



Montevideo, 6 abril de 2016

Resumen Taller Cambio Climático

El director del Sistema Nacional de Respuesta al Cambio Climático (SNRCC) explicó cómo evolucionó en el tiempo el análisis científico sobre el cambio climático, sobre el cual ya no hay dudas y hay un consenso pocas veces visto. También explicó cómo en las últimas décadas la conciencia sobre el tema fue aumentando a nivel de gobiernos, sociedad civil y empresas. Las principales fuentes de gases efecto invernadero (GEI) que generan el calentamiento global son el uso de combustibles fósiles, la deforestación y la agropecuaria. El 87% de las emisiones del mundo proviene de la combustión fósil.

Según indicó Méndez, hace años que se busca un acuerdo a nivel internacional para bajar las emisiones pero hasta ahora no se había alcanzado. En el COP21 en la Cumbre de París de 2015 se alcanzó un acuerdo de todos los países, incluyendo a EEUU y China que emiten el 48% del total mundial. Cada país propone cómo bajará sus emisiones, la idea es llegar a un pico y luego a disminuir en la segunda mitad del siglo. Cada cinco años cada país debe mandar cuál es su contribución con indicadores verificables y con metas cada vez más ambiciosas. Una vez que un país se compromete se convierte en una obligación.

A su vez, se creó el Green Climate Fund (GCF) tiene US\$ 100.000 millones anuales para financiar estrategias de adaptación y mitigación en países en desarrollo (con tasas bajas y tasa cero) tanto para el sector público como para el privado, en el que Méndez forma parte del directorio. No habrá sanciones sobre los países pero habrá un control permanente de unos sobre otros. Para Méndez era la única forma de alcanzar un acuerdo. Méndez indicó que hay un cambio de conciencia y eso le genera optimismo para lograr el objetivo de aumentar la temperatura global hasta 2 grados a 2100 (ya vamos un grado), ya que de otra forma las consecuencias serían desastrosas. Comentó que con lo que presentó cada país no alcanza pero se deberán ir mejorando las propuestas.

Uruguay hoy sufre por la variabilidad climática. La sequía de 2008-09 tuvo un costo directo e indirecto de US\$ 1.000 millones en el sector agropecuario. Tenemos inundaciones, eventos costeros, problemas en el agua potable por la conjunción de calor y sequía. Nuestra contribución a las emisiones humanas en el mundo es de 0,05% pero es necesario aportar al esfuerzo de todos para evitar consecuencias mayores.

Méndez aseguró que Uruguay logró crecer bajando nuestra emisión per cápita y es una muy buena carta de presentación. “En emisiones por el sector energético estamos muy bien y forestamos en vez de desforestar pero nos da mal en la producción de alimentos. Las vacas generan metano y tenemos 4 vacas por habitante. El 80% de la emisión viene del agro”, puntualizó. En la cumbre se decidió que no se puede poner en riesgo la producción de alimentos por lo que Uruguay tendrá cierta flexibilidad en ese sentido. De todas formas, indicó que hay que prepararse porque se pueden generar barreras al comercio por normativa o por la vía de los hechos porque la gente deje de comprar lo que venga de lejos porque tiene más huella de carbono, etc.

El SNRCC (coord. De 9 ministerios, intendencias, SINAIE, INUMET) es muy activo, hay varios grupos de trabajo. En 2016 vamos a hacer la política nacional de largo plazo (emisiones, financiamiento, gobernanza, etc) queremos que construyamos entre todos, ya hay 130 actores definidos, vamos a



mandar carta a UEU para invitarlos. Uruguay es un ejemplo de crecimiento con menores emisiones y esa es nuestra carta de presentación. En cuanto a la medición de la huella de carbono todavía se está discutiendo a nivel mundial sobre cómo medirla, si se carga al productor o al consumidor, es muy complejo. En 2030 deberemos ser neutrales en carbono (emitir lo mismo que capturamos).

Saludo cordial,

Unión de Exportadores del Uruguay