



## CONVOCATORIA PÚBLICA

<b>No. DE PROYECTO</b>	COL 98842 - 94749
<b>TÍTULO DEL PROYECTO</b>	“Reducción de las liberaciones de los Contaminantes Orgánicos Persistentes (COP) no intencionales y mercurio provenientes de la gestión de residuos hospitalarios, de los residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE), el procesamiento de chatarra metálica y quemas de biomasa”.
<b>AGENCIA:</b>	Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo.
<b>TITULO DE LA CONVOCATORIA:</b>	Conformar una base de datos de asociaciones de recicladores que estén interesadas en recibir apoyo para tramitar y obtener licencia ambiental para el desarrollo de actividades de almacenamiento o tratamiento o aprovechamiento (recuperación/reciclado) de residuos de aparatos eléctricos o electrónicos – RAEE.

### 1. JUSTIFICACION

Colombia firmó el Convenio de Estocolmo sobre los Contaminantes Orgánicos Persistentes (COP) en mayo de 2001 y la ratificó mediante la Ley 1196 de 2008. En julio de 2010, el Plan Nacional de Implementación (PNI) fue aprobado y enviado a la Secretaría del Convenio. Desde la firma del Convenio de Estocolmo, Colombia ha hecho progresos sustanciales para alcanzar los objetivos que la misma ha previsto, relacionados con la identificación, prevención, reducción y eliminación de los contaminantes orgánicos persistentes y sus residuos.

Así mismo, Colombia suscribió en octubre de 2013 el Convenio de Minamata sobre el mercurio, tratado a nivel mundial que pretende proteger la salud humana y el medio ambiente de las liberaciones antropogénicas de mercurio y compuestos de mercurio. Dentro de las obligaciones que el país adquirirá en el marco de esta Convención se encuentra la necesidad de eliminar los usos del mercurio y manejar sus residuos de forma adecuada.

Con el fin de dar cumplimiento a los acuerdos de Estocolmo sobre los Contaminantes Orgánicos Persistentes y de Minamata, el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible recibió a través del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo recurso del Fondo Multilateral para el Medio Ambiente Mundial, para lo cual se firmó el documento de proyecto COL 98842/94749.

El objetivo del proyecto propuesto es el de disminuir y potencialmente minimizar la liberación de COP no intencionales y mercurio por medio de la implementación de Mejores Prácticas Ambientales y las Mejores Técnicas Disponibles en cuatro sectores prioritarios a través de un número de proyectos demostrativos mejorando el manejo y control de esas sustancias por medio del fortalecimiento de las políticas y el marco regulatorio relacionados con estas sustancias así como creando la capacidad analítica en los laboratorios nacionales.

El proyecto ha sido organizado en cuatro componentes:

1. Prevenir y minimizar la generación de los COP no intencionales y actualizar su inventario;
2. Prevenir y reducir la liberación de mercurio;
3. Fortalecer el marco institucional, administrativo, legal, técnico y regulatorio para reducir los COP no intencionales y mercurio;
- y
4. La difusión de las lecciones aprendidas, monitoreo y evaluación.

Dentro de cada uno de los componentes se ha establecido el desarrollo de diferentes proyectos piloto con el fin de adelantar las estrategias que permitan cumplir con los objetivos del proyecto. Frente a los componentes de acero, enfocado a mejorar la producción primaria y secundaria de la industria, y de la gestión integral de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos – RAEE,



las asociaciones u organizaciones de recicladores/recuperadores, quienes son un actor identificado en el proyecto, juegan un rol fundamental teniendo en cuenta lo siguiente:

- Desarrollo de actividades de identificación, separación, clasificación, recolección y gestión de una parte de este tipo de residuos en áreas urbanas.
- Conocimiento del sector en diferentes aspectos, adquirido en su mayoría empíricamente, por el desarrollo de actividades de recolección, almacenamiento, tratamiento y comercialización de materiales resultantes.
- Conocimiento detallado del sector y del mercado.

