

## GUÍA DE TRABAJO Y CONCLUSIONES DEL TALLER

### “Análisis de Situación e Identificación de Desafíos y Oportunidades”

#### Guía de trabajo

##### I. Introducción

En una época de grandes cambios, como los que estamos viviendo, es necesario un esfuerzo de formación humana, más vivencial, que facilite la integración de puntos de vista similares y actitudes de comunicación más saludables dentro de las redes grupales y de la propia vida cotidiana.

Este análisis en grupo pretende ser un ejercicio que motive la confianza, la cooperación, la complicidad y la espontaneidad entre el equipo de trabajo regional, para hacerlo más fuerte y cohesionado. Su objetivo es incrementar e incentivar la productividad de las Unidades Nacionales de Ozono, mediante el intercambio de experiencias y el análisis comparativo de estrategias y actividades que se aplican o planean aplicar en cada uno de los países de la Región para el cumplimiento de las metas de reducción del uso de los HCFC para el 2013 y el 2015.

##### II. Metodología

- a. Seleccionar dentro del grupo un moderador o facilitador. Este moderador debe ocuparse no sólo de mantener a los miembros del grupo, atentos y concentrados; sino también mantener el hilo central de la discusión, y cerciorarse que cada participante participe activamente.
- b. Elegir también un relator, quien será la persona encargada de llevar la relatoría del debate y apoyará en la organización y síntesis de las conclusiones.
- c. Para la discusión en grupo se presentan a continuación las siguientes preguntas temáticas:

| TEMÁTICA  | PREGUNTAS DE DISCUSIÓN  |
|---|---|
| Legislación   | <ol style="list-style-type: none"><li>1. ¿Cuenta su país con un marco legal para el control de la eliminación de los HCFC?</li><li>2. ¿Existe un sistema de cuotas en su legislación y están ya definidas las cuotas para los HCFC?<ul style="list-style-type: none"><li>• Caso afirmativo, describa y compare brevemente su sistema.</li><li>• En caso negativo: ¿cuándo se espera contar con esta modificación en su legislación.</li></ul></li><li>3. ¿Su legislación incluye o será modificada para incluir la eliminación de HCFC141b como agente de lavado y limpieza; así como en las mezclas de polioles?</li></ol> |
| Estado de la Implementación del HPMP y Actividades Prioritarias | <ol style="list-style-type: none"><li>4. Existe un HPMP (Plan de Gestión para la Eliminación de HCFC) aprobado para su país?</li><li>5. ¿Cuál es el estado actual de implementación del HPMP en su país?</li><li>6. ¿Cuáles son las Actividades Prioritarias del HPMP para su país? Inversión, capacitación, regulación, concienciación y divulgación, u otra?</li></ol>  |
| Lecciones Aprendidas en los RMP TPMP                            | <ol style="list-style-type: none"><li>7. Identifique y discuta las principales <b>Lecciones Aprendidas</b> durante la implementación del RMP y del TPMP.</li></ol>  |

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Desafíos y Oportunidades</b> | 8. Identifique y debata sobre los principales <b>Retos</b> en la implementación del HPMP |
|                                 | 9. Repita el mismo ejercicio para la identificación de las <b>Oportunidades</b> .        |

- d. Para la plenaria de conclusiones, por favor preparar una presentación donde se recopilen las similitudes, acuerdos y consensos para cada uno de los temas de discusión. Por favor, incluir en su presentación los nombre de los participantes, identificando quién fue el moderador y el relator. El tiempo de presentación es de 30 a 35 minutos por grupo.

