

59701/Prodoc/PAC
Por reposición



Proyecto 00059701: Manejo y Destrucción Ambientalmente Adecuados
de Bifenilos Policlorados en México

Minuta
Comité Revisión Proyecto

4 de marzo de 2009
17:00 horas Sala Mario Molina, PNUD

Participantes

Alfonso Flores	SEMARNAT
Guillermo Roman	Consultor
Jose Manuel Avelar	CONIECO
Isabel Kreiner	Tecnológico de Monterrey
Francisco J. Hernandez Viviconti	CFE
Arnaud Peral	PNUD
Verania Chao	PNUD
Kyoko Bourns	PNUD

Relatoria

El objetivo de la reunión fue presentar el documento del proyecto financiado por el GEF, y recibir retroalimentación de los expertos de área académica, industrial, y gubernamental que previamente había sido enviado para su revisión. La sesión se inició con una breve introducción del proceso que realiza el PNUD para el diseño de los proyectos y del proceso de revisión del proyecto. Además se expusieron los antecedentes del proyecto incluyendo los proyectos de fase preparatoria desde 2006 y la necesidad del proyecto.

Al finalizar la ronda de presentación de los participantes, se realizó una exposición general del proyecto por parte del consultor. El objetivo del proyecto es minimizar el riesgo de exposición a BPCs de la población mexicana (vulnerable, trabajadora y pública) y al medio ambiente de acuerdo con las obligaciones internacionales de México, a la vez que promover el cumplimiento puntual de la desincorporación y destrucción de acuerdo a la normatividad mexicana.

El proyecto apoyará: 1) fortalecimiento de la capacidad legal y de aplicación de las leyes federal y estatal, 2) establecimiento de instalaciones interinas de almacenamiento seguras, 3) establecimiento y demostración de una sistema integrado de servicios de manejo de BPCs, y 4) mejora de la conciencia de las PyMES sobre sus obligaciones legales, y de la población sobre el riesgos e impactos de BPCs.

Específicamente, el proyecto creará los siguientes beneficios:

Generales:

- Los BPCs serán destruidos, que de otra manera entrarían al ambiente
- mostrar la posibilidad de aplicar la gestión de residuos peligrosos para otras sustancias.

Para las PyMES:

- Costos disminuidos en el transporte de los residuos por medio de cargas consolidadas con otras PyMES y sitios vulnerables
- Desarrollo de esquemas posibles de apoyo financiero (e.g., una cuenta para poder pagar en "parcialidades" por la destrucción)
- Posibilidad de apoyo por un banco de desarrollo a las PyMES para remoción y reemplazo de transformadores

Para Proveedores de Servicios

- Mejora en la transparencia del manejo de residuos proveerá una evaluación más precisa y mayor acceso al mercado de generadores

Para generadores:

- Los certificados de destrucción serían más transparentes (acceso por Internet): prueba de prácticas y cumplimiento de "industria verde"; Mayor confianza de la población

Para Estados y Municipios:

- Seguimiento mejorado de los transformadores y capacitores con BCPs para una mejor administración; Mejora en la confianza en el manejo por sector privado para un menor riesgo a la población

Se explicó que los sitios de proyectos pilotos ya han sido seleccionados durante la fase preparatoria que son Estado de Guanajuato y el Municipio de Cuautitlán Izcalli. Estos sitios son representativos en su desarrollo y estructura del país.

Después de la presentación, se abrió la discusión a los expertos. Los comentarios y opiniones no presentaron objeciones de fondo sobre los objetivos y alcances del proyecto. La mayor parte de los comentarios fueron de detalle hacia la operación del proyecto. Estos se explicó por el consultor será motivo de trabajo de comité técnico, principalmente en el taller de arranque.

Los puntos expuestos fueron los siguientes:

- Los alcances del proyecto son ambiciosos para la duración del proyecto; a esto se explicó que de ninguna manera el proyecto plantea la eliminación total de los BPCs en México, sino que sentará la plataforma para ello, eliminándose una parte significativa durante el proceso
- Cual será el tipo de mecanismo o instrumento para incentivar las PyMES para reportar sus inventarios de BPCs; esto será motivo de la estrategia de comunicación y concientización que es no de los 5 componentes del proyecto
- Donde y cuantos lugares de almacenamiento temporal se consideran en el proyecto. Cual sería la logística para que este servicio tenga un menor costo
- Cuales son los indicadores del proyecto para medir los alcances del proyecto
- Cuales son las estrategias de sensibilización a los actores dentro de un tiempo relativamente corto
- Como se van a intensificar las acciones de vigilancia para que las PyMES reporten
- Se sugiere alinear las estrategias de concientización de este proyecto con otros de productividad, competitividad, CFC, y otros.
- Considerar a las empresas de servicios de los transformadores en la revisión y sistematización
- Se sugiere hacer enfoque en proyecto para desarrollar capacidades a través de instrumentos bien detallados
- Se sugiere que el proyecto deje bien claro el alcance del output de financiamiento

- En los proyectos pilotos se estableció que los lugares designados fueron seleccionados como entidades representativas de todo el país.
- En el sector industrial se va trabajar más intensivamente con los sectores que tienen muchos años operando como la minería, ingenios azucareros, industria papelera, e industria metalúrgica.
- Este proyecto permitirá probar la aplicación de una metodología de implementación de un país de un manejo de residuos
- Se explicó que este proyecto no tiene por objetivo 100% de residuos del país, sino establecer las bases para que esto suceda años subsecuentes
- El proyecto contemplará Nuevo León, Estado de México, Veracruz, Distrito Federal, y Chiapas como los estados potenciales más adelante
- PNUD buscará sinergias con otros proyectos del PNUD en particular para promover conciencia y apoyará diálogos y aspectos más políticos a través de sus contactos con varios actores

En términos generales se explicó que varios de estos puntos se encuentran explícitos en el Documento de Proyecto y que la mayoría de ellos en realidad son el motivo del desarrollo del proyecto, al ser el primero de este tipo que se efectuará

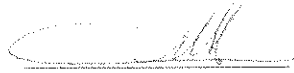
Acuerdos

- PNUD circulará la minuta de PAC entre los participantes en el jueves 5 de marzo.
- Los participantes enviarán sus comentarios el viernes 6 de marzo.
- Se estuvo de acuerdo en los comentarios emitidos y se retomarán las recomendaciones durante la ejecución del proyecto.

Mtra. Kyoko Bourns, PNUD

Verania Chac, PNUD

Mtro. Alfonso Flores, SEMARNAT



Jose Manuel Avejar, CONIECO

Isabel Kreiner, Tecnológico de Monterrey

Francisco J. Hernandez Viciconti, CFE

Dr. Guillermo Román, Proyecto

