



gesti3n Ambiental
para el desarrollo sustentable

MEMORIA INSTITUCIONAL

10 AÑOS 2016

SOCIOS/AS DE GEAM	EQUIPO TÉCNICO	EQUIPO ADMINISTRATIVO
<ul style="list-style-type: none"> - Jorge Abbate - Agustín Carrizosa - Patricia Dos Santos - Annie Granada - Genaro Riera - María Victoria Rojas - Soledad Martínez - Antonio Mompó - Reinaldo Penner - Alcides Moreno - Alter Vida 	<p style="text-align: center;"> Annie Granada Jeronimo Morel Meyer Pedro Alvarenga Jose Ibarra Luciano Laviosa Victor Imas Adriana Insaurralde José Gómez Humberto Grance Diego Aguayo Patricia Chávez Natalie Escobar Maria Cristina Santacruz Josefa Chilavert Gladys Barreto Carmen Almada Mayra Diaz Soto Juan Yamil Yaluff Roberto Lima Claudia Florentín Lisa Lugo Álvaro Sosa </p>	<p> Maricel González Jorge Torres Carlos Sosa Oscar Agüero </p>
		CONSULTORIA / DONACION
		<p> ITAIPU BINACIONAL - DONACION MOPC CONSULTORIA ITAU CONSULTORIA PETROBRAS CONSULTORIA UNILEVER CONSULTORIA VISION BANCO CONSULTORIA WORLD TRADE CENTER CONSULTORIA </p>
CONSEJO DIRECTIVO		REDES
<ul style="list-style-type: none"> - Jorge Abbate Consejero - María Jesús Bogado Consejera - Dominique Demelenne Consejero - Juan Facetti Consejero - José Ibarra Consejero - Veronica Serafini Consejera - Carmen Romero Consejera - Tomas Salomoni Consejero - José Mac Long Sindico 		<p> CONSOC FLACAM APRH GIGA GLOBAL WATER PARTNERSHIP </p>

1. INTRODUCCION (POLÍTICA Y CONTEXTO NACIONAL)

2. PRESENTACION

3. LOS PROYECTOS TRABAJADOS EN EL 2016

3.1. PROCICLA. Inclusión social para el reciclaje de residuos.

3.2. Plan de Gestión Social para los ocupantes del espacio público del primer corredor del METROBUS

3.3. CONACYT – Situación de los desechos de Aparatos Electrónicos.

3.4. Plan de Ordenamiento Territorial y Ambiental del Municipio y Plan Director de la Ciudad de Nueva Esperanza.

4. COMUNICACIÓN Y DIFUSIÓN

4.1. Web y redes sociales.

5. COOPERACIONES Y ALIADOS

5.1 Cooperación Financieras

5.2 Aliados del sector público.

5.3 Alianzas con el sector privado.

6. PARTICIPACION EN ACTIVIDADES.

6.1. Eventos que Organizamos.

6.2. Eventos en que Participamos

7. BALANCE GENERAL 2016.

PRINCIPIOS DE geAm

Nos adherimos al desarrollo humano como filosofía en el sentido que buscamos un mundo mejor donde permanezca el ser humano y en particular sus valores de:

- Respeto a la diversidad cultural e ideológica
- Honestidad y transparencia en la gestión
- Calidad, racionalidad y eficiencia
- Innovación y sinergia en las acciones

VISION DE geAm

ORGANIZACIÓN CONFIABLE, CREATIVA Y REFERENTE EN EL DESARROLLO SUSTENTABLE.

MISION DE geAm

GESTIONAR LA SUSTENTABILIDAD DEL DESARROLLO INTEGRANDO LAS DIMENSIONES ECONOMICAS, SOCIALES Y AMBIENTALES Y ARTICULANDO INICIATIVAS PUBLICAS Y PRIVADAS

ORGANIGRAMA GESTION AMBIENTAL - geAm



1. INTRODUCCIÓN (POLÍTICA Y CONTEXTO NACIONAL)

2. RESENTACION

El año 2016 se podrá considerar como un año particularmente difícil en materia de consecución de nuevas cooperaciones para darle sostenibilidad a las propuestas institucionales de GEAM. Si bien, se avanzó considerablemente en los proyectos en ejecución, existieron pocas convocatorias que permitirían aliviar la situación de estrés financiero a la oficina. Esta observación, es casi generalizable a todo el espectro de organizaciones no gubernamentales, que en su mayoría pasan por situaciones similares, debido en gran medida al retiro paulatino de la cooperación internacional o al traslado hacia otros horizontes geográficos. Participó en el estrés financiero, el consabido retraso de las remesas por parte de las cooperaciones que contrataron a la institución. La demora en el tratamiento de los informes y la burocracia de las instituciones del gobierno y otros cooperantes, conlleva no solo el atraso en la disponibilidad de recursos sino costos adicionales, en la medida en que se hace necesaria la dotación de nuevas pólizas y otros documentos, lo que encarece las operaciones del Proyecto.

Por otra parte, si se consideran a las contrapartes de las acciones desarrolladas, también se verifican dificultades operacionales y conceptuales, pues en la mayor parte de las instituciones no se cuenta con interlocutores con suficiencia profesional o con capacidad para la toma de decisiones, lo que dificulta el entendimiento de la importancia de la asistencia técnica brindada a las propias instituciones beneficiarias. El resultado, mayor burocracia como protección a la falta de conocimiento, aptitud y compromiso con la toma de decisiones para cambiar el status quo. No obstante, se ha buscado como siempre, la excelencia en los trabajos encarados, a pesar de las dilataciones y el “cansancio” institucional de un mejor y mayor reconocimiento a la tarea realizada.

En el año, se ha concluido con el Ordenamiento Territorial del Distrito de Mbaracayú, bajo contrato con la entidad binacional Itaipú, así como se avanzó sostenidamente hacia la finalización del Ordenamiento Territorial del municipio de Nueva Esperanza (Canindeyú). Vale destacar que en el caso de Nueva Esperanza, el Plan incluye el desarrollo de propuestas para un plan maestro urbano ambiental de la ciudad. En el marco de dichos proyectos, se han realizado encuentros y seminarios organizados por la Entidad, dirigido a Intendentes y Autoridades Municipales de los Departamentos de Alto Paraná y Canindeyú, en los cuales GEAM presentó sus resultados y la metodología de elaboración de Planes de Ordenamiento Territorial.

Respecto a las fortalezas que GEAM desarrolla en los temas urbanos y ambientales, se ha avanzado de manera importante, en el desarrollo del Plan Social del Proyecto METROBUS, bajo contrato con el MOPC, el cual ha sufrido asimismo, un considerable retraso por razones internas del Ministerio en cuestión, por la presión ciudadana movilizadora en contra de ésta obra vial, así como por los cambios realizados a los trazados finales del recorrido del Proyecto. Se espera poder concluir ésta consultoría para mediados del año 2017.

En otro orden, se ha continuado con la implementación del Proyecto de Investigación del Reciclaje de Aparatos Electrónicos, desarrollado conjuntamente con el Centro de Tecnología Apropiada de la Universidad Católica, el cual recibe la cooperación no reembolsable CONSEJO NACIONAL DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA – CONACYT. En el marco del mismo, se han recibido importantes donaciones de aparatos electrónicos por parte de Empresas que se constituyeron en aliadas del Proyecto. Los aparatos donados, fueron desarmados y descaracterizados en un área destinada para el efecto en el Campus Santa Librada, tarea realizada por estudiantes de la Universidad Católica, para su posterior clasificación y búsqueda de un destino comercial y disposición segura.

Se desarrollaron en el Proyecto, distintos tipos de Encuestas, dirigidas por una parte, a estudiantes y público en general, a empresas medianas y grandes y a través de un convenio con la SENATICs., a las instituciones públicas del país (ministerios y secretarías), para detectar la problemática vinculada a la generación de residuos electrónicos que no tienen disposición segura. Se trabaja asimismo con la Secretaría del Ambiente en la definición de una normativa que precautele la salud de las personas y el cuidado del ambiente, ante la potencial contaminación que puedan producir los residuos electrónicos. En el marco del Proyecto, se desarrolló un importante SEMINARIO INTERNACIONAL sobre Gestión de Residuos Sólidos, en el cual participaron expositores extranjeros, organizado el evento por la UCA y GEAM.