### Conclusiones

| <b>Países de Alto Consumo (México Venezuela Colombia; Chile Brasil)</b>  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <b>Marco legal</b>   | <b>Estado de aprobación del HPMP y actividades prioritarias</b>   | <b>Lecciones aprendidas en los RMP TPMP</b>  | <b>Desafíos y Oportunidades</b>   |
| <p>Todos cuentan con un sistema de licencias para las SAO.<br/>           Todos trabajando en la inclusión de los HCFC para entrar en vigor en enero 2013.<br/> <b>VENEZUELA</b> prohibirá 141B, como agente de limpieza. <b>COLOMBIA Y CHILE</b> controlan en su sistema los polioles premezclados.</p> | <p>Todos con HPMP aprobado. <b>COLOMBIA Y VENEZUELA</b> con 2° desembolso aprobado.<br/> <b>BRASIL, COLOMBIA Y MÉXICO:</b> estrategia dirigida a eliminación del 141B como agente espumante en las casas de sistemas.<br/> <b>VENEZUELA Y CHILE:</b> eliminación progresiva de HCFC en el sector de servicios<br/>           Todos con actividades de marco normativo, sensibilización, capacitación a técnicos (espec. Alternativas con LCG)</p> | <p>Mantener buena relación y canales abiertos con empresas privadas y los importadores.<br/>           Complementar la capacitación con la práctica y la entrega de equipos.<br/>           Mantener una capacitación continua para funcionarios y técnicos del gobierno<br/>           Trabajo coordinado entre instituciones nacionales y agencias para una eficiente ejecución.</p> | <p>Implementación de nuevas alternativas de bajo impacto para el ambiente.<br/>           Darle sostenibilidad a los programas de R&amp;R.<br/>           Desarrollo de competencias laborales para los técnicos de RAC.<br/>           Fortalecer las relaciones interinstitucionales, así como con otros actores relevantes: sector privado, (técnico, industrial, comercial) y las agencias.<br/>           Aprovechar y potencias las capacidades físicas y técnicas creadas durante la eliminación de los CFC.</p> |
| <b>Países de Consumo Medio (Costa Rica, Panamá, Cuba, República Dominicana, Ecuador, Perú y Uruguay)</b>   |   |  |   |
| <p>Todos cuentan con un sistema de licencias para las SAO.<br/>           Todos trabajando en la inclusión de los HCFC para entrar en vigor en enero 2013.<br/>           3 países eliminarán el 141B como agente de limpieza y 2 controlarán los polioles premezclados.</p>                             | <p>6 países con HPMP aprobado.<br/>           Todos con actividades de Legislación, sensibilización, capacitación y asistencia técnica.</p>   | <p>Mantener la participación activa de todos los actores involucrados para lograr el éxito.<br/>           Acompañar el proceso con la asistencia técnica y financiera</p>   | <p><u>RETOS</u><br/>           Acceso a tecnologías alternativas precios razonables.<br/>           Mantener o fortalecer el apoyo de los niveles de decisión en cada país.<br/>           Disminuir la demanda de gases HCFC, mediante el control y la reducción de las importaciones de equipos.<br/> <u>OPORTUNIDADES</u><br/>           Fortalecer las coordinaciones con el sector privado (importadores y comercializadores).</p>   |