Aunque las actividades desarrolladas por esta población, trae consigo beneficios sociales (generación de empleo), económicos y ambientales; en su mayoría la gestión integral de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos, se desarrolla en condiciones informales en temas de seguridad y salud en el trabajo, asimismo sin contar con la respectiva licencia ambiental otorgada por la autoridad ambiental. Este último teniendo en cuenta que según el artículo 2.2.2.3.2.3 del Decreto 1076 de 2015 “*Por medio del cual se expide el Decreto Único Reglamentario del Sector Ambiente y Desarrollo Sostenible*”, establece lo siguiente:

**“... Artículo 2.2.2.3.2.3. Competencia de las Corporaciones Autónomas Regionales.** *Las Corporaciones Autónomas Regionales, las de Desarrollo Sostenible, los Grandes Centros Urbanos y las autoridades ambientales creadas mediante la Ley 768 de 2002, otorgarán o negarán la licencia ambiental para los siguientes proyectos, obras o actividades, que se ejecuten en el área de su jurisdicción.*

...  
11. *La construcción y operación de instalaciones cuyo objeto sea el almacenamiento, tratamiento, aprovechamiento (recuperación/reciclado) y/o disposición final de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE) y de residuos de pilas y/o acumuladores.*

*Las actividades de reparación y reacondicionamiento de aparatos eléctricos y electrónicos usados no requieren de licencia ambiental...”*

Por lo mencionado y teniendo en cuenta la creciente generación de este tipo de residuos a nivel mundial, la baja tasa de recuperación de los mismos a nivel local y que estudios preliminares suponen que en Colombia un gran flujo de estos materiales se está gestionando por vías informales e ilegales, se percibe que al trabajar con esta población en el marco del proyecto se tendrán los siguientes beneficios:

- Fomento del sector reciclador/recuperador a la legalidad y formalidad en la gestión integral de RAEE.
- Organización y legalización de los recicladores/recuperadores que recolectan y manejan los RAEE.
- Fomento del crecimiento económico y del posicionamiento del sector reciclador/recuperador en la gestión integral de RAEE.
- Generar conocimiento del sector en la gestión integral de RAEE.
- Optimizar y mejorar las condiciones laborales (en términos de seguridad y salud ocupacional).

Ahora bien, según lo comentado y con el fin de dar cumplimiento a algunas de las actividades previstas en el proyecto se propone conformar una base de datos de organizaciones de recicladores/recuperadores que deseen obtener apoyo técnico, jurídico y financiero para tramitar, obtener y mantener la respectiva licencia ambiental para el desarrollo de actividades de almacenamiento o tratamiento o aprovechamiento (recuperación/reciclado) de residuos de aparatos eléctricos o electrónicos – RAEE.

## 2. OBJETO

Establecer una base de datos que permita conocer el interés y las capacidades de las asociaciones de recicladores ubicados en las ciudades en Bogotá o municipios aledaños, así como en el Área Metropolitana del Valle de Aburra que deseen tramitar y

obtener licencia ambiental para el desarrollo de actividades de almacenamiento o tratamiento o aprovechamiento (recuperación/reciclado) de residuos de aparatos eléctricos o electrónicos – RAEE.

### **3. CRITERIOS PARA POSTULACIÓN Y SELECCIÓN**

Las organizaciones que deseen postularse deberán cumplir con los siguientes requisitos:

1. Estar debidamente conformada como organización según lo establecido en la Ley 142 de 1994, el Decreto 2981 de 2013 y el Decreto 596 de 2016.
2. Contar con cámara y comercio y registro único tributario – RUT actualizado (un mes).
3. Poseer bodega o establecimiento propio para el desarrollo de las actividades sujetas a licenciamiento.
4. Señalar las actividades que considera puede desarrollar para la gestión de los RAEE.
5. Listar e informar los RAEE a los cuales se planea realizar la gestión; para lo cual de igual forma podrá tomar como referencia el Anexo I de la Resolución 76 de 2019.

El postulante deberá remitir en medio magnético toda la información y los soportes necesarios que permitan verificar el cumplimiento de los criterios de selección establecidos anteriormente.

