe calcular la cuota respectiva.

- Reportar las variaciones que se produzcan referentes a cambios en el nombre, actividad o domicilio.
- o Reportar la variación de sus ingresos en la forma que disponga la administración.
- o Pagar en los plazos establecidos y en la forma que disponga la administración, las cuotas respectivas. Pasada la fecha máxima de pago, el trabajador independiente deberá cancelar los intereses legalmente establecidos en el artículo 49 de la Ley Constitutiva de la Caja (interés legal establecido en el artículo 1163 del Código Civil).

Fundamento legal: artículo 3 de la Ley Constitutiva de la CCSS, artículo 1 y 2 del Reglamento para la Afiliación de los Trabajadores Independientes y Transitorio XII de la Ley de Protección al Trabajador.