



Formato de Propuesta Técnica y Financiera

Nombre de la Organización: Centro Regional del Convenio de Basilea para Centroamérica y México (CRCB-CAM)	Tipo de Organización: Centro de Capacitación y Transferencia de Tecnología, parte de la Red de 14 Centros Regionales del Convenio de Basilea.
Descripción Breve de la Organización: <p>El CRCB-CAM tiene como Misión “Apoyar a los gobiernos, al sector privado y a organizaciones de la sociedad civil de los países de la región, en la gestión segura y ambientalmente responsable de materiales peligrosos (sustancias, residuos y desechos) y otros desechos, a través de la implementación del Convenio de Basilea y otros convenios e iniciativas afines, promoviendo la capacitación, la transferencia tecnológica y acceso a información sobre estos temas, así como la sensibilización de la población en general, con la finalidad de prevenir daños al ambiente y a la salud de la población en la región y contribuir a su competitividad y desarrollo sustentable.”</p> <p>El Centro Regional del Convenio de Basilea para Centroamérica y México, es una entidad regional autónoma, establecida por el Decreto Legislativo No.615 y el Acuerdo Ejecutivo No.35 del Estado de El Salvador (adjuntos en Anexo 1), en virtud de la aplicación del Artículo 14.1 del Convenio de Basilea, que abre la posibilidad del establecimiento de Centros de Capacitación y Transferencia de Tecnología, y de la Decisión III/19 de la Conferencia de las Partes del Convenio de Basilea para el Movimiento Transfronterizo de Desechos Peligrosos¹, que seleccionó a El Salvador como sede del Centro para la subregión de América Central, incluyendo a México.</p> <p>La Decisión VI/3 de la Conferencia de las Partes del Convenio de Basilea² clarificó a su vez las funciones básicas de los Centros Regionales del Convenio de Basilea y estableció la recomendación de la suscripción de Acuerdos Marco entre los países sede de los Centros Regionales y la Secretaría del Convenio de Basilea, para los cuales aprobó el conjunto básico de elementos que deben contener estos acuerdos marco.</p> <p>Las funciones a desempeñar por el Centro son las siguientes³:</p> <ul style="list-style-type: none">a) Capacitación;b) Transferencia de Tecnología;c) Información;d) Consulta;e) Concienciación; <p>El Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales de El Salvador, a nombre del Gobierno de El Salvador, y la Secretaría del Convenio de Basilea, a nombre de los países</p>	

¹ Ver la Decisión III/19, que designó a El Salvador como sede del Centro Subregional para Centroamérica y México, en la página 16 de las [Decisiones Adoptadas por la III Conferencia de las Partes del Convenio de Basilea](#).

² Ver detalle de la Decisión VI/3 en la página 39 del [Informe de VI Conferencia de las Partes del Convenio de Basilea](#).

³ Conforme a la Decisión VI/3 de la Conferencia de las Partes del Convenio de Basilea.



Parte de este convenio, suscribieron en Nairobi el 8 de Febrero de 2007, el Acuerdo Marco para el Establecimiento del CRCB-CAM, en cumplimiento de la Decisión VI/3 de la Conferencia de las Partes del Convenio de Basilea.

El 26 de Mayo de 2008, la Asamblea Legislativa de El Salvador aprobó el Decreto Legislativo 615, mediante el cual ratificó el Acuerdo Marco antes mencionado, otorgando al Centro personería jurídica propia, lo que le da la autonomía que requiere para el cumplimiento adecuado de sus funciones.

El Decreto Legislativo 615 fue publicado en el Diario Oficial el 3 de Junio de 2008 (ver Anexo D) y entró en vigencia para El Salvador ocho días más tarde, el 12 de Junio de 2008. Las autoridades de El Salvador, notificaron a la Secretaría del Convenio de Basilea la ratificación del Acuerdo Marco, haciéndole entrega de una copia del Decreto Legislativo 615 en Bali, durante la Novena Conferencia de las Partes de este convenio a fines de Junio de 2008.

En Noviembre del 2008, previa consulta con la Secretaría del Convenio de Basilea, el Gobierno de El Salvador nombró al Lic. Miguel Eduardo Araujo, Ex Ministro de Medio Ambiente y Recursos Naturales de este país, como Director del CRCB-CAM, nombramiento efectivo a partir del 1º de Diciembre de 2008.

El Ministro de Medio Ambiente y Recursos Naturales de El Salvador de la época, el Ing. Carlos Guerrero, emitió el 13 de Abril de 2009 el Acuerdo Ejecutivo No. 35, (adjunto en el Anexo 1 sustento de la base legal), el cual estableció formalmente el Centro, y le otorgó al Director la representación legal del mismo.

El CRCB-CAM está ubicado en la Secretaría Ejecutiva de la Comisión Centroamericana de Ambiente y Desarrollo (CCAD), para facilitar su coordinación con esfuerzos regionales afines y con base en la decisión tomada en la XLI Reunión Ordinaria del Consejo de Ministros de la CCAD del 18 de Enero de 2007⁴, solicitando a la Secretaría Ejecutiva de la CCAD hospedar al Centro Regional del Convenio de Basilea y gestionar fondos para la implementación del mismo con el aporte de El Salvador.

El Centro inició operaciones como entidad no autónoma en el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales desde 1998 hasta 2008, cuando realizó además de diversos talleres de capacitación dos proyectos: Inventario de PCBs y de Equipo que contiene PCB en Centroamérica y Estrategia Regional para la Gestión Ambientalmente Responsable de BAPU.

A partir de Enero de 2009, ya en su fase como entidad autónoma, el Centro opera desde la Secretaría de la Comisión Centroamericana de Ambiente y Desarrollo (CCAD), en la sede central de la Secretaría General del Sistema de la Integración de Centroamérica (SG-SICA).

Persona de Contacto:

Miguel Araujo

Dirección:

Edificio SICA, Final Boulevard Cancillería
Distrito El Espino, Ciudad Merliot
Antiguo Cuscatlán, La Libertad

⁴ Ver Sección 6 de la página 3 del [Acta de la XLI Reunión Ordinaria del Consejo de Ministros de la CCAD](#).