Se destaca asimismo en éste proyecto, el desarrollo de una Cooperación entre GEAM y la Organización Internacional AIESEC, que permitió la movilización de 3 personas voluntarias que se vincularon al Proyecto de Reciclaje de Electrónicos (1 persona de Bolivia y 2 personas del Brasil), quienes trabajaron tanto en la sede del Proyecto en la Universidad Católica como en el Centro de Acopio y Segregación de PROCICLA.

En el ámbito de la búsqueda preparación y presentación de proyectos, se debe destacar la formulación de una propuesta para la Unión Europea, para el desarrollo de Planes de Ordenamiento Territorial, Planes de Gestión de Residuos Sólidos y Plan de Comunicación e Información en la Cuenca del Lago Ypacarai. De igual manera, relacionado al Proyecto de Investigación sobre sedimentos en la Cuenca del Lago Ypacarai, el mismo fue rechazado por el CONACYT, por deficiencias en el sistema de identificación del área legal de dicha institución. Como consecuencia, se perdió una oportunidad importante aunque dicha institución refirió la posibilidad de presentar el mismo proyecto en la nueva convocatoria 2017.

Entre otros esfuerzos institucionales para la sostenibilidad de la institución se pueden los proyectos presentados:

- 1. SENASA** - Consultoría Implementación Planes Gestión de Residuos Sólidos Domiciliarios- **Enero 2016 – Oferta no adjudicada**
- 2. MOPC** - 03-2015-Programa Pavimentación Corredores de Integración - Buena Vía II Etapa - **Enero 2016 – Sin respuesta**
- 3. ITAIPU BINACIONAL** -ELABORACIÓN PLAN BINACIONAL DE GESTIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS Y SERVICIOS DE SALUD.
Febrero 2016 – Oferta no adjudicada.
- 4. USAID – CEAMSO**- “Consultoría de Apoyo a la Secretaría de la Función Pública (SFP) para la asistencia técnica al MOPC con el fin de Fortalecer la Gestión y el Desarrollo de Personas en la Referida Institución (2DA. ETAPA).” Programa de Democracia y Gobernabilidad - USAID/CEAMSO - **Marzo 2016 – Oferta no adjudicada**

5. **UNION EUROPEA** - Gestión Ambiental Municipal y Participación Ciudadana en la Cuenca del Lago Ypacarai - **Julio 2016 – Oferta no adjudicada**
6. **MOPC** - Manifestación de Interés - Influencia Del Tramo Vaquería – Empalme Ruta N°10 – Plan De Gestión Ambiental. - **Setiembre 2016 – Sin respuesta**
7. **MOPC** - Expresión de Interés - Servicios de Consultoría para la Implementación del Plan de Gestión Ambiental y Social del Programa de Mejoramiento de Caminos Vecinales de la Región Oriental -**Octubre 2016 – Oferta no adjudicada**

GEAM ha participado asimismo en el año, a eventos que implicaron presencia de la Dirección Ejecutiva en actos fuera del país. Así, se participó institucionalmente en el Seminario Regional sobre cambio Climático para las OSC de Latinoamérica, realizado en Ciudad de Panamá, el 13 de septiembre de 2016, en el cual se ha tratado básicamente el “Acuerdo de París sobre cambio climático y la implementación de las metas (INDC) de Latinoamérica”. Si bien se reconoció en dicho evento, que la contribución de América Latina en la emisión de GEI – Gases de Efecto Invernadero es de apenas 3,8 % del total, se enfatizó que los países latinoamericanos sufren los embates del cambio climático y se concluyó sobre la necesidad de planificar y precautelar los efectos adversos que el cambio del clima genera en las economías del continente. En otro orden, la institución estuvo presente en un viaje realizado a Sao Paulo, en el marco del Proyecto de Reciclaje de Electrónicos, para tomar contacto con instituciones, academia y empresas vinculadas al tema del reciclaje de productos electrónicos en el Brasil. GEAM formó parte de las visitas a las principales instituciones de referencia en la temática, conjuntamente con un representante de la Universidad Católica, institución aliada a GEAM para éste Proyecto.

En el ámbito nacional, GEAM ha continuado su permanente participación en el Grupo de la Sociedad Civil del Banco Interamericano de Desarrollo - CONSOC, con el tratamiento de varios temas que hacen a la agenda de la cooperación bilateral que tiene el Banco con el país. Asimismo, se verificaron varios intentos de restablecer la dinámica que se había tenido con el grupo PARAGUAY DEBATE, el cual tuvo su mayor desarrollo en los eventos de las elecciones generales del 2013. La aproximación de la fecha de las próximas campañas electorales, pone de nuevo en valor, la posibilidad de reanimar a ésta alianza, conformada por 7 organizaciones no gubernamentales (CADEP, GEAM, SEMILLAS, CIRDA, DECIDAMOS, Instituto Desarrollo y DENDE).

Como corolario de ésta presentación, se pone de manifiesto la continuidad en la ejecución del Proyecto PROCICLA, con nuevos aliados y numerosos aprendizajes, luego de sus 10 años de funcionamiento. A pesar de los embates sufridos por parte de las autoridades municipales y ciertos sectores empresariales que estuvieron ligados al proyecto, el mismo continúa con renovadas expectativas e interés por parte de las empresas, que día a día, aparecen como aliados. La vinculación del Proyecto con la UNIVERSIDAD DEL PACÍFICO y con la UNIVERSIDAD PARAGUAYO ALEMANA – UPA, permitió ganar espacios en la academia y promete nuevos horizontes de cooperación para incrementar la eficiencia y eficacia de las operaciones del Proyecto.

3. LOS PROYECTOS TRABAJADOS EN EL AÑO 2016

3.1. PROCICLA. INCLUSIÓN SOCIAL a través del RECICLAJE DE RESIDUOS.

El Proyecto siguió ampliando su compromiso a través de Convenios firmados con más instituciones y empresas durante el año 2016, a las cuales y en la mayoría de los casos, se brindó capacitaciones y jornadas de sensibilización para la correcta segregación de los residuos en el origen. El hecho de disponer de suficiente información por los varios años de funcionamiento del proyecto, permitirá realizar proyecciones y ajustes a la operación del Proyecto, concentrando los medios en empresas e instituciones con mayor “rentabilidad”. Semanalmente se han venido respondiendo a peticiones de empresas interesadas en el desarrollo de procesos de RSE, donde GEAM y PROCICLA aparecen como parte de la facilitación a dichos procesos.

Se realizó un acercamiento a autoridades municipales, tanto a nivel del Ejecutivo como del Legislativo, para trabajar en el sentido del desarrollo de una alianza para fortalecer el Proyecto PROCICLA, en la medida en que la Recolección Selectiva realizada por GEAM para el Proyecto, tiene un costo no pagado a GEAM y que genera un beneficio directo a la Municipalidad de Asunción, razón por la cual PROCICLA actúa como un proyecto que “subsida” a las finanzas municipales. Esta situación de inequidad será convertida en una propuesta que se presentará a la Junta Municipal para su estudio.

De igual manera, se realizó un acercamiento al ejecutivo municipal de Asunción, para propugnar el cumplimiento del Convenio suscrito entre PROCICLA Y LA MUNICIPALIDAD, que debería de haber dotado al Proyecto, de un sitio alternativo para ubicar el Proyecto, convenio que no fue cumplido por el municipio. Existe la promesa de tratamiento de ésta situación por parte del ejecutivo.

Durante el año 2016, se obtuvieron un total de 385 Toneladas de residuos reciclables de las empresas e instituciones aliadas y se comercializaron dichos materiales generando un ingreso de aproximadamente 300 Millones Guaraníes, dinero utilizado para el pago de los costos inherentes a la Recolección Selectiva, a los gastos de transporte, al personal asignado a las tareas y al alquiler del local del Proyecto. Entre los rubros más importantes de entrega de reciclables y venta de los mismos, puede citarse al PAPEL Y CARTON, que juntos, representan el 47 % del total de los materiales comercializados por el Proyecto.

Se mantienen importantes aliados que entregan sus productos reciclables a GEAM, entre los cuales pueden citarse al Paseo La Galería, Visión Banco, Shopping del Sol, Unilever, Banco Itaú, Hotel Sheraton, entre otros. Se han preparado durante el año, un total de 30 Convenios con potenciales aliados y firmados aproximadamente el 50 % de ellos.

En otro orden, se ha mejorado la vinculación de GEAM y PROCICLA con la academia, tanto con la Universidad Católica como con la Universidad del Pacífico, la cual se ha comprometido en cooperar con PROCICLA en el desarrollo de un nuevo Plan de Negocios, en función a las informaciones brindadas por GEAM sobre el funcionamiento del Proyecto y sobre los informes financieros y administrativos. Finalmente, se puede citar como logro, la pasantía de 2 jóvenes universitarios del Brasil, quienes llegaron al Proyecto y se vincularon laboralmente con PROCICLA durante 6 semanas, gracias a un Convenio desarrollado entre GEAM y la organización internacional de voluntariado AIESEC.

3.2. PLAN DE GESTION SOCIAL PARA OCUPANTES DEL ESPACIO PÚBLICO DEL PROYECTO METROBUS

GEAM trabajo durante el 2016, en diversas actividades planificadas para el PLAN DE GESTION SOCIAL en el primer corredor del METROBUS. Estas consistieron en el levantamiento de datos censales de informales ubicados en el espacio público del corredor del METROBUS, o sea en las veredas de la Ruta Mcal Estigarribia, Avenida Eusebio Ayala, calles Herrera, Haedo, Don Bosco y Stella Maris. También se relevaron las ocupaciones de los negocios formales sobre las veredas de las citadas calles. Con esos datos se elaboró un análisis de riesgos e impactos. Como el proyecto METROBUS pretende veredas libres para los peatones, se propusieron como solución a los determinados conflictos encontrados, sitios de reubicación para los distintos tipos de ocupantes que fueron identificados en el trayecto del METROBUS. Se entregó el informe correspondiente al tramo 2 y 3 del primer trayecto del METROBUS aunque quedo pendiente la validación con los ocupantes informales y el informe del tramo 1. Aunque el convenio firmado con el MOPC contemplaba el trabajo del tramo 4 (Mercado de San Lorenzo) en este lugar no se pudo trabajar por falta de acuerdos entre las instituciones involucradas (Municipalidad de San Lorenzo y MOPC). Los reiterados conflictos entre los afectados y las autoridades del MOPC afectaron el normal desarrollo del proyecto y tal como se conoce públicamente, hasta hoy no han sido solucionados.

3.3. CONACYT – Situación de los desechos de Aparatos Electrónicos

El proyecto entró en operación en el año 2015, con serios retrasos, en gran medida por los trámites burocráticos de la Universidad Católica, por la situación generada con el cambio de sus autoridades. No obstante, liberado los recursos del CONACYT, se procedió a identificar el sitio donde se realizarían las actividades de desarmado de los aparatos electrónicos, para su posterior clasificación y acopio. Se tomó como física del Proyecto, un Aula desocupada del Laboratorio de Electrónica Digital del Centro de Tecnología Apropiada de la Universidad. Al mismo tiempo, se realizaron presentaciones del proyecto a los estudiantes de ingeniería y electrónica, de donde provinieron posteriormente, los estudiantes que harían su pasantía en el Proyecto, a cambio, por una parte de créditos para sus respectivas carreras y por otra, una compensación en dinero para cubrir sus gastos. Se procedió asimismo a la presentación del proyecto a las empresas, muchas de las cuales se convirtieron en aliados del Proyecto, a través de donaciones de aparatos electrónicos en desuso. Así, se verificaron la donación de las siguientes instituciones: Banco BBVA, Desarrollo en Democracia (ONG.), Coomecipar, Aseguradora Tajy S.A., Banco Interamericano de Desarrollo, Petrobrás, Banco Itaú, FAPASA y Paraguay Refrescos S.A. En la sede del Proyecto se realizó asimismo, jornadas de capacitación a estudiantes y pasantes de investigación, para el desarmado y el reconocimiento de productos electrónicos reutilizables.

Por otra parte, se desarrolló una alianza con la Secretaría Nacional de Tecnologías de la Información y Comunicación, con el objeto de lograr que dicha Secretaría realice la investigación sobre el estado del arte de los desechos electrónicos en las instituciones públicas del país. Se trabajó con varios técnicos de dicha institución en la definición del formulario que sería aplicado por dicha Secretaría de Estado. En el mismo sentido, el Proyecto desarrollo un formulario encuestar a estudiantes y

público en general, para la obtención de informaciones sobre el uso de los aparatos informáticos y el destino de los desechos que se generan. De igual manera, se procedió a la preparación de una encuesta destinada a las grandes y medianas empresas del país, la cual fue validada con profesionales. La citada encuesta fue aplicada por un equipo de profesionales a través de la tercerización del servicio. El Proyecto contó por otra parte, con la participación de una estudiante pasante de investigación, proveniente de Bolivia, quien trabajó durante 2 meses en la sede del Proyecto.

En el marco del Proyecto, se realizó una visita de 2 profesionales del proyecto, el Director y el Coordinador, a la ciudad de Sao Paulo, donde se tomó contacto con instituciones que tienen suficiente experiencia en el manejo de residuos electrónicos. Algunas de las empresas exportan los residuos electrónicos a países de Ultramar y otras, realizan el servicio de recuperación de los aparatos, así como otras le dan un destino final seguro. También, se visitó la USP – Universidad de Sao Paulo, donde se desarrolla un proceso similar al Proyecto de Investigación de GEAM-UCA, aunque con serias limitaciones presupuestarias. Algunas de las empresas visitadas, prometieron su cooperación con el Proyecto así como la realización de visitas de intercambio de experiencias.

El Proyecto por otra parte, se vinculó más orgánicamente con la Secretaría del Ambiente, para el desarrollo de un marco legislativo que contemple el destino final seguro de los desechos electrónicos. Se contrató los servicios profesionales de un abogado para la asistencia técnica relacionada a éste objetivo y se realizaron avances en el desarrollo de un borrador de Resolución que está siendo trabajado con dicha Secretaría. Finalmente, cabe citar la organización y realización por parte del Proyecto, de un SEMINARIO INTERNACIONAL DE RESIDUOS SÓLIDOS, en el marco del cual, se contó con la participación de expositores del Brasil, Argentina, entre otros países, y donde se presentó los avances del proyecto, así como se pudo conocer las experiencias de manejo de los residuos electrónicos en América Latina.

