



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



2022 Flores
Año de Magón
PRECURSOR DE LA REVOLUCIÓN MEXICANA

ANEXO III

INFORME DE COMISIÓN

LIC. ALONSO JIMÉNEZ REYES
SUBSECRETARIO DE REGULACIÓN AMBIENTAL
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES
PRESENTE

NÚMERO DE SOLICITUD: 618-083

FECHA: 11 DE JULIO DE 2023

FOLIO DE OFICIO DE COMISIÓN Y ORDEN DE MINISTRACIÓN DE VIÁTICOS: 17451

LUGAR: TORREÓN, COAH.

PERIODO: EL 29 y 30 DE JUNIO 2023

- OBJETO DE LA COMISIÓN DETALLANDO EL PROPÓSITO DE LA MISMA:

Asistir al "Taller para la presentación del proyecto: Manejo y destrucción ambientalmente adecuados de BPCs en México: Segunda fase" en la ciudad de Torreón, Coahuila; realizar una visita a las instalaciones industriales en colaboración con PROFEPA y conocer la planta regeneradora de aceites de la Comisión Federal de Electricidad (CFE).

- RESUMEN DE LAS ACTIVIDADES REALIZADAS:

El 29 de junio, la CANACINTRA Torreón, albergó un evento desarrollado por personal del proyecto, la SEMARNAT y PROFEPA en el cual se llevó a cabo la presentación del proyecto: Manejo y destrucción ambientalmente adecuados de BPCs en México: Segunda fase, se mostraron los principales hallazgos del Inventario Nacional de BPCs y buenas prácticas en el manejo de transformadores eléctricos y equipos contaminados con BPCs, asistieron 45 personas, entre ellos autoridades municipales, empresas privadas y talleres de mantenimiento de equipos eléctricos.

Se recopiló una lista de empresas interesadas en muestrear equipos eléctricos para la detección de BPCs. Posteriormente, se visitó una empresa fundidora de hierro para el muestreo y análisis rápido de 3 de transformadores eléctricos, obteniendo resultados negativos.

- CONCLUSIONES:

se identificó que existe un interés por parte de las empresas para cumplir con la NOM-133-SEMARNAT-2015, pero desconocimiento sobre la realización de pruebas colorimétricas y cromatográficas, certificaciones y tiempos de cumplimiento. Se mostró una genuina preocupación sobre costos de estar haciendo los muestreos y

verificaciones, lo cual puede implicar un poco disponibilidad para cooperar o abrir la posibilidad de ser analizados.

Otro aspecto por revisar es que no se tienen datos certeros y registros sobre muestreos o disposiciones en el estado de Durango, por lo que se deberá tener especial atención a recopilar datos del estado para la estimación del inventario nacional.

Con CFE se detectó una oportunidad para la regeneración de aceites que fomenten la minimización de la generación de residuos de manejo especial y residuos peligrosos en el sector. Esto puede ser de interés para talleres de mantenimiento y el sector privado que requiera servicios de análisis y restauración de aceites dieléctricos de forma segura. Se invitó a participar del Sistema Integrado de Servicios de Gestión.

- RESULTADOS OBTENIDOS:

El proyecto dará seguimiento con las empresas que manifestaron interés en el muestreo de sus equipos eléctricos, además de convocar a reunión al personal del estado de Durango que no pudo asistir.

Hacer una priorización de atención sobre sitios sensibles.

Se integrarán los resultados derivados de la visita en las bases de datos del proyecto, incluyendo las referencias de talleres de mantenimiento identificados.

Analizar oportunidades de alianza con la CFE para la regeneración de aceites, invitarles al Sistema Integrado de Servicios de Gestión y enviar minuta de la reunión.

- CONTRIBUCIONES PARA LA DEPENDENCIA O ENTIDAD DE LA QUE FORMA PARTE:

Fortalecimiento de las bases del mercado y la aplicación de las regulaciones para la eliminación sostenible de BPC.

ATENTAMENTE



**ARTURO GAVILÁN GARCÍA
DIRECTOR GENERAL DE GESTIÓN INTEGRAL
DE MATERIALES Y ACTIVIDADES RIESGOSAS**

Declaro, bajo protesta de decir verdad, que los datos contenidos en este formato son los solicitados y manifiesto tener conocimiento de las sanciones que se aplicarían en caso contrario