	El Salvador, Centroamérica
Teléfono: +503 2248 8990 Cel: +503 7701 1681	E-mail y Pagina Web: maraujo@sica.int www.sica.int/crcbcam www.crcbcam.blogspot.com www.twitter.com/crcbcam www.facebook.com/crcbcam
Título del Proyecto: Formulación de la Estrategia Centroamericana para los Residuos de Aparatos Electrónicos y Eléctricos (RAEE)	
Objetivo del Proyecto y Resultados Esperados: <u>Objetivo del Proyecto:</u> Apoyar a los Estados miembros de la Comisión Centroamericana de Ambiente y Desarrollo (CCAD) (Belice, Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, Nicaragua, República Dominicana y Panamá), en la formulación de la Estrategia Centroamericana para los RAEE en una forma participativa con aportes de la empresa privada, ONG, Universidades y organizaciones municipales. <u>Resultados Esperados:</u> 1. Propuesta de Estrategia Centroamericana para los RAEE lista para ser presentada para aprobación por el Consejo de Ministros de la CCAD	
Población Objetivo: Instituciones regionales, gobiernos, empresa privada nacional, regional e internacional, ONG, Universidades, y organismos municipales de Centroamérica	
Monto solicitado en USD: \$50,000	Duración del Proyecto en Meses: 12 meses



- 2. Resumen del proyecto:** Un resumen de la propuesta en Inglés y español (300 palabras o menos en cada idioma) que debe incluir la ubicación geográfica, una breve descripción de la justificación, la(s) meta(s), objetivos, actividades específicas del proyecto, beneficiarios, y los resultados esperados.

Project Summary

Geographical Location:

The Project will benefit Belize, Costa Rica, Dominican Republic, El Salvador, Guatemala, Honduras, Nicaragua, and Panama.

Justification:

The waste of electronic and electric equipment (WEEE) is growing rapidly in Central America, generating employment and income while at the same time creating negative health and environmental impacts, because of the lack of training on WEEE environmentally sound management, weak or inexistent policies and regulations and reduced institutional capacity. While there are important opportunities for economic activities at the national level (e.g. repair and refurbishment of equipment and WEEE pretreatment), the size of the economies of Central American countries does not allow the use of environmentally sound value added recycling and material recovery options which requires economies of scale.

Furthermore, the formulation in a participatory manner of a Central America WEEE Strategy, will strengthen national efforts by facilitating the exchange of experiences and by advancing the synchronization of national policies and regulations, thus creating a favorable conditions for the foreign private investment which is needed to make possible the capturing of opportunities to promote the green economy in this region.

Recent advances signal a good momentum for launching this regional WEEE effort:

1. The acknowledgement by the Council of Ministers of the Central American Commission on Environment and Development (CCAD) on June 2012, about the importance of the WEEE environmentally sound management.⁵
2. The recognition by the Salvadoran government of the priority of WEEE in early 2012 and the establishment of a technical inter-institutional governmental committee (CTI) to formulate a WEEE national strategy and action plan.
3. The organization in San Salvador last May of the International Dialogue on Environmentally Sound Management of WEEE⁶, the largest gathering of WEEE public and private sector international experts in the Americas, and the hosting back-to-back of the meeting of the Working Group of the Partnership for Action on Computing Equipment (PACE)⁷.

⁵ Decision 15 of the XLIX Ordinary Meeting of the CCAD Council of Ministers.

⁶ Organized by BCRC-CAM, the Government of El Salvador, the Secretariat of the Basel Convention, the Partnership for Action on Computing Equipment, CCAD, and the Basel Convention Regional Center for South America, with the financial support of SIMS Recycling Solutions, TESS-AMM, the Bureau of International Recycling, (see participants list, presentations from Brazil, Peru, Colombia, Taiwan, El Salvador, Costa Rica, EMPA and others, recommendations for El Salvador at www.sansalvadorpacemeeting.org).

⁷ Global public-private sector iniciativa under the auspices of the Basel Convention aimed at promoting the environmentally sound management of used and end of life computing equipment.



4. The offer made by the International Council of the Technology Information Industry (ITIC) and SIMS Recycling Solutions⁸, to support the formulation of a Central American WEEE Strategy, including the exploration of value added options on WEEE management.
5. The establishment of the WEEE Task Force for Central America by UNEP-ROLAC/UNDP/BCRC-CAM and its preparation of a public-private sector WEEE proposal before SAICM Quick Start Program, to support the preparation of WEEE baselines and national strategies, and launching of pilot activities, in Honduras and Nicaragua. This proposal was approved by SAICM in May 2012.
6. The advances in Costa Rica towards setting up a national system for waste management supported by a national policy, a law, and its corresponding bylaw.
7. The search for new ways to stimulate the economies of Central America in a sustainable way (possibly influenced by both the need to increase the rate of economic growth and the impact of the highlighted importance of the Green Economy at RIO+20).

Goals:

To formulate the WEEE Strategy for Central America

Objectives:

1. To improve the environmentally sound management of WEEE in Central America.
2. To strengthen the coordination of WEEE efforts among regional organizations, governments, national, regional and international private sector, NGO and Universities.
3. To strengthen the institutional capacities at the regional and national level.

Specific Project Activities:

1. Identification and hiring of the Project Coordinator
2. Organization of the International and Regional Advisory Committees
3. Preparation of the draft WEEE Central American Strategy and its draft leaflet.
4. Organization of a regional workshop to discuss the draft Central American WEEE Strategy and leaflet.
5. Preparation of the revised WEEE Central American Strategy and revised leaflet.
6. Present the WEEE Central American Strategy for approval to the CCAD Council of Ministers.
7. Prepare final report including final version of the WEEE Central American Strategy and its leaflet.
8. Printing of the WEEE Central American Strategy and its leaflet.

Beneficiaries:

Regional organizations, governments, international, regional and national private sector, NGOs, Universities.

Expected Outcomes:

⁸ The largest WEEE recycler worldwide, based in California.



1. Formulated WEEE Central American Strategy
2. Strengthened coordination among regional organizations, governments, national, regional and international private sector, NGO and Universities
3. Strengthened the institutional capacities at the regional and national level

Resumen del Proyecto

Ubicación Geográfica:

El Proyecto beneficiará a Belice, Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, Nicaragua, República Dominicana y Panamá.

Justificación:

Los desechos de aparatos electrónicos y eléctricos (RAEE), están creciendo rápidamente en Centroamérica, generando empleo e ingresos, a la vez que causa impactos negativos en la salud y el medio ambiente, debido a la falta de capacitación sobre la gestión ambientalmente responsable de RAEE políticas y regulaciones débiles o inexistentes, and capacidad institucional limitada. Aunque existen oportunidades importantes para actividades económicas a nivel nacional (ej. reparación y rehabilitación de equipos and pre-tratamiento de RAEE), el tamaño de las economías de los países centroamericanos no permite el uso de opciones de valor agregado en el reciclaje y aprovechamiento de materiales que requieren de economías de escala.

Más aún, la formulación de una Estrategia RAEE para Centroamérica en una forma participativa, fortalecerá los esfuerzos nacionales a través de la facilitación del intercambio de experiencias y del avance de la sincronización de políticas nacionales y regulaciones, creando así condiciones favorables para la inversión privada extranjera que se necesita para hacer viable el aprovechamiento de las oportunidades para promover la economía en esta región.

Los avances recientes señalan un buen momento para el lanzamiento de este esfuerzo regional RAEE:

1. El reconocimiento del Concejo de Ministros de la Comisión Centroamericana de Ambiente y Desarrollo (CCAD) en Junio del 2012, sobre la importancia de la gestión ambientalmente responsable de RAEE.⁹
2. El reconocimiento por el gobierno salvadoreño a principios de 2012 de la prioridad de los RAEE y el establecimiento del Comité Técnico Interinstitucional RAEE (CTI) para formular una estrategia nacional RAEE y un plan de acción..
3. La organización en San Salvador en Mayo pasado del Diálogo Internacional sobre la Gestión Ambientalmente Responsable de RAEE¹⁰, la reunión más grande de expertos públicos y privados sobre RAEE en las Américas, y la organización seguidamente de la

⁹ Decisión 15 de la XLIX Reunión Ordinaria del Concejo de Ministros de la CCAD.

¹⁰ Organizada por el CRCB-CAM, el Gobierno de El Salvador, la Secretaría del Convenio de Basilea, la Asociación para la Acción en Equipos de Computación (PACE), CCAD, el Centro Regional del Convenio de Basilea para Sudamérica, con el apoyo financiero de SIMS Recycling Solutions, TES-AMM, el Bureau of International Recycling (BIR), y PACE (vea la lista de participantes, las presentaciones de Brasil, Perú, Colombia, Taiwán, El Salvador, Costa Rica, EMPA y otros, y recomendaciones para El Salvador en www.sansalvadorpacemeeting.org).



reunión del Grupo de Trabajo de la Asociación para la Acción en Equipos de Computación (PACE)¹¹.

4. La oferta hecha por el Concejo Internacional de la Industria de Tecnologías de Información (ITIC) y SIMS Recycling Solutions¹², de apoyar la formulación de una Estrategia RAEE para Centroamérica, incluyendo la exploración de opciones de valor agregado en la gestión de RAEE.
5. El establecimiento de la Fuerza de Trabajo RAEE para Centroamérica por el PNUMA-ORALC/PNUD/CRCB-CAM y su preparación de la propuesta público-privada RAEE ante el programa de Inicio Rápido del Enfoque Estratégico Internacional para la gestión de Químicos (SAICM), para apoyar la preparación de líneas de base RAEE, así como estrategias nacionales y el lanzamiento de actividades piloto en Honduras y Nicaragua. Esta propuesta fue aprobada por SAICM en Mayo de 2012.
6. Los avances en Costa Rica hacia el establecimiento de un sistema nacional para la gestión de desechos, apoyado por una política nacional, una ley y su correspondiente reglamento.
7. La búsqueda de nuevas formas de estimular las economías de Centroamérica en una forma sostenible (posiblemente influenciados por ambos la necesidad de aumentar la tasa de crecimiento económico y el impacto de la importancia destacada de la Economía Verde en RIO+20).

Metas:

Formular la Estrategia RAEE para Centroamérica

Objetivos:

1. Mejorar la gestión ambientalmente responsable de RAEE en Centroamérica.
2. Fortalecer la coordinación de los esfuerzos RAEE entre organizaciones regionales, gobiernos, el sector privado nacional, regional e internacional, ONG, organizaciones municipales y universidades.
3. Fortalecer las capacidades institucionales al nivel regional y nacional.

Actividades Específicas del Proyecto:

1. Identificación y contratación del Coordinador del Proyecto
2. Organización del Comité Asesor Internacional y del Comité Asesor Regional
3. Preparación de borrador de la Estrategia RAEE para Centroamérica y su folleto explicativo.
4. Organización de un Taller Regional para discutir el borrador de la Estrategia RAEE para Centroamérica y el borrador del folleto explicativo de la misma.
5. Preparación de la versión revisada de la Estrategia RAEE para Centroamérica y del folleto explicativo de la misma.
6. Presentación de la Estrategia RAEE para Centroamérica para su aprobación por el Consejo de Ministros de la CCAD.
7. Preparación de informe final incluyendo la versión final de la Estrategia WEEE para Centroamérica y de su folleto explicativo.

¹¹ Iniciativa global público-privada bajo los auspicios del Convenio de Basilea, para la gestión ambientalmente responsable de equipos de computadoras usadas y al final de su vida útil.

¹² La empresa de reciclaje de RAEE más grande del mundo, basada en California.



8. Impresión de la Estrategia WEEE para Centroamérica y de su folleto explicativo.

Beneficiarios:

Organizaciones regionales, gobiernos, sector privado nacional, regional e internacional, ONG, universidades y organismos municipales.

Resultados Esperados:

1. Estrategia RAEE para Centroamérica formulada
2. Coordinación fortalecida entre organizaciones regionales, gobiernos, sector privado nacional, regional e internacional, ONG y Universidades.
3. Capacidades institucionales fortalecidas a nivel regional y nacional

3. Experiencia de la Organización (300 palabras o menos)

El Centro Regional del Convenio de Basilea para Centroamérica y México (CRCB-CAM) tiene un liderazgo internacional en la gestión ambientalmente responsable de RAEE, demostrado por:

1. Su participación dinámica en la Asociación para la Acción en Equipos de Computación (PACE), donde su Director es Presidente del Grupo de Proyecto 4.1 que apoya la sensibilización y capacitación sobre la gestión ambientalmente responsable de equipos de computación usados y al final de su vida útil. Bajo este liderazgo el CRCB-CAM organizó un concurso internacional para la selección del logo de PACE, preparó la Caja de Herramientas (Bilingüe) PACE, la más completa en el tema RAEE a nivel mundial con material técnico y de sensibilización, incluyendo videos documentales y musicales con mensaje¹³, preparó una propuesta para un sistema de información PACE global con módulos subregionales que se apoya en redes sociales.
2. Participación activa en la Plataforma RELAC sobre RAEE en América Latina.
3. Organizador principal del Diálogo Internacional sobre la Gestión Ambientalmente Responsable de RAEE en San Salvador.
4. Participación en la Fuerza de Trabajo RAEE para Centroamérica integrada por el PNUMA-ORALC, el PNUD y el CRCB-CAM, la que preparó la propuesta para apoyar la preparación de líneas de base RAEE, así como estrategias nacionales y el lanzamiento de actividades piloto en Honduras y Nicaragua. Esta propuesta fue aprobada por SAICM en Mayo de 2012.
5. Participación del Centro a través de su Asistente Técnico en el Grupo de Trabajo Regional RAEE coordinado por la CEPAL.
6. Su liderazgo en esfuerzos públicos-privados para la gestión ambientalmente responsable de baterías ácido plomo usadas (BAPU), contenidas en los UPS de los equipos electrónicos y eléctricos. El programa BAPU ha apoyado con asistencia técnica más de \$30 millones de dólares en inversiones en tecnología verde en Guatemala, República Dominicana, Costa Rica y Colombia. Lo anterior facilitó la designación del Director del CRCB-CAM como Presidente del Comité Internacional Green Lead¹⁴.

4. Descripción narrativa del proyecto (máximo 12 páginas): *Esta sección debe incluir el contenido descrito a continuación y las siguientes preguntas deben ser abordadas: que se*

¹³ Puede acceder a la Caja de Herramientas de PACE en www.sica.int/crcbcam.

¹⁴ Ver www.greenlead.com.



propone y cuál es su relevancia (objetivos y relevancia), cómo se llevará a cabo el trabajo (metodología), que se logrará, qué productos serán entregados, que innovación se generará, cómo se medirá el éxito del proyecto (metodología de seguimiento y evaluación). Todo ello debería hacerse en el siguiente formato:

4.1. Justificación: *Describa el valor del proyecto como contribución al desarrollo de comunidades sostenibles, ¿por qué es importante que este proyecto se ejecute? (por ejemplo, que necesidad comúnmente reconocida en la comunidad será atendida por la propuesta). Describa cualquier traslape o complementariedad con herramientas o proyectos existentes desarrollados por su organización o por otros que apoyen una gestión sostenible de la comunidad así como una mejor toma de decisiones y cómo esto podría ser utilizado, modificado o adaptado a las necesidades de la comunidad local. Describa cómo esta propuesta llenará las brechas existentes.*

Este proyecto llenará un vacío importante en los países centroamericanos, permitiendo el avance hacia comunidades sostenibles, pues en la actualidad por falta de capacitación y tecnologías ambientalmente responsables se desmantelan partes de RAEE en forma cruda con daños a la salud y el medio ambiente de los operadores y de las comunidades vecinas.

Al contar Centroamérica con una Estrategia RAEE formulada en forma inclusiva, con participación de instituciones regionales, gobiernos, empresa privada nacional, regional e internacional, ONG, Universidades y organismos municipales, se potenciarán las oportunidades de empleo e ingreso, colaborando a impulsar comunidades sostenibles y una auténtica economía verde.

La visión incorporada en esta propuesta del aprovechamiento de actividades de gestión ambientalmente responsable de RAEE a nivel nacional (ej. Centros de reparación y rehabilitación de equipos, centros de desmantelamiento/pretratamiento), así como de actividades de reciclaje y recuperación de materiales a nivel regional, debido a las requeridas economías de escala, establecerá un modelo ganar-ganar para todos los países centroamericanos.

Adicionalmente, se visualiza el aprovechamiento de los hornos fundidores de plomo que se utilizan en Centroamérica para el reciclaje de Baterías Ácido Plomo Usadas en Guatemala, Costa Rica y República Dominicana, de forma que el plomo de los Tubos de Rayos Catódicos pueda ser aprovechado. Lo anterior fortalecerá la rentabilidad de las fundiciones de plomo existentes que tienen tecnologías ambientalmente responsables, ayudando a consolidar la Estrategia BAPU a la vez que se fortalece la estrategia RAEE.

4.2. Línea base: *Describa la situación actual que el proyecto propone abordar como punto de referencia para medir el éxito al finalizar el proyecto. Proporcione brevemente información cuantitativa y/o cualitativa sobre las condiciones existentes que demuestran la necesidad de llevar a cabo el proyecto propuesto.*

Se cuenta con líneas base de desechos electrónicos para Guatemala, El Salvador, Costa Rica y Panamá, preparadas por la ONG Costarricense ACEPESA y de un estudio base de computadoras usadas y al final de su vida útil para El Salvador, preparado con el apoyo de PACE.



Estos diagnósticos e información más reciente revelan la ausencia de normativa y regulación específica para residuos electrónicos en todos los países con excepción de Costa Rica, así como un gran desconocimiento de los componentes peligrosos de los REE y de los impactos negativos del mal manejo de los residuos electrónicos y una tendencia muy fuerte a venderlos o a guardarlos en las casas. La gestión ambientalmente responsable de los desechos electrónicos es la excepción y la mayoría del desmantelamiento y separación de materiales se realiza de una forma cruda con graves impactos a la salud y el medio ambiente. Sólo Costa Rica cuenta hoy en día con una estrategia nacional para la gestión de sus residuos de aparatos electrónicos y eléctricos.

4.3. Objetivos y propósito del proyecto: *Los objetivos del proyecto deben estar claramente definidos y directamente relacionados con la(s) necesidad(es) identificada(s) anteriormente. El objetivo del proyecto debe ser cuantificable, realista (obtenible dentro del período de ejecución del proyecto), y estar directamente relacionado con el Área Prioritaria seleccionada (véase la sección IV de la Convocatoria).*

El Fin del Proyecto es:

Formular la Estrategia RAEE para Centroamérica con un enfoque participativo, buscando contribuciones de actores interesados del gobierno, empresa privada nacional, regional e internacional, ONG, Universidades y organismos municipales nacionales y/o regionales.

Este fin del Proyecto está en total armonía con las prioridades identificadas en la sección IV de la convocatoria, que destaca expresamente la “3. Gestión de Residuos, Reciclaje (incluyendo desechos electrónicos) y Gestión Mejorada del Recurso Hídrico” donde se menciona además como un ejemplo de la misma “la Recolección y Reciclaje de Desechos Electrónicos (E-waste)”.

Los Objetivos del Proyecto son:

1. Mejorar la gestión ambientalmente responsable de RAEE en Centroamérica.
2. Fortalecer la coordinación de los esfuerzos RAEE entre organizaciones regionales, gobiernos, el sector privado nacional, regional e internacional, ONG, organizaciones municipales y universidades.
3. Fortalecer las capacidades institucionales al nivel regional y nacional.

4.4. Resultados del proyecto e indicadores: *Describa los resultados cuantitativos y cualitativos que el proyecto espera generar. Explique cómo va a monitorear el progreso, así como los indicadores que se utilizarán para evaluar si los resultados que se esperan son alcanzados.*

El proyecto tiene el propósito de alcanzar los siguientes resultados o impactos directos:

1. La gestión ambientalmente responsable de RAEE en Centroamérica mejorada.
2. Coordinación de los esfuerzos RAEE entre organizaciones regionales, gobiernos, el sector privado nacional, regional e internacional, ONG, universidades y organizaciones municipales fortalecida.
3. Capacidades institucionales al nivel regional y nacional fortalecidas.



El progreso será monitoreado con base a:

1. Estadísticas e informes nacionales.
2. Informes, ayudas memoria de reuniones y resultados.

4.5. Actividades del Proyecto y Metodología: *Describe en detalle todas las actividades propuestas dentro del proyecto y describa las metodologías que se aplicarán para implementar el proyecto. La relación entre los objetivos y las actividades del proyecto debe ser clara en esta sección. Describe el enfoque innovador y la metodología técnica para llevar a cabo de las actividades y obtener el resultado esperado, y el grado de detalle de dichos resultados.*

Para aumentar las probabilidades de éxito del proyecto y su impacto, se aprovechará la ubicación del CRCB-CAM en el Edificio de la Secretaría General del Sistema de la Integración de Centroamérica (SG-SICA), donde también están las Secretarías de la CCAD y del Consejo de Ministros de Salud de Centroamérica (COMISCA), para mantener a los enlaces de los Ministros de Ambiente de los Estados Miembros de la CCAD y de los Ministros de Salud, de los principales avances del proyecto, para facilitar su familiarización con el tema y su mejor disposición de apoyo a la Estrategia RAEE para Centroamérica, así como para incorporar adecuadamente en la Estrategia formas cómo minimizarlos o incluso prevenir impactos negativos a la salud.

El enfoque inclusivo público-privado y de balance de género estará presente en todas las actividades del proyecto que son las siguientes:

1. Identificación y contratación del Coordinador del Proyecto. Se buscará un experto con base profesional multidisciplinaria y experiencia concreta en proyectos RAEE.
2. Organización de Comités Asesores Internacional y Regional. En esta actividad se buscará aprovechar las redes de contacto con expertos que tiene el CRCB-CAM en instancias gubernamentales, privadas, académicas nacionales, regionales e internacionales, con experiencia en el tema, incluyendo a otros centros regionales del Convenio de Basilea, aprovechando los medios electrónicos (ej. Skype o Webex según el caso) para organizar teleconferencias mensuales. Se buscará mantener el balance de género en la integración de los dos Comités Asesores,
3. Preparación de borrador de la Estrategia RAEE para Centroamérica y su folleto explicativo. Esta actividad se impulsará en la medida de lo posible apoyándose en reuniones nacionales afines, a efectos de tener mini seminarios de dos a tres horas de duración que permitan compartir un análisis de situación actualizado con base en un cuestionario, a la vez que se comparte una propuesta de lineamientos para la estrategia. Alternativamente se hará esta consulta a través de correos electrónico en un espíritu de inclusión, incorporando en coordinación con las autoridades nacionales a representantes del gobierno, de la empresa privada, ONG, Universidades, organismos municipales. El respaldo explícito de la CCAD a este proyecto será una ventaja importante para obtener toda la colaboración de las autoridades nacionales ambientales.



4. Organización de un Taller Regional para discutir el borrador de la Estrategia RAEE para Centroamérica y el borrador del folleto explicativo de la misma. Además de la participación multisectorial regional, se buscará la participación en este taller de profesionales con alta experiencia en el tema de países líderes de fuera de la región.
5. Preparación de la versión revisada de la Estrategia RAEE para Centroamérica y del folleto explicativo de la misma. Se compartirán electrónicamente estos documentos con los participantes en el Taller Regional para asegurarse que se han incorporado los comentarios y sugerencias más relevantes.
6. Presentación de la Estrategia RAEE para Centroamérica para su aprobación por el Consejo de Ministros de la CCAD. Se coordinará con la Secretaría de la CCAD el aprovechar una reunión ya programada del Consejo de Ministros de la CCAD para disminuir costos de esta instancia de consulta de alto nivel.
7. Preparación de informe final incluyendo la versión final de la Estrategia WEEE para Centroamérica y de su folleto explicativo. Se incorporarán en esta versión las sugerencias de ajuste propuestas por el Consejo de Ministros de la CCAD. Se circulará con los enlaces y asesores de las/los Ministras/os de la CCAD para asegurarse que se han incorporado los comentarios y sugerencias hechas durante la reunión de presentación de la propuesta de Estrategia y de su folleto explicativo.
8. Impresión de la Estrategia WEEE para Centroamérica y de su folleto explicativo. Se buscará publicar y divulgar electrónicamente la versión final de la Estrategia para evitar hacer impresiones innecesarias que generarían impactos ambientales negativos.

4.6. Marco Lógico: *Elabore un marco lógico para el proyecto utilizando el siguiente formato:*

Resumen Narrativo	Indicadores Verificables	Medios de Verificación	Supuestos
<i>Fin</i> Formular la Estrategia RAEE para Centroamérica con un enfoque participativo, buscando contribuciones de actores interesados del gobierno, empresa privada nacional, regional	<i>Indicadores para medir el impacto general que el proyecto tendrá (largo plazo)</i> Los países de la región en 15 años gestionan en forma ambientalmente responsable al menos el 60% de los RAEE y con	<i>Fuentes de información para verificar si el Fin fue alcanzado</i> Documentos del Taller Regional, de la Reunión del Consejo de Ministros de la CCAD y de la versión final de la	Respuesta y participación diligente de los representantes de instancias regionales, de los gobiernos, de la empresa privada, de las ONG, de organismos municipales y de Universidades de los países beneficiarios.



e internacional, ONG, Universidades y organismos municipales nacionales y/o regionales.	perspectivas de aumento continuo en dicho porcentaje.	Estrategia RAEE para Centroamérica y de su folleto informativo.	
<p>Propósito <i>Definición del resultado o impacto directo a ser alcanzado por el proyecto</i></p> <p>4. La gestión ambientalmente responsable de RAEE en Centroamérica mejorada.</p> <p>5. Coordinación de los esfuerzos RAEE entre organizaciones regionales, gobiernos, el sector privado nacional, regional e internacional, ONG, universidades y organizaciones municipales fortalecida.</p> <p>6. Capacidades institucionales al nivel regional y nacional fortalecidas.</p>	<p><i>Indicadores para medir si el propósito fue alcanzado</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Incremento del porcentaje de RAEE gestionado en forma ambientalmente responsable. 2. Mecanismos de coordinación establecidos. 3. Avance en Instrumentos de gestión RAEE establecidos (ej. Política, leyes, reglamentos, normas, sistemas de monitoreo) y funcionando. 	<p><i>Fuentes de información para verificar si el propósito fue alcanzado</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Estadísticas e informes nacionales. 2. Informes, ayudas memoria de reuniones y resultados. 3. Número de instrumentos de gestión RAEE establecidos. 	<p><i>Factores no relacionados al proyecto que son necesarios para lograr el Fin.</i></p> <p>Ausencia de desastres naturales u otra emergencia regional que pudieran cambiar la prioridad de la gestión ambientalmente responsable de los RAEE.</p>
<p>Productos <i>Resultados específicos necesarios para lograr el Propósito del Proyecto</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Borradores de Estrategia RAEE para Centroamérica y de su folleto 	<p><i>Indicadores para medir los productos del proyecto en términos de cantidad, calidad, lugar y tiempo.</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Propuesta de Estrategia RAEE para 	<p><i>Fuentes de información para verificar el nivel de cumplimiento de los productos</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Documentos borradores de Estrategia RAEE para 	<p><i>Condiciones que están bajo el control de la gerencia del proyecto y que son necesarias para lograr el propósito.</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Excelente relación y coordinación institucional con la Secretaría de la



<p>informativo.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Taller de Discusión de borradores de la Estrategia y de su folleto informativo. 3. Estrategia y folleto informativo revisados. 4. Reunión de Consejo de Ministros de la CCAD para presentar a aprobación Estrategia RAEE para Centroamérica y su folleto explicativo. 5. Versión final de la Estrategia RAEE para Centroamérica su folleto informativo impresos. 	<p>Centroamérica formulada de acuerdo a programa de trabajo.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Taller realizado con insumos relevantes a los borradores de la Estrategia RAEE y de su folleto explicativo. 3. Presentación realizada de propuesta de Estrategia RAEE para Centroamérica y de folleto explicativo a Consejo de Ministros de la CCAD para su aprobación. 	<p>Centroamérica y de su folleto informativo.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Ayuda memoria o informe de Taller Regional. 3. Documento revisado de Estrategia RAEE y folleto explicativo revisado 4. Ayuda memoria de la Reunión del Consejo de Ministros de la CCAD. 5. Documento final de la Estrategia RAEE para Centroamérica y versión final de su folleto informativo. 	<p>CCAD y con otras oficinas regionales (ej. Secretaría del COMISCA).</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Liderazgo temático en Centroamérica, Latinoamérica y a nivel internacional, lo que facilita el acceso a experiencias más exitosas en el tema (ej Colombia, México, Perú y Taiwán) y a la viabilidad de establecer un Comité Asesor Internacional y un Comité Asesor Regional con valiosa contribución a la formulación de la Estrategia RAEE para Centroamérica.
<p>Actividades <i>Tareas que se deben cumplir para obtener los productos esperados bajo el proyecto.</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Identificación y contratación del Coordinador del Proyecto 2. Organización del Comité Asesor Internacional y del Comité Asesor Regional. 3. Preparación de borradores de Estrategia RAEE para 	<p><i>Presupuesto de cada producto a ser generado bajo el proyecto.</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Coordinador de Proyecto identificado y contratado (\$ 1,000) 2. Comités Asesores Internacional y Regional conformados (\$ 2,000) 3. Formulación de borradores de Estrategia RAEE y de su 	<p><i>Fuentes de información para verificar el nivel de cumplimiento de las actividades y el uso de los fondos del proyecto</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Contrato del Coordinador del Proyecto. 2. Informes parciales e Informe final del Coordinador del Proyecto 3. Informes Financieros del Taller y de Reunión del Consejo de Ministros. 4. Informe 	<p><i>Supuestos para obtener los productos</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Aprobación del financiamiento. 2. Colaboración y aportes de miembros del equipo de trabajo



<p>Centroamérica y de su folleto explicativo.</p> <p>4. Organización de un Taller Regional para discutir los borradores de la Estrategia RAEE para Centroamérica y su folleto explicativo.</p> <p>5. Preparación de la Estrategia RAEE para Centroamérica revisada y del folleto informativo revisado de la misma.</p> <p>6. Presentación de la Estrategia RAEE para Centroamérica y del folleto informativo de la misma, para su aprobación por el Consejo de Ministros de la CCAD.</p> <p>7. Preparación de informe final incluyendo versión final de Estrategia WEEE para Centroamérica y su folleto explicativo.</p> <p>8. Impresión de versión final de Estrategia RAEE para Centroamérica y de su folleto explicativo</p>	<p>folleto informativo (\$ 53,000)</p> <p>4. Taller Regional de Discusión de borradores de la Estrategia RAEE para Centroamérica y de su folleto informativo (\$28,000).</p> <p>5. Preparación de versión revisada de Estrategia RAEE y de folleto explicativo (\$8,000).</p> <p>6. Reunión de Consejo de Ministros de la CCAD para presentar a aprobación Estrategia RAEE para Centroamérica (\$ 25,000).</p> <p>7. Informe final con versión final de Estrategia RAEE para Centroamérica y su folleto explicativos preparados (\$5,000).</p> <p>8. Estrategia RAEE para Centroamérica y su folleto explicativo impresos (\$3,000)</p>	<p>financieros del Proyecto</p> <p>5. Ayudas memoria del taller regional y de la reunión del Consejo de Ministros de la CCAD.</p>	
---	---	---	--



4.7. Cronograma / Plan de Trabajo: Desarrolle un plan de trabajo usando el siguiente formato. Indique cuando se llevarán a cabo las actividades, los logros y los resultados así como la persona responsable y el indicador. El plan de trabajo propuesto debe ser consistente con el enfoque técnico y la metodología, demostrando comprensión de los términos de referencia y la habilidad para traducirlos en un plan de trabajo factible. Una lista de los documentos finales, incluyendo informes, presentaciones, material de divulgación que se entregará como producto final, debe ser incluido aquí en la columna de "Producto".