3.4. ORDENAMIENTO TERRITORIAL Y AMBIENTAL Y PLAN DIRECTOR URBANO DEL MUNICIPIO DE NUEVA ESPERANZA -

Entre los meses de abril a noviembre del 2016 fue desarrollado el trabajo de OTANE que dio como resultado un POTA (Plan de ordenamiento territorial y ambiental distrital, un plan Director para el área urbana y una asesoría especial para el sitio de disposición final de los Residuos Sólidos del municipio. Las actividades correspondientes a cada uno de los resultados fueron desarrollados en forma participativa con los actores locales, sean autoridades, técnicos de la Municipalidad y ciudadanos en general. Las visitas de campo fueron acompañados también por locales y permitieron un acercamiento mas intenso tanto socialmente como técnico. Los trabajos de OTANE se desarrollaron dentro del marco de un Convenio con la Itaipu Binacional con la finalidad de prever problemas de colmatación en el área de la represa del mismo nombre. El borrador del informe final fue entregado a las autoridades del Municipio a final de año y a pesar de los varios encuentros con los concejales de la Junta Municipal para diversas explicaciones y modificaciones, las ordenanzas correspondientes no pudieron aun aprobarse

LOS PROYECTOS TRABAJADOS EN EL 2016

Temas	Cooperación	Proyectos	Objetivos	Componentes/Actividades	Ubicación
<p>PROCICLA. Inclusión social para el reciclaje de residuos.</p>	<p>PROYECTO INSTITUCIONAL CON LA COOPERACIÓN FINANCIERA DE LAS SIGUIENTES INSTITUCIONES</p> <ul style="list-style-type: none"> • ITAIPU • VISION • WTC • PETROBAS 	<p>“INCLUSION SOCIAL A TRAVÉS DEL RECICLAJE, DESARROLLO DE PROCESOS DE RESPONSABILIDAD SOCIAL Y AMBIENTAL EMPRESARIAL Y COOPERACIÓN PARA LA MINIMIZACIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES URBANOS EN EL PAÍS”</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Generar una mayor conciencia social sobre el Reciclaje en las Empresas e Instituciones. • Coadyuvar con la sostenibilidad del desarrollo del país • Mejorar las condiciones de inserción social de los trabajadores del reciclaje en el Área Metropolitana de Asunción. • Ilustrar a la ciudadanía en la manera en que ella puede cooperar con la gestión integral de los residuos sólidos. • Minimizar las externalidades ambientales generadas por empresas e instituciones a través del proceso de segregación de residuos para el reciclaje. • Dignificar el trabajo de los recicladores 	<ul style="list-style-type: none"> • Educación Ambiental Empresarial • Sensibilización a Autoridades de empresas e instituciones públicas • Desarrollo de procesos de mejora de la gestión de residuos en las instituciones aliadas al Proyecto. • Recuperación de productos reciclables de las instituciones • Recolección selectiva de residuos • Incorporación de agentes ambientales en las empresas. • Incrementar el nivel de conciencia ambiental 	<p>Asunción y Área Metropolitana</p>
<p>Logros obtenidos durante el año 2016</p>		<p>Se incrementó en al menos un 20 % el número de instituciones que hacen parte del proyecto durante el año 2016. El Proyecto empezó a registrar números positivos y los aliados mostraron un nivel aceptable de participación y compromiso.</p>			
<p>Equipo técnico:</p>		<p>Jorge Abbate – Dirección, Alvaro Sosa, Jorge Torres, Maricel González-, Carlos Sosa y personal de Procicla</p>			



Temas	Cooperación	Proyectos/Programa	Objetivos	Componentes/Actividades	Ubicación
ORDENAMIENTO TERRITORIAL	MOPC - BID	PLAN DE GESTION SOCIAL PARA OCUPANTES DEL ESPACIO PUBLICO DEL 1 CORREDOR DEL METROBUS	Elaborar un Plan de Gestión social con el fin de mitigar los impactos causados por la construcción y la operación del METROBUS sobre la población que ocupa los espacios público del corredor	<ul style="list-style-type: none"> • Elaborar una línea de base de los ocupantes informales y formales del espacio público de los tramos 1,2,3y 4, mediante un censo social y relevamientos del uso del espacio publico • Elaborar un diagnóstico de los tipos de posibles afectados por la construcción y la operación del Metrobus, evaluando cuantitativo y cualitativamente el impacto que les ocasionaría. • Elaborar un Plan de Gestión social para implementar medidas de mitigación de los impactos sociales sobre cada uno de los tipos de afectados, incluyendo <ul style="list-style-type: none"> -Plan de participación social - Plan de relocalización, - Plan de reconversión laboral - Plan de monitoreo. 	Asunción (tramo 1 y 2) Fernando de la Mora (tramo 3)
					
Logros obtenidos durante el año 2016		Línea de base de la ocupación del espacio público de los tramos 1,2 y 3 del 1º Corredor del METROBUS Boletas de Censo de los ocupantes informales (aprox 550 casos) en los tramos 1,2 y 3 del primer corredor Fichas de relevamiento de los ocupantes formales (aprox 1.700 casos) en los tramos 1,2 y 3 del primer corredor Diagnóstico de la ocupación del espacio público en los tramos 1,2 y 3 el primer corredor del METROBUS Plan de Gestión Social de la ocupación del espacio publico de los tramos 2 y 3			
Equipo de trabajo		Ing. Jorge Abbate, Arq. Annie Granada, Arq. Víctor Imas, Ec. José Manuel Gómez, Lic Josefa Chilavert, Arq. Diego Aguayo, Humberto Grance, Patricia Chávez, Natalie Escobar, María del Carmen Almada y Gladys Barreto			

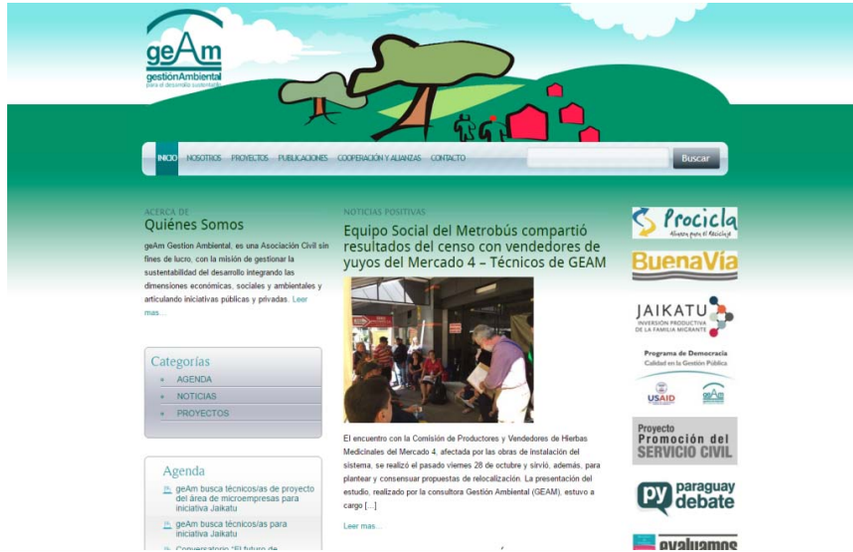
Temas	Cooperación	Proyectos/Programa	Objetivos	Componentes/Actividades	Ubicación
RESIDUOS SOLIDOS	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT)	SITUACIÓN DE LOS DESHECHOS DE ELECTRONICOS obsoletos en el Paraguay y Gestión para el reuso, recolección selectiva, tratamiento, recuperación, y destino final con minimización de pasivos ambientales.	<ul style="list-style-type: none"> • Conocer la dinámica del mercado y la problemática de los residuos electrónicos en Paraguay. • Contribuir con datos que permitan orientar el diseño de un modelo y sistema de gestión de los residuos electrónicos para el Paraguay. • Generar los conocimientos para el desarrollo de un mercado del reciclaje de electrónicos en el país. • Implementar un espacio de generación de conocimientos relacionados a la recepción, acopio, segregación, descaracterización de materias primas y de generación de residuos electrónicos. • Determinar el comportamiento de la población paraguaya y de empresas sobre el consumo de aparatos electrónicos. • Generar informaciones y conocimientos para determinar una normativa específica para la gestión responsable de los desechos electrónicos. 	<ul style="list-style-type: none"> • Preparación de encuestas y formularios. Vinculación del proyecto con empresas, redes y plataformas • Conformación de equipo de trabajo. Aplicación de encuestas. • Sistematización de Informaciones • Definición y adecuación de sitio del Proyecto • Selección de pasantes y capacitación de los mismos • Puesta en marcha de proceso de descaracterización • Contratación de consultores y análisis de legislación existente • Talleres de avances y debate sobre la normativa de desechos electrónicos • Socialización con SEAM y empresas afectadas • Aprobación de la normativa por Directivos de UCA y GEAM • Verificación de normativas para exportación de RAEE • Sistematización de las informaciones sobre uso de aparatos electrónicos y destino final de los mismos. Compilación de resultados de todos los componentes 	Gran Asunción
		<ul style="list-style-type: none"> • Empresas que se han manifestado dispuestas a entregar sus residuos electrónicos, • Entregado una cantidad considerable de Computadoras, • Oficina instaladas en el Centro de Tecnología Apropiaada de la Universidad Católica. 			
Logros obtenidos durante el año 2016					
Equipo de trabajo		Jorge Abbate, Roberto Lima, Luciano Laviosa, Claudia Florentín, Lisa Lugo, Jorge Torres, Maricel González, Carlos Sosa, Pasantes de Investigación de la Universidad Católica -UCA			

Temas	Cooperación	Proyectos/Programa	Objetivos	Componentes/Actividades	Ubicación
ORDENAMIENTO TERRITORIAL	ITAIPU BINACIONAL	ORDENAMIENTO TERRITORIAL Y AMBIENTAL Y PLAN MAESTRO DEL MUNICIPIO DE NUEVA ESPERANZA	<p>Fortalecer y Mejorar la Gestión Municipal en su capacidad de planificación territorial, con el objetivo de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conciliar los diversos usos y optimizar sus interacciones funcionales, para mejorar la calidad de vida de la población y la competitividad del Distrito. • Compatibilizar actividades socio-económicas con la aptitud territorial y la significancia ecológica del régimen natural. • Colaborar en la protección de las áreas de importancia ecológica y en particular, los recursos naturales del área de influencia del Embalse de Itaipú. 	<ul style="list-style-type: none"> • Recopilación y análisis de información de fuentes secundarias • Relevamiento de información primarias • Caracterización de aspectos socio- ambientales relevantes. • Elaboración de mapas temáticos • Elaboración del diagnóstico territorial • Elaboración de un modelo de Ordenamiento territorial y ambiental para el distrito de NE • Elaboración de un PLAN DIRECTOR URBANO para el área urbana de NE. • Validación social y política del Plan de Ordenamiento Territorial y Ambiental (POTA) y del Plan Director Urbano • Elaboración de instrumento s para la aplicación del POTA y del Plan Director Urbano • Capacitación a funcionarios municipales para la aplicación de los planes • Difusión del Ordenamiento Territorial y del Plan Director Urbano a la comunidad. 	Municipio de Nueva Esperanza, Departamento de Canindeyú
					
Logros obtenidos durante el año		<ul style="list-style-type: none"> • Informe de la Asesoría para el sitio de disposición final de los Residuos Solidos Urbanos de Nueva Esperanza.. • Informe del diagnóstico de la situación territorial y ambiental del área rural y urbana con mapas sectoriales correspondientes. • Plan de Ordenamiento Territorial y Ambiental con estrategias, objetivos, zonificación y caracterización de usos • Plan Director Urbano, con estrategias, objetivos, zonificación y caracterización de usos por zonas • Instrumentos Técnicos y Normativos (borrador de ordenanza y planillas de aplicación) entregados 			
2016					
Equipo de trabajo		Ing. Jorge Abbate, Arq. Annie Granada, Arq. Jerónimo Morel Meyer, Ing. Pedro Alvarenga, Ing. Agr. José Ibarra, Est. María Cristina Santacruz, Ing. Roberto Zalazar, Agr. Juan Yamil Yaluk Gayozo, Carlos Sosa			

4. COMUNICACIÓN Y DIFUSION

4.1. WEB Y PRESENCIAS DE REDES SOCIALES.

WEB



www.geam.org.py

REDES SOCIALES



Facebook: geAm - Gestión Ambiental

REDES SOCIALES



Facebook: geAm - Procicla

REDES SOCIALES



Twitter : @geAm_py

5. COOPERACIONES Y ALIADOS 2016

5.1. COOPERACION FINANCIERA

COOPERACIONES 2016	PROGRAMAS / PROYECTOS
Ministerio de Obras Públicas y Comunicaciones. MOPC Banco Interamericano de Desarrollo – BID	<ul style="list-style-type: none"> Plan de Gestión Social para los ocupantes del espacio público del Primer Corredor del METROBUS.
CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA (CONACYT)	<ul style="list-style-type: none"> Situación de los desechos de APARATOS ELECTRONICOS obsoletos en el Paraguay y la Gestión para el reusó, recolección selectiva, tratamiento, recuperación de residuos y destino final con minimización de pasivos ambientales.
ITAIPÚ BINACIONAL	<ul style="list-style-type: none"> Plan de ordenamiento territorial y ambiental y Plan Director Urbano para el municipio Nueva Esperanza.
VISION BANCO	<ul style="list-style-type: none"> PROCICLA, Reciclaje e inclusión social
WORD TRADE CENTER	
PETROBRAS	

5.2. ALIADOS DEL SECTOR PÚBLICO

ALIANZAS CON INSTITUCIONES PÚBLICAS	PROYECTOS
Municipalidad de Nueva Esperanza	ORDENAMIENTO TERRITORIAL Y AMBIENTAL Y PLAN DIRECTOR DEL DISTRITO DE NUEVA ESPERANZA
Paraguay Bio de la ITAIPU BINACIONAL	
Municipalidad de Asunción	Plan de Gestión Social para los ocupantes del espacio público del Primer Corredor del METROBUS.
Tribunal Superior de Justicia Electoral	PROCICLA RECICLAJE DE APARATOS ELECTRONICOS
SENATIC , Secretaría Nacional de Tecnologías de la Información y Comunicación	

5.3. ALIADOS CON EL SECTOR PRIVADO

ALIANZAS		PROYECTOS
AIESEC, Activando el liderazgo de la gente joven.		RECICLAJE DE PARATOS ELECTRONICOS
UCA, Universidad Católica de Asunción		
ALTER VIDA	HOTEL IBIS ASUNCION	PROCICLA
ASEGURADORA TAJY	HOTEL SHERATON	
ASEGURADORA YACYRETA S.A.	INMOBILIARIA DEL ESTE	
BANCO INTERAMERICANO DE DESARROLLO	INVERFIN SAECA	
BANCO ITAU	ITAÚ, Banco	
CADENA FARMACENTER S.A.	ITAIPIU BINACIONAL	
CAVALLARO S.A.C.I.	JOBS	
COLONIAL APART S.A. - HOTEL LA MISION	LAS TACUARAS S.A.	
CONTRATACIONES PUBLICAS - (DNCP)	MAPFRE PARAGUAY	
COOMECIPAR LTDA.	NACIONES UNIDAS	
CREDICENTRO SAECA	NUESTRA SEÑORA DE LA ASUNCION	
DESARROLLO EN DEMOCRACIA	PEREZ RAMIREZ Y CIA. SACI	
EMBAJADA DE ISRAEL	PETROBRAS	
EMPRESA GRUPO HORUS S.A.	SECRETARIA DE ACCION SOCIAL	
EMPRESA SALUM & WENZ	SHOPPING DEL SOL	
SAN FRANCISCO S.A. - PUERTO CAACUPE - MI	SOLAR S.A.	
ENVACO	UCA	
FOX COMERCIO DE PLASTICOS Ltda	UNILEVER	
FRIGOMERC S.A.	UNIVERSIDAD DEL PACIFICO	
GOMEZ ABENTE	VISION BANCO S.A.E.C.A.	
GONZALEZ ACOSTA & WOOD	WORLD TRADE CENTER - ASUNCION	
HOTEL ALOFT ASUNCION	WWF	

6. PARTICIPACIÓN EN ACTIVIDADES 2016

6.1. EVENTOS QUE ORGANIZAMOS

ACTIVIDAD	FECHA	LUGAR	PROYECTO
Taller de Recuperación y reciclaje de computadoras	30/05/2016 01/06/2016 06/06/2016 08/06/2016 23/06/2016	UCA	Conacyt
3er Seminario de Gestión de Residuos Sólidos	05,06/10/2016	Hotel Excélsior	
Taller de Capacitación en Residuos Sólidos en la Secretaría de Acción Social	21/06/2016	S.A.S.	
Capacitación en Reciclaje a funcionarios	23/04/2016	Netlogic	Procicla
	29/06/2016	Petrobras	
	23/08/2016	Aseguradora Yacyreta	
	13/10/2016	Aseguradora Tajy	
	02/11/2016	Aseguradora Yacyreta	
	09/11/2016	Puerto Caacupe-mi	

