

Posición de Guatemala

Declaración de Guatemala en la 3era. Reunión Extraordinaria de las Partes de Alto Nivel en el Protocolo de Montreal a realizarse del 22 - 23 de julio 2016 en la ciudad de Austria Viena, por el Señor Ministro de Ambiente y Recursos Naturales Dr. Sydney Alexander Samuels Milson.

Incluir vocativos:

Señora Presidente,

Señores Representantes y Embajadores,

Señores Ministros,

Amigos todos.

Es para mi un honor saludar cordialmente a todos los presentes. " Por ser ésta la primera vez que interviene mi delegación, quiero patentizar, en nombre de de Guatemala, mi agradecimiento a la Secretaría del Ozono por todos sus esfuerzos para realizar esta reunión, y el esfuerzo a nuestra participación, así como al Gobierno de Austria por la hospitalidad brindada durante la estadía en esta maravillosa ciudad.

Conscientes del impacto de las emisiones de los refrigerantes en el cambio climático, por su alto potencial de calentamiento global y en la capa de ozono, y tomando en cuenta que Guatemala es un país altamente vulnerable a los efectos negativos del Cambio Climático, estamos sumamente interesados en apoyar la enmienda al Protocolo de Montreal para incluir a los HFC, con el fin de controlar su producción y consumo de forma inmediata a través de este Protocolo.

Sin embargo, es importante mencionar que debido al consumo de este compuesto en el país y por contar con una estructura industrial que utiliza estas sustancias, es de suma importancia llegar pronto a un

acuerdo en materia de financiamiento a través del Fondo Multilateral, ya que el costo de oportunidad de no contar con este consenso en el corto plazo, puede ser determinante para la industria y los servicios de países como el nuestro y otros más de la región centroamericana y de otras parte del mundo.

Si la intención es conseguir grandes monto de financiamiento en el futuro, es posible que todo el esfuerzo ya encaminado se pierda, ya que las grandes economías están cambiando de tecnología y los países en desarrollo figurarán como países artículo 5, solo consumiendo una sustancia que ya esté en desuso en los países desarrollados. Esto significará que el mercado mismo financiará el cambio tecnológico y no el Protocolo de Montreal ni su Fondo Multilateral.

Es por ello que la decisión debe tomarse ahora, estableciendo una línea base cómoda pero realista, para poder frenar el crecimiento de estas sustancias y acceder en el corto plazo a los financiamientos necesarios, con esto quiero decir, que se alcance una propuesta de línea base entre los años 2016 y 2018, y un congelamiento no muy lejano al día de hoy, para que entre los años 2022 y 2023, podamos estar en posición de cumplir, ya contando con recursos nuevos y suficientes, tomando en cuenta en principio las tecnologías que ya están disponibles, las condiciones particulares de cada país y con un apoyo muy importante a los sectores de servicios de los países de menores consumos.

Otro punto importante a considerar, son los proyectos pilotos y demostrativos, de los cuales estamos conscientes que hay tecnologías disponibles en el mercado, sin embargo por sus costos nuestro país no tiene acceso a ellos, por lo que este tipo de proyectos resultarán urgentes y muy necesarios.

Un calendario de reducciones puede ser acordado desde esta reunión o bien en la siguiente reunión de las Partes en Kigali, sin embargo para la

delegación de Guatemala es importante tomar decisiones en este momento. No se puede esperar más, ya que la salida de estas sustancias se puede hacer con apoyo del Fondo Multilateral de manera suficiente o bien el mercado generará las condiciones para retirarlas sin financiamiento y con los costos sociales y económicos que esto puede implicar, debido a que serán las compañías de grandes recursos y principalmente las multinacionales las que tendrán las ventajas competitivas.

Guatemala reitera su compromiso pleno al cumplimiento del Protocolo de Montreal, relativo a las sustancias agotadoras de la capa de ozono en el control, prevención, mitigación, reducción, uso de sustancias y refrigerantes químicos, que afectan la salud de los habitantes y el clima.

Finalmente esperamos que esta reunión se fortalezca con el conocimiento técnico colectivo de los países y que haya respuestas a las urgentes necesidades del planeta.

Muchas gracias!