Plan de Trabajo													Responsable	Indicador	Presupuesto			
Actividad	Producto	Meses										Fondos OEA			Co-Finan.	Total (US\$)		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10						11	12
1.1. Formulación de Estrategia RAEE para Centroamérica																		
1.1.1	Identificación y Contratación de Coordinador de Proyecto	X												Director del CRCB-CAM	Coordinador de Proyecto Identificado y Contratado		6,000	6,000
1.1.2	Organización de Comité Asesor Regional y de Comité Asesor Internacional	X												Coordinador de Proyecto con supervisión del Director del CRCB-CAM y Coordinadora de Cooperación de la CCAD			3,000	3,000
1.1.3	Formulación de borradores de la Estrategia RAEE para Centroamérica y de su folleto explicativo		X	X	X	X	X	X	X					Coordinador de Proyecto con supervisión del Director del CRCB-CAM y Coordinadora de Cooperación de la CCAD con apoyo de Comité Asesor Regional e Internacional	Borradores de Estrategia RAEE y de Folleto explicativos	19,000	30,000	49,000
1.1.4	Organización de Taller Regional de Discusión de Borradores de la Estrategia RAEE y de su folleto explicativo									X				Coordinador de Proyecto con supervisión del Director del CRCB-CAM y	Taller realizado y Ayuda Memoria del mismo	10,000	5,000	15,000



													Coordinadora de Cooperación de la CCAD, con apoyo de Comité Asesor Regional e Internacional					
1.1.5	Preparación de Versión Revisada de Estrategia RAEE y de folleto explicativo									X			Coordinador de Proyecto con supervisión del Director del CRCB-CAM y Coordinadora de Cooperación de la CCAD, con apoyo de Comité Asesor Regional e Internacional	Versión revisada de Estrategia RAEE y de folleto explicativo	4,000	8,000	12,000	
1.2. Presentación de Estrategia RAEE para Centroamérica para su aprobación																		
1.2.1	Presentación de Estrategia RAEE para Centroamérica y de su folleto explicativo, para su aprobación por Concejo de Ministros de la CCAD										X			Aprobación de Estrategia RAEE y de folleto explicativo	9,000	20,000	29,000	
1.2.2	Preparación de Informe Final con versión final de la Estrategia RAEE para Centroamérica											X		Preparación de Informe final conteniendo versión final de Estrategia RAEE y de folleto explicativo	5,000	3,000	8,000	
1.2.3	Impresión de Estrategia RAEE para Centroamérica y de su folleto informativo											X					3,000	3,000
Total:															50,000	75,000	125,000	

4.8. Monitoreo y Evaluación: Describa la metodología a ser utilizada para monitorear el progreso y evaluar los logros del proyecto y el impacto.

Se utilizará la coordinación con la instancia regional correspondiente (CCAD) y las ayudas memorias del Taller Regional y de la Reunión del Consejo de Ministros de la CCAD donde se presentará la Estrategia RAEE para Centroamérica y el correspondiente documento informativo.



4.9. Sensibilidad de Género e Inclusión de la Comunidad: Describa la estrategia para involucrar a los diferentes grupos interesados dentro de la comunidad e incluir la perspectiva de género reconociendo las diferentes necesidades de hombres y mujeres y cómo se verán afectados de manera diferente por el proyecto.

Se buscará una participación balanceada a través de metodologías participativas como grupos de enfoque en las comunidades beneficiarias, y que el enfoque de género esté presente en forma transversal en la Estrategia RAEE para Centroamérica.

4.10. Composición del Equipo y Asignación de Tareas: Indique la estructura y la composición de su equipo. Liste el nombre del personal, la organización, el área de experiencia, posición asignada, y la tarea asignada.

El equipo estaría compuesto por:

1. el Director del CRCB-CAM, Lic. Miguel Araujo, como supervisor principal
2. la Ing. Roxana Valladares, Coordinadora de Cooperación de la CCAD, como supervisor secundario
3. la Dra. Flor de María Perla, Asesor Técnico del CRCB-CAM, miembro del Grupo de Trabajo sobre RAEE coordinado por la CEPAL.
4. El Coordinador del Proyecto, a identificarse.
5. Puntos de contacto RAEE de cada Autoridad Nacional del Convenio de Basilea y de la instancia de coordinación de la agenda digital de los países beneficiarios.
6. Puntos de contacto de las empresas relacionadas con la gestión de RAEE, incluyendo a fabricantes, distribuidores, importadores y comercializadores.
7. Puntos de contacto de ONG involucradas en la gestión RAEE.
8. Puntos de contacto de Universidades involucradas en la gestión RAEE.
9. Puntos de contacto con instancias municipales en los países beneficiarios o instancia regional municipal.

4.11. CV del Personal Propuesto: *Además de la información general sobre el individuo, sería útil conocer el trabajo realizado por el personal clave del equipo que mejor ilustra la capacidad de manejar las tareas asignadas.*

1. el Director del CRCB-CAM desde 2008, Lic. Miguel Araujo, con Maestrías en Artes (Economía) en 1982 y Ciencia (Administración Pública) en 1983, de la Universidad Estatal de Nueva York en Stony Brook, Egresado de Ciencias Jurídicas de la Universidad José Matías Delgado de El Salvador en 1980, tiene amplia experiencia en gestión ambiental a nivel nacional, regional e internacional, al haber sido el primer Ministro de Medio Ambiente y Recursos Naturales de El Salvador en 1997-1999 que lideró la aprobación de la Ley del Medio Ambiente en El Salvador. Fue Sub Director de la Unión Mundial para la Conservación de la Naturaleza-UICN para Estrategias Corporativas, Alianzas y Comunicaciones en 2002-2005, Director de la Comisión de Desarrollo Sostenible de la Fundación Salvadoreña para el Desarrollo Económico y Social (FUSADES) y primer Director Ejecutivo del Consejo Salvadoreño Empresarial para el Desarrollo Sostenible (CEDES) durante 1994-1997, período en el que lideró la preparación del “Desafío Salvadoreño: De la Paz al Desarrollo Sostenible”, conocido como libro verde, que realizó la primera evaluación del costo económico del deterioro ambiental, apoyado



por un equipo técnico liderado por el Dr. Theodore Panayotou, de la Universidad de Harvard, documento que también propuso la creación del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales de El Salvador y fue primer secretario Ejecutivo de la secretaría Ejecutiva del Medio Ambiente en 1992-1994. El Lic. Araujo tiene un liderazgo internacionalmente reconocido en la gestión ambientalmente responsable de residuos electrónicos y en la conformación de alianzas público-privadas en temas afines. Lo anterior lo llevó a ser designado Co Presidente del Grupo de Trabajo 4.1 de la Asociación para la Acción en Equipos de Computación (PACE) a cargo de la sensibilización y capacitación en la gestión ambientalmente responsable de equipos de computadoras usadas y al final de su vida útil y Presidente del Comité Internacional de Green Lead.

2. la Ing. Roxana Valladares, Coordinadora de Cooperación de la CCAD, como supervisor secundario, Graduada del Curso de Postgrado en Seguridad e Higiene Ocupacional de la Universidad Dr. José Matías Delgado de El Salvador en 2008 y Graduada de Ingeniería Agronómica con especialidad en Economía Agrícola de la Universidad Centroamericana “José Simeón Cañas” (UCA) de El Salvador en 2001, tiene 13 años de experiencia de trabajo en diversas áreas: áreas de investigación agrícola, economía agrícola, ecoturismo, desarrollo rural y en evaluación ambiental. Consultora Independiente sobre medio ambiente (elaboración de Estudios de Impacto Ambiental, énfasis en programas de manejo y adecuación ambiental, auditorías de seguimiento ambiental) y seguridad ocupacional (elaboración de planes y supervisión). Desarrollo de Capacitaciones integrales en medio ambiente y seguridad ocupacional. Elaboración y ejecución de giras técnico-culturales con las comunidades rurales para concientizar en el manejo adecuado de los recursos naturales. Elaboración de perfiles de proyectos para el manejo de microcuencas (reforestación, conservación de suelos y agua). Edición y revisión de documentos en la temática antes mencionada. Elaboración de Políticas y Reglamentos en materia ambiental, y en seguridad y salud ocupacional, con una amplia experiencia en la gestión ambiental regional y nacional, incluyendo temas afines como la gestión ambientalmente responsable de baterías ácido plomo, cooperación internacional y cambio climático.
3. la Dra. Flor de María Perla, Asesor Técnica del CRCB-CAM, miembro del Grupo de Trabajo sobre RAEE coordinado por la CEPAL, con Doctorado en Planificación Ambiental de la Universidad de Regina de Canadá en 2006, Maestría en Ciencias Aplicadas de la Universidad de Regina de Canadá en 1993, tiene una amplia experiencia en evaluación ambiental, planificación ambiental, sistemas de gestión ambiental, tratamientos de agua y de desechos acuosos y disposición. Gestión integrada de materiales peligrosos, ecología industrial y producción más limpia. Negociaciones de acuerdos multilaterales, conocimiento de legislación ambiental de Centroamérica, Estados Unidos y Canadá, e investigación científica y coordinación inter-institucional. Se ha desempeñado como Asesora Técnica y Coordinadora de Proyecto del estudio de factibilidad para la destrucción coordinada de Sustancias Agotadoras de la Capa de Ozono (SAO), de Contaminantes Orgánicos Persistentes y de otros químicos peligrosos desde Enero del 2011, en el CRCB-CAM y fue Directora



de Planificación y Asuntos Estratégicos del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales de El Salvador en 2009-2010, Asesora Técnica del CRCB-CAM en 2009, consultor internacional para diferentes empresas en 2002-2009 y Directora de Convenios Ambientales Multilaterales, del Ministerio de medio Ambiente y Recursos Naturales de El Salvador en el año 2000 y Directora de Calidad Ambiental en este mismo ministerio en 1997-2000.

4. El Coordinador del Proyecto, a identificarse, que se buscará sea abogado con Maestría en administración y bilingüe, para facilitar su interacción con miembros de habla inglesa del Comité Internacional Asesor del Proyecto.
 5. Puntos de contacto RAEE de cada Autoridad Nacional del Convenio de Basilea y de la instancia de coordinación de la agenda digital de los países beneficiarios. Se explorará la posibilidad de incluir a oficiales de los Ministerios de Salud, en aras de minimizar y prevenir los efectos negativos en la salud.
 6. Puntos de contacto de las empresas relacionadas con la gestión de RAEE, incluyendo a fabricantes, distribuidores, importadores y comercializadores. Se aprovecharán los contactos que el CRCB-CAM ya tiene con el Consejo Internacional de la industria de Tecnologías de Información (ITIC), SIMS Recycling Solutions la recicladora de desechos electrónicos más grande del mundo, así como con fabricantes como DELL, HP, APPLE y otros.
 7. Puntos de contacto de ONG involucradas en la gestión RAEE. Se aprovechará la excelente relación con ACEPESA, ONG Costarricense con prestigio regional e internacional, así como con SUR basada en Chile, que coordina la Plataforma RELAC de desechos electrónicos.
 8. Puntos de contacto de Universidades involucradas en la gestión RAEE.
 9. Puntos de contacto con instancias municipales en los países beneficiarios o instancia regional municipal.
- 5. Presupuesto (2 páginas):** Deberá presentarse un presupuesto detallado en dólares Americanos que muestre cómo los recursos financieros de Comunidades Sostenibles de la OEA serán utilizados, y si es el caso, cómo este aporte complementa la cofinanciación ofrecida por su institución o centro(s) asociado(s). Indique claramente los rubros para los cuales los fondos serían utilizados. La información sobre salarios puede incluir el nombre del personal, la posición y el salario. Los gastos de viaje deben incluir el número de vuelos, viáticos, transporte local, gastos varios. Cualquier otro gasto debe incluir descripción, cantidad, precio unitario y total.

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

Rubro	Financiado por OEA	Contrapartida	Total
1. Equipo de Trabajo			
1.1 Supervisión del Proyecto		\$25,000	\$25,000



1.2 Coordinador del Proyecto	\$25,000		\$25,000
1.3 Otro personal		\$25,000	\$25,000
2. Organización de Reuniones de discusión y presentación de lineamientos y de Estrategia RAEE para Centroamérica			
2.1 Taller de Discusión de Borrador de Estrategia RAEE	\$10,000	\$5,000	\$15,000
2.2 Reunión de Consejo de Ministros de la CCAD para aprobación de Estrategia RAEE para Centroamérica	\$9,000	\$20,000	\$29,000
3. Apoyo administrativo y logístico	\$3,000		\$3,000
4. Impresiones	\$3,000		\$3,000
TOTAL	\$50,000	\$75,000	\$125,000



Anexo 1: Documento que demuestra la existencia legal de su organización