

Proyecto “Fortalecimiento de Iniciativas Nacionales y Mejoramiento de la Cooperación Regional para el Manejo Ambientalmente Racional de Contaminantes Orgánicos Persistentes (COPs) en Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE)”

ACTA DE REUNIÓN

Fecha: 27-11-2020		Tema: Revisión de actividades desarrolladas por el proyecto PREAL Ecuador – Reunión del mes de Noviembre de 2020
Hora de Inicio: 12:00	Hora de Fin: 13:30	
Lugar: Videoconferencia - Plataforma Virtual ZOOM		

PARTICIPANTES
<ul style="list-style-type: none"> - Carlos Hernández, Coordinador Regional Proyecto PREAL, ONUDI - Leila Devia, INTI -Argentina - Claudia Pascual, INTI- Argentina - Ana Tello, Punto Focal del MAAE para el Convenio de Estocolmo - José Piedra, Coordinador, Proyecto PREAL Ecuador - Francisco Zurita, Especialista Técnico, Proyecto PREAL Ecuador

AGENDA
<ul style="list-style-type: none"> • Firma del convenio de cooperación entre el MAAE y la U. de Cuenca • Apoyo al levantamiento de información de generación de RAEE en Cuenca • Revisión de guías técnicas referenciales para implementación en el Ecuador • Presentación del proyecto PREAL Ecuador en el evento “Guayaquil Circular” • Revisión interna (MAAE-PREAL) del borrador final de la norma técnica para gestión integral de RAEE

DESARROLLO DE LA AGENDA
<ul style="list-style-type: none"> • Firma del convenio de cooperación entre el MAAE y la U. de Cuenca Se comunicó el avance realizado en el Convenio de cooperación entre el MAAE y la U. de Cuenca, mismo que se encuentra firmado por las dos partes. Adicionalmente, queda pendiente su registro en la secretaría general del MAAE, con la finalidad de asignar el número respectivo. Toda vez que se tenga la notificación de secretaría General, se hará llegar la copia correspondiente para conocimiento. • Apoyo al levantamiento de información de generación de RAEE en Cuenca Sobre este punto, se informó a la coordinación regional que la Universidad de Cuenca está desarrollando una metodología para levantamiento de información respecto a la generación de RAEE en su ciudad, no obstante, esta actividad podría ser replicada en otras ciudades del país como Quito, Guayaquil y Manta, que representan aproximadamente el 60% en población nacional, con el fin de obtener un panorama claro de la generación nacional de estos residuos. El proyecto PREAL Ecuador, previa aprobación de la coordinación regional, ha propuesto poder contribuir con el desarrollo de esta actividad en las ciudades en mención, con el fin de poder obtener datos más precisos que sirvan tanto a la universidad de Cuenca como al MAAE u otros actores en la implementación de proyectos. La propuesta consiste principalmente en el apoyo económico para desarrollar una segunda fase de levantamiento de información en las otras ciudades, sabiendo que se cuenta con personal técnico de la U. de Cuenca, y seguimiento por parte de PREAL Ecuador.

Proyecto “Fortalecimiento de Iniciativas Nacionales y Mejoramiento de la Cooperación Regional para el Manejo Ambientalmente Racional de Contaminantes Orgánicos Persistentes (COPs) en Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE)”

ACTA DE REUNIÓN

- **Revisión de guías técnicas referenciales para implementación en el Ecuador**

El proyecto PREAL Ecuador, informó el avance en el desarrollo de guías técnicas, así como las guías de países de los cuales se tomará como referencia para su implementación nacional. INTI ofreció su apoyo para el desarrollo de guías y metodologías para estimación de peso de empaques, entre otros temas para manejo de plásticos. Adicionalmente, la coordinación regional informó que la metodología para estimación de generación de RAEE, mediante la distribución de Weibull, se encuentra en una revisión por parte de la ONU. La coordinación regional remitirá los avances en este tema. Finalmente, se abordó el tema del co-procesamiento, el cual el Ecuador se encuentra trabajando en el desarrollo de los protocolos de pruebas para contar con una metodología adecuada para la gestión de plásticos con retardantes de llama. Se mencionó, además, que el Ecuador cuenta ya con un procedimiento aprobada para la gestión de gases CFC, mismo que será compartido con la coordinación regional.

- **Presentación del proyecto PREAL Ecuador en el evento “Guayaquil Circular”**

La Escuela Politécnica del Litoral (ESPOL), en coordinación con varias instituciones públicas y privadas, desarrolló el evento “Guayaquil Circular”, el cual se enfocó en la implementación de acciones que aporten a una economía circular en el país. El proyecto PREAL Ecuador, expuso las líneas generales del proyecto, así como las iniciativas para el adecuado manejo de RAEE que se desarrollan en el país. El evento fue la plataforma ideal para mostrar el proyecto con asistentes de la urbe más grande del país, y así poder expandir el conocimiento sobre su implementación y ejes de acción, y crear posibles alianzas en el camino.

- **Revisión interna (MAAE-PREAL) del borrador final de la norma técnica para gestión integral de RAEE**

Se informó que el borrador de norma técnica se encuentra en fase de revisión por parte del MAAE, debido al protocolo ya establecido previamente para cualquier emisión de normativa de similares características, y que al momento ya se han remitido las observaciones del caso. Asimismo, la coordinación regional remitirá sus comentarios respecto al proyecto de norma técnica, con el fin de homologar criterios a nivel de los demás países integrantes del proyecto PREAL.

Discusión final. -

Con los puntos tratados, se enfatizó en que se ha realizado grandes adelantos en el proyecto, y que a pesar de la emergencia que se atraviesa, la implementación de las diferentes actividades planificadas continúa. Al respecto, se recordó que el próximo informe de avance de proyecto será presentado en marzo, y recogerá las actividades desarrolladas de septiembre 2020 a febrero de 2021.

Además, debido a que diciembre es un mes de festividades principalmente en las últimas dos semanas, se acordó en tener la próxima reunión de seguimiento de proyecto para el día 29 de enero de 2021, aunque en caso de presentarse cualquier emergencia o inquietud, las partes dentro de la implementación del proyecto, podrán hacer las consultas o requerir información sobre el proyecto cuando fuere necesario.



Proyecto “Fortalecimiento de Iniciativas Nacionales y Mejoramiento de la Cooperación Regional para el Manejo Ambientalmente Racional de Contaminantes Orgánicos Persistentes (COPs) en Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE)”

ACTA DE REUNIÓN

ACUERDOS Y COMPROMISOS			
No.	Descripción	Responsable	Fecha máxima de cumplimiento
1.	Envío de procedimiento aprobado para co-procesamiento de gases CFC	Coordinador PREAL Ecuador	04/12/2020
2.	Envío de temario propuesto en relación guías técnicas para el manejo de RAEE, desarrollado en colaboración con la U. de Cuenca	Coordinador PREAL Ecuador	Por definir
3.	Envío de comentarios realizados al borrador de norma técnica para la gestión integral de RAEE	Coordinador PREAL Regional	04/12/2020
4.	Trabajo conjunto con INTI para desarrollo de metodologías de estimación de pesos de empaques y otros temas afines	PREAL ECUADOR - INTI	Por definir
5.	Próxima reunión a realizar	PREAL ECUADOR – INTI – PREAL Regional	29/01/2021