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
|   |  |  | Fortalecer la capacitación, extendiéndola a importadores, comercializadores y usuarios finales.<br>Adecuar y/o complementar la legislación nacional en base a la experiencia de otros países.   |
| <b>Países de Consumo Bajo (Honduras, Nicaragua, Guatemala, Bolivia, Paraguay)</b>   |  |  |   |
| <p>Todos cuentan con un sistema de licencias para las SAO.<br/>Todos trabajando en la inclusión de los HCFC para entrar en vigor en enero 2013.<br/>Todos planean controlar 141B como agente de limpieza; así como los polioles premezclados.</p>   | <p>Los 5 países con HPMP aprobado.<br/>Actividades prioritarias: Capacitación a funcionarios relacionado con el control y al sector de servicios RAC, equipamiento y certificación os técnicos RAC adecuación del marco legal,</p>   | <p>Monitoreo y control debe ser un proceso constante y permanente, con base en el marco legal.<br/>Relación y coordinación permanente y directa con los sectores involucrados, tanto del sector institucional como privado.<br/>Fortalecer la capacitación de los técnicos con equipamiento y la certificación.</p>  | <p><u>RETOS</u><br/>Difícil y costoso acceso a las alternativas.<br/>Adecuación y gestión a todos los niveles de la legislación para HCFC y alternativas como los HC.<br/><u>OPORTUNIDADES</u><br/>Mantener y fortalecer el ámbito de las capacidades.<br/>Promoción e introducción de los HC en la región.</p>   |
| <b>Países del Caribe 1 (Trinidad &amp; Tobago, Belice, Barbados, Jamaica, Santa Lucía, Guyana, Surinam)</b>   |  |  |   |
| <p>Todos los países cuentan con legislación para control de las SAO.<br/>3 países cuentan con sistema de cuotas establecido para HCFC; 4 en proceso de inclusión para entrar en vigor en el 2013.<br/><b>T&amp;T</b> no ha considerado controlar polioles premezclados.<br/><b>BARBADOS, BELICE y SURINAM</b> no importan 141B para espumas.<br/><b>BARBADOS</b> no importa 141B como agente de limpieza.</p> | <p>6 con HPMP aprobados, Barbados pendiente de aprobación en la 69a ExCom.<br/>Actividades prioritarias para todos: adecuación de la legislación y del sistema de cuotas/licencias; capacitación para aduanas, para técnicos y equipamiento complementario.<br/><b>T&amp;T</b> también prioriza capacitación sobre tecnologías alterativas y equipos</p> | <p>Desarrollo de confianza y buena comunicación con el sector privado.<br/>Evaluación de los planes de trabajo y del presupuesto de manera regular para priorizar y ajustar sobre la marcha.<br/>Mantener la capacitación a los oficiales de Aduanas.<br/>Desarrollo y fortalecimiento de la coordinación con Aduanas para obtener mejor control y datos de las importaciones.</p> | <p><u>RETOS</u><br/>Desarrollar y fortalecer la coordinación con Aduanas para obtener mejor control y datos de las importaciones.<br/>Almacenamiento y eliminación final de SAO.<br/><u>OPORTUNIDADES</u><br/>Contar con un sector RAC y una Aduanas mejor entrenada.<br/>Sensibilizar al público en general.<br/>Fomentar el intercambio de información a nivel regional y la cooperación entre las UNO.</p> |
| <b>Países del Caribe 2 (Antigua &amp; Barbuda, Bahamas, Granada, Dominica, Haití, St. Vicente and Granadinas)</b>   |  |  |   |
| <p>Todos con legislación para SAO.<br/><b>BAHAMAS Y GRANADA</b> ya con adecuación para incluir cuotas/licencias de HCFC.<br/>El resto en proceso de incluir cuotas para HCFC.</p>   | <p>Todos con HPMP aprobados, excepto Haití que está pendiente para la próxima ExCom.<br/>Actividades prioritarias: Todos incluyen legislación y capacitación de técnicos; acciones de sensibilización ( BAH y DOM); proyectos de reconversión (GRA y ST.VIN); y promoción e introducción de</p>  | <p>Desarrollo de confianza y buena comunicación con el sector privado.<br/>Mantener un programa de sensibilización efectivo.<br/>Monitoreo constante y permanente de centro de recuperación y de la distribución de los equipos.<br/>Capacitación y coordinación</p>   | <p><u>RETOS</u><br/>Mantener el apoyo político con los constantes vaivenes políticos que ocurren y los constantes cambios de personal.<br/>Asegura el cumplimiento de las actividades según lo programado y para los sectores designados.<br/>Evitar retrasos en los desembolsos y la poca</p>  |

|  |             |   |   |
|--|-------------|---|---|
|  | HC (ST.VIN) | constante con las asociaciones de técnicos. | disponibilidad de información.<br>Implementar la nueva legislación.<br>Consolidar la organización de las asociaciones de técnicos.<br>Lograr de manera sostenible la transición de Sao a alternativas de LGW.<br><u>OPORTUNIDADES</u><br>Construcción de capacidades y oportunidades económicas.<br>Existencia de voluntad política e interés por la implementación del HPMP<br>Introducción de nuevas tecnologías y alternativas al mercado., y capacitación de los técnicos en las mismas.<br>Asistencia y fortalecimiento de las Asociaciones de Técnicos. |
|--|-------------|---|---|