6.2. EVENTOS EN QUE PARTICIPAMOS

ACTIVIDAD	FECHA	LUGAR	PROYECTO
Reunión CONSOC – Grupo de la Sociedad Civil de apoyo al BID	09/02/2016	Banco Interamericano de Desarrollo	Institucional
Video Conferencia por Skype – Margarita Vallejo – Portafolio Verde	09/02/2016	GEAM	
Foro Internacional- Paraguay Bio – Itaipu	04/04/2016	Carmelitas Center	
Seminario de Experiencias y Rentabilidad del Reciclaje, organizado por la Asociación de Estudiantes de Ingeniería Ambiental. FIUNA	22/04/2016	Facultad de Ciencias Agrarias UNA	
Reunión con el Banco Interamericano de Desarrollo	28/04/2016	BID	
Sesión Información sobre convocatoria de la Unión Europea. UE	05/05/2016	Hotel del Paraguay	
EVENTO BID ARTE	18/05/2016	BID	

Seminario de cierre de la Evaluación de los Programas de Apoyo Presupuestario – Unión Europea	09/06/2016	Hotel Crowne Plaza	
Presentación de la campaña PROCICLA diseñado por los alumnos de la Universidad del Pacifico.	20/06/2016	Universidad del Pacifico	Procicla
La economía global, el informe macroeconomía del BID 2016	29/06/2016	BID	Institucional
Encuentro con la Organizaciones de la Sociedad Civil	12/07/2016	Hotel del Paraguay	
Lanzamiento de Comunicación de Proceso y Reporte de Sustentabilidad Pacto Global – Itaipu Binacional -	23/08/2016	Casa Petra	
Reunión informativa del Fondo de Conservación de Bosques Tropicales	06/09/2016	Hotel del Paraguay	
Seminario de presentación de Planes de Desarrollo y Planes de Ordenamiento Territorial y Ambiental a Autoridades de ITAIPU BINACIONAL y a autoridades Municipales del Área de Influencia de la represa de Itaipú,	22/09/2016	Hernandarias	POTA
Conversatorio sobre valor agregado de la auditoría social para el desarrollo en Paraguay : Tekoporã	23/09/2016	Banco Mundial	Institucional
Presentación del Proyecto METROBUS al CONSOC del BID	12/10/2016	BID	PGS. METROBUS
Presentación del borrador de la “Nueva Agenda Urbana”, elaborado participativamente para la Tercera Conferencia de las Naciones Unidas sobre Vivienda y Desarrollo Urbano Sostenible, HÁBITAT III, Quito 2016, organizada por ONU HÁBITAT	13/10/2016	Salón de Actos del Palacio Benigno López	Institucional
Seminario “ Actualización de los Planes Urbanos de la Ciudad de Asunción ”, Municipalidad de Asunción, APAR ,	25/10/2016	BID	
Reunión con Gobernadores del BID	17/11/2016	Villa Morra Suite	
Conferencia del Presidente de la Fundación Metrópoli – Alfonso Vergara	02/12/2016	BID	
Presentación del Plan de Acción en Población y Desarrollo para el periodo 2017-2018	20/12/2016	Carmelitas Center	
II Foro de Inversión en Paraguay – Unión Europea	11-12/04/2016	Hotel Sheraton	
Seminario Regional sobre Cambio Climático para OSC de América	12-13-14-15/09/2016	Hotel Riu Plaza - Panamá	

7. BALANCE GENERAL 2016

BALANCE GENERAL

1- IDENTIFICACIÓN DEL CONTRIBUYENTE		2- EJERCICIO FISCAL			
RAZÓN SOCIAL O NOMBRES Y APELLIDOS	IDENTIFICADOR RUC	DESDE	HASTA		
GESTION AMBIENTAL (GEAM)	80045371-9	01/01/2016	31/12/2016		
3- IDENTIFICACIÓN DEL REPRESENTANTE LEGAL		4- IDENTIFICACIÓN DEL CONTADOR		5- IDENTIFICACIÓN DEL AUDITOR	
APELLIDOS/NOMBRES	APELLIDOS/ NOMBRES	IDENTIF.RUC	APELLIDOS/ NOMBRES	IDENTIFICADOR RUC	
JORGE ABBATE CORDAZZO	AGÜERO BARRIOS OSCAR NERY	826950-5			
1	ACTIVO		2.016	2.015	
1.01	ACTIVO CORRIENTE		337.234.686	251.937.785	
1.01.01	DISPONIBILIDADES		259.060.498	159.433.698	
1.01.01.01	RECAUDACIONES A DEPOSITAR		130.385.611	37.361.388	
1.01.01.02	CAJA		0	0	
1.01.01.03	FONDOS FIJOS		12.377.618	9.420.375	
1.01.01.04	BANCOS		0	0	
			118.007.993	27.941.013	
1.01.02	INVERSIONES TEMPORARIAS		0	0	
1.01.02.01	INVERSIONES FINANCIERAS		0	0	
1.01.02.04	INTERESES, REGALIAS Y OTROS RENDIMIENTOS DE INVERSIONES		0	0	
1.01.03	CRÉDITOS		105.215.204	114.709.841	
1.01.03.01	DEUDORES POR VENTAS		0	0	
1.01.03.02	DEUDORES POR PRÉSTAMOS		0	0	
1.01.03.03	CUENTAS A COBRAR A DIRECTORES Y FUNCIONARIOS		625.000	625.000	
1.01.03.04	CUENTAS A COBRAR A SOCIOS O A ENTIDADES VINCULADAS		0	0	
1.01.03.05	CRÉDITOS POR IMPUESTOS CORRIENTES		40.873.665	27.077.983	
1.01.03.05.01	ANTICIPOS Y RETENCIONES DE IMPUESTO A LA RENTA		27.910.070	23.942.493	
1.01.03.05.02	RETENCIONES DE IVA		934.943	1.572.314	
1.01.03.05.03	IVA - CRÉDITO FISCAL		12.028.652	1.563.176	
1.01.03.05.04	IVA - CRÉDITO FISCAL - RÉGIMEN DE TURISMO		0	0	
1.01.03.06	ANTICIPO A PROVEEDORES		0	0	
1.01.03.06.01	ANTICIPOS A PROVEEDORES LOCALES		0	0	
1.01.03.06.02	ANTICIPOS A PROVEEDORES DEL EXTERIOR		0	0	
1.01.03.07	DEUDORES VARIOS		116.838.540	140.128.859	
1.01.03.07.01	DEUDORES VARIOS		116.838.540	140.128.859	
1.01.03.99	(-) PREVISIÓN PARA CRÉDITOS DE DUDOSO COBRO		-53.122.001	-53.122.001	
1.01.03.99	(-) PREVISIÓN PARA CRÉDITOS DE DUDOSO COBRO		-53.122.001	-53.122.001	
1.01.04	INVENTARIOS		20.021.428	3.683.614	
1.01.04.01	MERCADERÍAS		0	0	
1.01.04.01.01	MERCADERÍAS GRAVADAS POR EL IVA AL 10%		0	0	
1.01.04.01.02	MERCADERÍAS GRAVADAS POR EL IVA AL 5%		0	0	
1.01.04.01.03	MERCADERÍAS EXENTAS DEL IVA		0	0	
1.01.04.04	PRODUCTOS EN PROCESO		0	0	
1.01.04.05	MATERIAS PRIMAS		20.021.428	3.683.614	
1.01.04.11	IMPORTACIONES EN CURSO		0	0	
1.01.05	GASTOS PAGADOS POR ADELANTADO		3.438.255	3.678.855	
1.01.05.02	SEGUROS A DEVENGAR		3.438.255	3.678.855	
1.01.06	OTROS ACTIVOS		0	0	
1.01.06.01	GARANTIA DE ALQUILER		0	0	
1.02	ACTIVO NO CORRIENTE		78.174.188	92.504.087	
1.02.01.08	DEUDORES VARIOS		45.575.000	45.575.000	
1.02.01.08.01	DEUDORES VARIOS		45.575.000	45.575.000	
1.02.03	INVERSIONES A LARGO PLAZO		3.305.891	3.305.891	
1.02.03.04	OTRAS INVERSIONES		3.305.891	3.305.891	
1.02.04	PROPIEDAD, PLANTA Y EQUIPO		23.856.611	38.186.510	
1.02.04.01	INMUEBLES		0	0	
1.02.04.02	RODADOS /TRANSPORTES		93.887.158	92.982.736	
1.02.04.03	MUEBLES, ÚTILES Y ENSERES		192.479.175	192.422.046	
1.02.04.04	MAQUINARIAS		145.075.368	143.507.492	
1.02.04.07	BIENES FUERA DE OPERACIÓN		0	0	
1.02.04.08	MEJORAS EN PREDIO AJENO		0	0	
1.02.04.09	INSTALACIONES		5.166.776	5.166.776	
1.02.04.10	EQUIPOS DE INFORMÁTICA		256.644.505	256.331.396	
1.02.04.11	BIBLIOTECA		0	0	
1.02.04.99	(-) DEPRECIACIÓN ACUMULADA		-669.396.371	-652.223.936	

BALANCE GENERAL 2016

BALANCE GENERAL

1-IDENTIFICACIÓN DEL CONTRIBUYENTE		2- EJERCICIO FISCAL		
RAZÓN SOCIAL O NOMBRES Y APELLIDOS	IDENTIFICADOR RUC	DESDE	HASTA	
GESTION AMBIENTAL (GEAM)	80045371-9	01/01/2016	31/12/2016	
3- IDENTIFICACIÓN DEL REPRESENTANTE LEGAL	4- IDENTIFICACIÓN DEL CONTADOR		5- IDENTIFICACIÓN DEL AUDITOR	
APELLIDOS/NOMBRES	APELLIDOS/ NOMBRES	IDENTIF.RUC	APELLIDOS/ NOMBRES	IDENTIFICADOR RUC
JORGE ABBATE CORDAZO	AGÜERO BARRIOS OSCAR NERY	826950-5		
			2.016	2.015
1.02.06	CARGOS DIFERIDOS		0	0
1.02.06.01	GASTOS DE CONSTITUCIÓN		0	0
1.02.06.02	GASTOS DE ORGANIZACIÓN		0	0
1.02.06.99	(-) AMORTIZACIÓN ACUMULADA		0	0
1.02.07	ACTIVOS INTANGIBLES		5.436.686	5.436.686
1.02.07.01	LICENCIAS, MARCAS Y PATENTES		5.436.686	5.436.686
1.02.07.03	DERECHOS AUTORALES - COSTO DE ORIGEN		0	0
1.02.07.99	(-) AMORTIZACIÓN ACUMULADA		0	0
2	PASIVO		640.903.708	624.270.947
2.01	PASIVO CORRIENTE		640.903.708	624.270.947
2.01.01	ACREEDORES COMERCIALES		91.680.689	131.419.957
2.01.01.01	PROVEEDORES LOCALES		0	1.285.041
2.01.01.02	PROVEEDORES DEL EXTERIOR		0	0
2.01.01.04	OTROS ACREEDORES		91.680.689	130.134.916
2.01.02	DEUDAS FINANCIERAS		484.299.906	471.016.547
2.01.02.02	PRÉSTAMOS DEL DUEÑO, SOCIOS O ENTIDADES VINCULADAS		0	0
2.01.02.04	OTROS PRÉSTAMOS A PAGAR		484.299.906	471.016.547
2.01.03	OTRAS CUENTAS POR PAGAR		1.001.898	465.134
2.01.03.01	DEUDAS FISCALES CORRIENTES		0	0
2.01.03.01.02	IVA A PAGAR		0	0
2.01.03.01.03	RETENCIONES DE IMPUESTOS A INGRESAR		0	0
2.01.03.02	OBLIGACIONES LABORALES Y CARGAS SOCIALES		1.001.898	465.134
2.01.05	INGRESOS DIFERIDOS		63.921.215	21.369.309
2.01.05.02	SUBVENCIONES		63.921.215	21.369.309
3	PATRIMONIO NETO		-303.669.022	-372.333.162
3.01	CAPITAL		0	0
3.01.01	CAPITAL INTEGRADO		0	0
3.01.01.01	CAPITAL SUSCRITO		0	0
3.01.01.02	(-) CAPITAL A INTEGRAR		0	0
3.02	RESERVAS		114.273.128	112.703.319
3.02.01	RESERVA LEGAL		0	0
3.02.02	RESERVA DE REVALÚO		114.273.128	112.703.319
3.02.02.01	RESERVA DE REVALÚO FISCAL		114.273.128	112.703.319
3.02.03	OTRAS RESERVAS		0	0
3.02.03.01	RESERVA P/AUMENTO DE CAPITAL		0	0
3.03	RESULTADOS		-417.942.150	-485.036.481
3.03.01	RESULTADOS ACUMULADOS		-485.036.481	-215.617.024
3.03.02	RESULTADO DEL EJERCICIO		67.094.331	-269.419.457
TOTAL PASIVO Y PATRIMONIO NETO			337.234.686	251.937.785

Lic. OSCAR NERY AGUERO BARRIOS
Contador
Pat.Nro.010-0022754

JORGE ABBATE CORDAZO
Director

BALANCE GENERAL 2016

ESTADO DE FLUJO DE EFECTIVO

1 - IDENTIFICACIÓN DEL CONTRIBUYENTE		2 - EJERCICIO FISCAL	
RAZÓN SOCIAL O NOMBRES Y APELLIDOS	IDENTIFICADOR RUC	DESDE	HASTA
GESTION AMBIENTAL (GEAM)	80045371-9	01/01/2016	31/12/2016

3 - IDENTIFICACIÓN DEL REPRESENTANTE LEGAL	4 - IDENTIFICACIÓN DEL CONTADOR		5 - IDENTIFICACIÓN DEL AUDITOR	
APELLIDOS/NOMBRES	APELLIDOS/NOMBRES	IDENTIFICADOR RUC	APELLIDOS/NOMBRES	IDENTIFICADOR RUC
JORGE ABBATE CORDAZZO	AGÜERO BARRIOS OSCAR NERY	826950-5		

FLUJO DE EFECTIVO POR ACTIVIDADES OPERATIVAS	2016	2015
VENTAS NETAS (COBRO NETO)	1.374.219.587	945.427.833
PAGO A PROVEEDORES LOCALES (PAGO NETO)	-661.986.541	-807.113.401
PAGO A PROVEEDORES DEL EXTERIOR (PAGO NETO)		
EFFECTIVO PAGADO A EMPLEADOS	-562.521.719	-494.976.998
EFFECTIVO GENERADO (USADO) POR OTRAS ACTIVIDADES OPERATIVAS	-38.203.421	352.273.235
PAGO DE IMPUESTOS	-17.937.196	
EFFECTIVO NETO POR ACTIVIDADES OPERATIVAS	93.570.710	-4.389.331
FLUJO DE EFECTIVO POR ACTIVIDADES DE INVERSIÓN		
AUMENTO/DISMINUCIÓN NETO/A DE INVERSIONES TEMPORARIAS		
AUMENTO/DISMINUCIÓN NETO/A DE INVERSIONES A LARGO PLAZO		
AUMENTO/DISMINUCIÓN NETO/A DE PROPIEDAD, PLANTA Y EQUIPO	-1.272.727	1.643.964
EFFECTIVO NETO POR ACTIVIDADES DE INVERSIÓN	-1.272.727	1.643.964
FLUJO DE EFECTIVO POR ACTIVIDADES DE FINANCIAMIENTO		
APORTE DE CAPITAL		
AUMENTO/DISMINUCIÓN NETO/A DE PRÉSTAMOS		
DIVIDENDOS PAGADOS		
AUMENTO/DISMINUCIÓN NETO/A DE INTERESES		
EFFECTIVO NETO POR ACTIVIDADES DE FINANCIAMIENTO	0	0
EFFECTO DE LAS GANANCIAS O PÉRDIDAS POR DIFERENCIAS DE TIPO DE CAMBIO	726.240	
AUMENTO/DISMINUCIÓN NETO/A DE EFECTIVOS Y SUS EQUIVALENTES	93.024.223	-2.745.367
EFFECTIVO Y SUS EQUIVALENTES AL COMIENZO DEL PERIODO	37.361.388	40.106.755
EFFECTIVO Y SUS EQUIVALENTES AL CIERRE DEL PERIODO	130.385.611	37.361.388

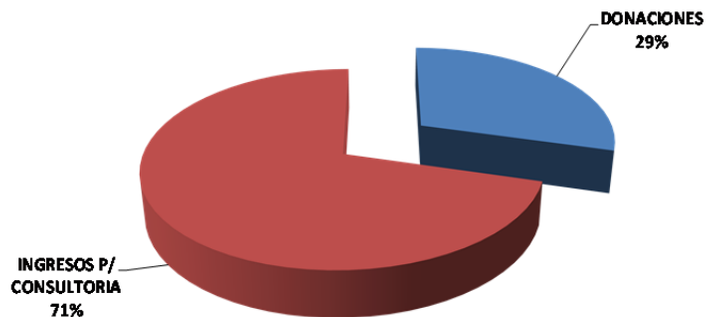
Lic. OSCAR NERY AGUERO BARRIOS
Contador
Pat.Nro.010-0022754

JORGE ABBATE CORDAZO
Director

GRAFICOS DEL BALANCE

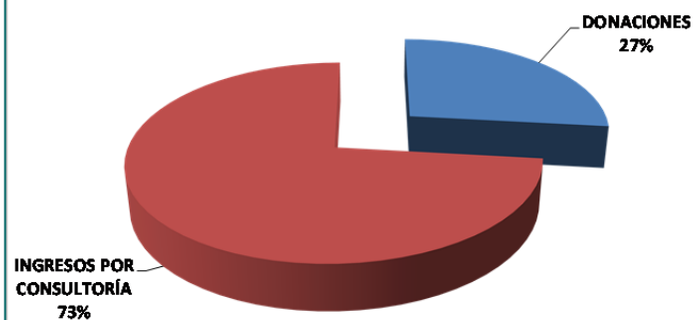
GEAM 2016

RECURSOS GEAM - AÑO 2016

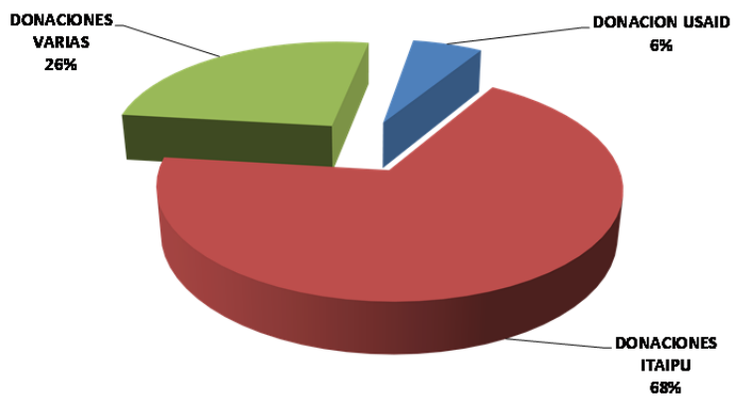


GEAM 2015

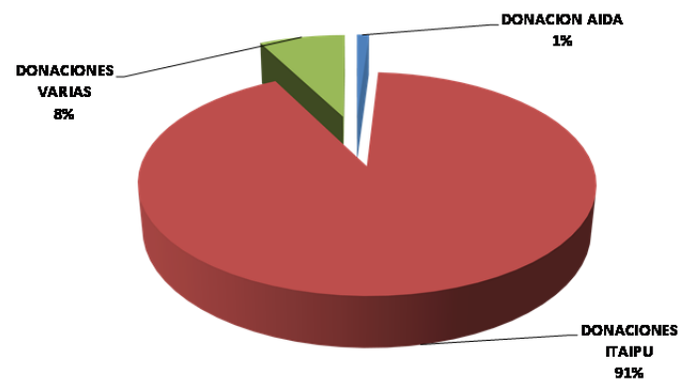
RECURSOS - GEAM - AÑO 2015



DONACIONES GEAM - AÑO 2016

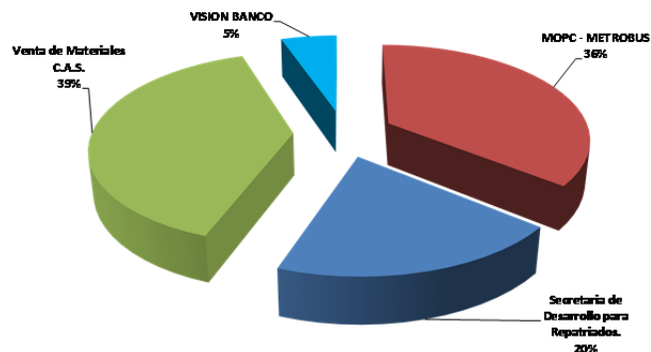


DONACIONES - GEAM - AÑO 2015



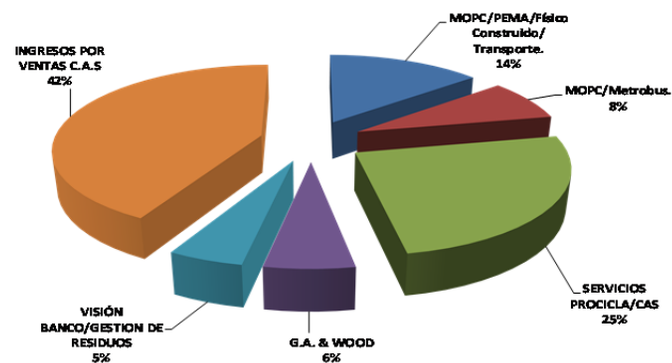
GEAM 2016

INGRESOS POR CONSULTORIAS GEAM - AÑO 2016

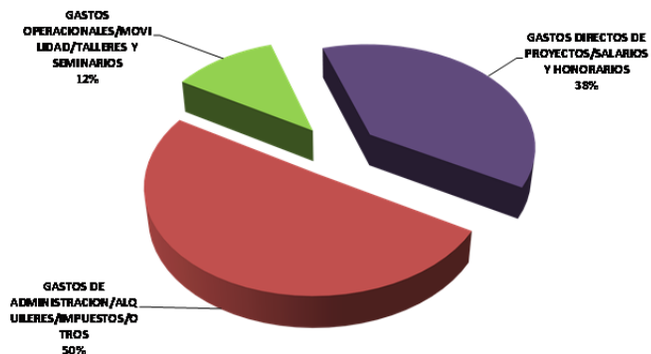


GEAM 2015

INGRESOS POR CONSULTORIAS - GEAM - AÑO 2015



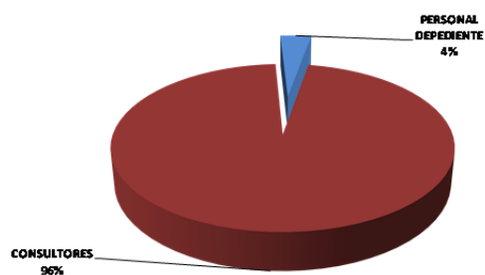
GASTOS - GEAM - AÑO 2016



GASTOS - GEAM - AÑO 2015



PERSONAL CONTRATADO GEAM - AÑO 2016



PERSONAL CONTRATADO - GEAM - 2015

