

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: 05-10-2020		Tema: Revisión de actividades desarrolladas por el proyecto PREAL Ecuador – Reunión del mes de septiembre
Hora de Inicio: 12:00	Hora de Fin: 13:00	
Lugar: Videoconferencia - Plataforma Virtual Skype		

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

AGENDA
<ul style="list-style-type: none"> • Evento en conmemoración del E-waste day: “Gestión de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos en el Ecuador – Contexto y desafíos” • Convenio con Universidad de Cuenca • Proyecto PNGQ: inventario de COPs • Borrador final de norma técnica RAEE

DESARROLLO DE LA AGENDA
<ul style="list-style-type: none"> • Evento en conmemoración del e-waste day: “Gestión de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos en el Ecuador – Contexto y desafíos”. <p>Se detalló la actividad a realizar en conmemoración del día internacional del E-waste, a lo cual, a través del proyecto PREAL ECUADOR, se realizará en evento virtual: “Gestión de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos en el Ecuador – Contexto y desafíos”, el cual contará con la participación del sector público, privado y la academia, quienes expondrán sus avances realizados en cuanto a la gestión adecuada de RAEE. El evento estaba programado para el día 14 de octubre, sin embargo, se ha cambiado para el día 15 de octubre, por cuestiones de agenda.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Convenio con Universidad de Cuenca <p>Sobre este punto, se informó a la coordinación regional que el borrador del convenio entre el MAAE y la Universidad de Cuenca, fue aprobado por el área jurídica, a lo cual, se está coordinando con la Universidad la firma correspondiente. Se espera que el departamento jurídico de la universidad lo revisen y lo regresen en cuanto antes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Proyecto PNGQ: inventario de COPs <p>El proyecto PNGQ se encuentra realizando un inventario de COPs en distintos productos y residuos generados en el Ecuador; al respecto, se ha coordinado con este proyecto que se realice una caracterización de los compuestos presentes en los plásticos derivados de los RAEE; este estudio se enfocará especialmente en los compuestos bromados que funcionan como retardante de llama en este</p>

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

tipo de residuos. El proyecto PREAL Ecuador, participará de futuras reuniones en las cuales se afinarán detalles sobre la toma de muestras y donde poder realizarlo, tomando en cuenta los actores con los que nuestro proyecto se encuentra en contacto.

- **Borrador final de norma técnica RAEE**

Se informó que el borrador de norma técnica se encuentra en fase final de revisión por parte del área jurídica, sin embargo, el MAAE remitirá este borrador a la Coordinación regional con el fin de emitir observaciones y aportes a este documento.

ACUERDOS Y COMPROMISOS			
No.	Descripción	Responsable	Fecha máxima de cumplimiento
1.	Notificar a la coordinación regional la firma oficial del convenio MAAE – U. CUENCA y las actividades a realizar, amparados en este convenio	Coordinador PREAL Ecuador	Fin de octubre 2020
2.	La coordinación del proyecto regional remitirá los logos del proyecto en formato illustrator para ser utilizados en los afiches diseñados para el evento del E-waste day.	PREAL REGIONAL	06/10/2020
3.	Se informará constantemente a la coordinación regional los resultados obtenidos del análisis de las muestras de polímeros obtenidos de los RAEE.	Coordinador PREAL Ecuador	Por definir una vez realizado los análisis
4.	Remitir borrador de norma técnica RAEE	MAAE	06/10/2020