### **4. VISITA TÉCNICA DE VERIFICACIÓN**

Las organizaciones que cumplan con la totalidad de los criterios de postulación se les realizará una visita con la finalidad de verificar la viabilidad técnica para el desarrollo del proyecto.

Para tal fin se implementará una herramienta diseñada por el proyecto, la cual tendrá como fin conocer la capacidad de cada una de las organizaciones preseleccionados, de tal forma que permita seleccionar una organización para que sea apoyada por el PNUD.

### **5. LUGAR Y FECHA DE ENTREGA DE LA POSTULACIÓN PARA SER BENEFICIARIO DEL PROYECTO.**

La postulación con toda la información y soportes necesarios para ser beneficiario del proyecto, enfocado a tramitar y obtener licencia ambiental para el desarrollo de actividades de almacenamiento o tratamiento o aprovechamiento (recuperación/reciclado) de residuos de aparatos eléctricos o electrónicos – RAEE, deberán ser enviados a José Álvaro Rodríguez Castañeda, Coordinador Nacional del Proyecto COL/98842-94749, al correo electrónico ConvocatoriasCOP@minambiente.gov.co, en las fechas que se establecen a continuación:

#### **Apertura de las postulaciones**

Fecha: 30/10/2019  
Hora: 9:00 A.M.  
Lugar: Sitio Web del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible.

#### **Cierre de las postulaciones**

Fecha: 15/11/2019  
Hora: 5:00 PM

No se recibirán postulaciones entregadas en otro medio, fecha y hora distinta a la establecida en el presente documento.

## 6. INFORMACIÓN

El postulante **seleccionado** debe comprometerse con la disponibilidad de los recursos necesarios para mantener, por un periodo mínimo de cinco años, la licencia ambiental otorgada por la autoridad ambiental competente.

## 7. ACLARACIONES

En caso de requerirse cualquier aclaración, debe hacerse vía correo electrónico a [ConvocatoriasCOP@minambiente.gov.co](mailto:ConvocatoriasCOP@minambiente.gov.co).



**ANEXO 1**  
**FORMATO DE POSTULACIÓN PARA SER BENEFICIARIO**  
**(Este formato debe ser diligenciado por el postulante)**

[Lugar, fecha]

Señores

**Proyecto COL/98842-94749**

Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible

Calle 37 No 08 – 40

Bogotá D.C.

**Asunto:** Postulación para ser beneficiario del proyecto enfocado a tramitar y obtener licencia ambiental para el desarrollo de actividades de almacenamiento o tratamiento o aprovechamiento (recuperación/reciclado) de residuos de aparatos eléctricos o electrónicos – RAEE

Por la presente manifiesto que he revisado la Convocatoria Pública “*Conformar una base de datos de asociaciones de recicladores que estén interesadas en recibir apoyo para tramitar y obtener licencia ambiental para el desarrollo de actividades de almacenamiento o tratamiento o aprovechamiento (recuperación/reciclado) de residuos de aparatos eléctricos o electrónicos – RAEE.*”, en el marco del proyecto “Reducción de las liberaciones de los Contaminantes Orgánicos Persistentes (COP) no intencionales y mercurio provenientes de la gestión de residuos hospitalarios, de los residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE), el procesamiento de chatarra metálica y quemas de biomasa”, cuyo objeto es “disminuir y potencialmente minimizar la liberación de COP no intencionales y mercurio por medio de la implementación de Mejores Prácticas Ambientales y las Mejores Técnicas Disponibles en cuatro sectores prioritarios”.

Una vez revisado el documento mencionado, [NOMBRE DE LA ORGANIZACIÓN], identificada(o) con [DOCUMENTO Y NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN], nos permitimos postular a nuestra organización para ser beneficiaria del Proyecto en mención, para lo cual adjuntamos la información que permite evidenciar el cumplimiento de los criterios de selección establecidos en el numeral 4 de la convocatoria.

Atentamente,

(Firma)

---

Nombre del Representante Legal: [indicar nombre completo]

Nombre de la organización: [indicar nombre completo]

Dirección: [indicar dirección y ciudad]

Teléfono: [indicar número e indicativo de larga distancia]

Correo electrónico: