

México, D.F. a 23 de agosto de 2010.

Diputado Luis Videgaray Caso, presidente de la Comisión de Presupuesto.

Mario Molina-Pasquel Henríquez, Premio Nobel de Química en 1995.

Conferencia de prensa concedida a los medios de información en el Palacio Legislativo de San Lázaro.

DIPUTADO LUIS VIDEGARAY CASO.- Muy buenas tardes a todos. Estamos muy contentos y muy honrados en la Comisión de Presupuesto de esta Cámara de Diputados por la visita del doctor Mario Molina, y como ustedes saben es destacadísimo experto en temas ambientales, pero particularmente en temas en lo que tienen que ver el cambio climático y uno de los pioneros en la investigación científica de los efectos de las emisiones de carbono en la atmósfera, quien recibió el Premio Nobel en el año de 1995.

Hoy nos honra mucho su visita, porque queremos hacer del tema del cambio climático un tema importante en la discusión del presupuesto 2011, que pronto llegará la iniciativa del Presidente de la República a la Cámara de Diputados. Es para nosotros un lujo, un verdadero privilegio contar con la presencia y con el consejo del doctor Mario Molina y de su muy destacado equipo de trabajo en estos trabajos que habrán de empezar y que serán prioritarios en el próximo periodo ordinario de sesiones, que inicia el primero de septiembre.

Estamos a sus órdenes y agradecemos mucho, de verdad, la magnífica disposición del doctor de platicar, dedicar unos

minutos a los compañeros de los medios que están muy interesados en escucharle.

Vamos a proceder con las preguntas directamente.

PREGUNTA.- Doctor, le quiero preguntar a usted, ¿cuáles son realmente las necesidades que se pueden atender en lo inmediato ya ve que ahora para todo se dice que el presupuesto es muy escaso, hacer eficientes los recursos y que se pueda ver realmente un avance en materia ecológica?

MARIO MOLINA-PASQUEL HENRÍQUEZ.- Hay toda una serie de medidas que estamos estudiando, pero algunas ya muy claras que debería tomar nuestro país para adaptarse a los cambios importantísimos que se nos vienen encima a la sociedad, en todo el planeta porque estamos viendo los efectos de estos eventos extremos de clima, tanto en México las inundaciones que hemos tenido este año, pero se ve también en Paquistán y en Rusia, están pasando ya muchas cosas.

Nosotros estamos tratando de estudiar con más detalle cuáles son las medidas más atinadas que debería tomar nuestro país y cuáles son las inversiones que debe hacer para que en última instancia pueda protegerse de estos problemas. Y por un lado hay una serie de medidas que realmente no requieren inversiones fuertes o inversiones adicionales, como el usar energía más eficientemente, tener normas de eficiencia para los automóviles o normas de eficiencia en el sector de construcción. Todo eso, en última instancia, pues ya es redituable para el país.

Pero evidentemente también hay una serie de medidas donde las inversiones que hagamos van a tener mucho beneficio con estos cambios que se vienen, en parte porque vamos a poder atraer recursos internacionales, compitiendo con el resto de los países en desarrollo, entre más detallado y más bien desarrollado tengamos estos proyectos más fácil va a ser atraer estos recursos internacionales, pero necesitamos invertir algo.

Tenemos, por ejemplo, la necesidad de hacer una política energética, en última instancia lo que va a suceder, esperamos,

es que va a haber un precio a las emisiones, por ejemplo, el bióxido de carbono y otros gases invernadero, porque se van a poner de acuerdo los países de todo el planeta, entonces tenemos que anticipar ese aumento en el costo, posiblemente de la energía en general, pero de ciertas formas de energía.

Entonces invertimos en energías alternativas, por ejemplo, podríamos tener alguna planta piloto de energía solar, piloto nada más por lo menos para empezar a aprender, tener expertos en ese campo con la idea de ya en relativamente pocos años esa forma va a ser más redituable que simplemente seguir quemando petróleo; ése es un ejemplo, hay muchos ejemplos, para PEMEX y la Comisión Federal de Electricidad nuestro país es muy especial en el sentido de que estas dos grandes empresas son del gobierno, entonces podemos colaborar con ellos.

Se necesita de un PEMEX, por ejemplo, necesita hacer ciertas inversiones para mejorar su eficiencia en el uso de energía, y esas inversiones se van a pagar, pero al momento no hay recursos porque no están presupuestados recursos para llevar a cabo esos proyectos, entonces son ejemplos también de dónde debería invertir nuestro país, que a la larga todos van a salir ganando.

Hay otros ejemplos, pero es algo que nosotros estamos trabajando, colaborando también con la comunidad internacional de expertos en estos temas, no queremos inventar todo aquí, sino tenemos colaboradores muy cercanos en la comunidad internacional para asegurarnos de que las tecnologías que usemos sean de punta; en fin, ésa es la idea muy general.

PREGUNTA.- Me gustaría, doctor, que nos precisara si se hizo alguna recomendación a la Comisión de Presupuesto de la Cámara para que se destine algún recurso de manera específica para hacer frente al cambio climático, toda vez que México va a ser sede en noviembre de la reunión de la (inaudible), ¿entonces, cuánto necesita México para ser realmente...?

MARIO MOLINA-PASQUEL HENRÍQUEZ.- Estamos en proceso de hacer esas recomendaciones, no tenemos recomendaciones específicas que podamos en este momento explicar.

Insisto de nuevo, hay recomendaciones para medidas que debe tomar nuestro país que no necesitan presupuesto, esas queremos ya comenzar con ellas, de ahorro de energía; pero hay muchas otras que sí requieren presupuesto, pero todavía no tenemos las medidas específicas; todo esto es muy reciente.

México sí tiene un Programa Especial de Cambio Climático, donde sí se han definido, o sea es una fuente de información, lo que queremos nosotros es revisar eso con más detalle y darle un alcance a más largo plazo, pero es un ejemplo.

De ahí podemos sacar un número de proyectos, hay que darles prioridad, que requieren una inversión específica, podemos citar sector transportes, sector construcción, pero el sector energético, es evidente, en todos estos temas sí hay que hacer una inversión.

No estamos hablando de grandes inversiones para empezar, pero sí tenemos que, por lo menos aclarar, que tenemos un plan bien pensado y es lo menos que debemos de hacer para quedar bien en Cancún a finales de este año en la COP16, la conferencia de las partes, que México está organizando.

DIPUTADO LUIS VIDEGARAY CASO.- En respuesta a tu pregunta. Hay una clara preocupación en la Cámara de Diputados por el tema de cambio climático, existe una comisión especial formada por diputados de todos los partidos, específicamente para el cambio climático, pero es un hecho que si no hay recursos presupuestales asignados a estos temas pues la prioridad se queda en el discurso, sabemos que donde no hay... prioridad que no se refleja en el presupuesto no es prioridad.

El tema de cambio climático no es algo que se atiende solamente en una dependencia o en un programa de gasto público, lo que afecta al cambio climático, que puede tener un efecto positivo en el combate al cambio climático es algo que recorre todo el presupuesto, nos lo podemos encontrar, por

ejemplo, en generación de energías limpias, en conservación de bosques, en programas agropecuarios que promuevan un uso eficiente desde el punto de vista ambiental de los suelos o en programas de subsidios que cambien los hábitos de consumo de las familias hacia tecnologías que sean menos dañinas para el ambiente y específicamente para la atmósfera.

Por lo tanto el hacer del combate al cambio climático una prioridad presupuestal es un tema complejo y que recorre todo el presupuesto; es transversal, por llamarle de alguna manera.

PREGUNTA.- Pero le darán a cada dependencia algo para que...

DIPUTADO LUIS VIDEGARAY CASO.- Lo que estamos... es al proceso al que vamos a entrar y esto es casi adoptar una cultura dentro de la presupuestación en México de hacer del cambio climático una prioridad, no es algo que se va a resolver en un solo presupuesto, es un proceso que queremos implantar.

¿Qué es lo que sí queremos hacer este año y por qué nos alienta tanto la presencia del doctor Mario Molina y de su equipo de trabajo? que nos puedan asesorar a la Cámara de Diputados, específicamente a la Comisión de Presupuesto, pero también a las otras comisiones como Medio Ambiente y la Comisión Especial de Cambio Climático, que nos orienten, primero, dónde están esos programas presupuestales que ya tienen un efecto en el cambio climático y cuáles son los que están funcionando mejor o cuáles son los que tienen un mayor futuro para ahí sí darles una mayor prioridad presupuestal y que realmente empecemos a ver el presupuesto, casi todos los rubros del presupuesto empezarlos a ver siempre con una óptica, también cuidar la óptica ambiental, y específicamente del cambio climático.

Hasta dónde llegaremos en este presupuesto 2011, es el inicio de un proceso, es el inicio en el que queremos adoptar al cambio climático como una prioridad en el presupuesto, en el análisis del presupuesto y eso lo vamos a... ojalá sea algo que se convierta en un hábito y parte del sistema de análisis presupuestal.

Lo importante es que este año hemos decidido que vamos a empezar y estamos de plácemes, muy honrados y, sobre todo, muy entusiasmados en que tenemos al doctor Mario Molina y la gente con quien él trabaja, tanto en su equipo de trabajo como (inaudible) asociación, que está en una extraordinaria disposición para asesorar a la Cámara de Diputados en esta materia, estamos realmente muy entusiasmados.

PREGUNTA.- Para el doctor Molina. Ustedes llevan a cabo en el Centro Molina sobre aprovechamiento y preservación del medio ambiente. ¿Cuáles son los avances que tienen al respecto? Y la segunda pregunta, es su opinión respecto al tablero electrónico que se va a implementar aquí en la Cámara de Diputados, supuestamente tiene el objetivo de reducir el papel.

MARIO MOLINA-PASQUEL HENRÍQUEZ.- Eso me parece muy buena idea pero no tengo información detallada sobre el tema, del tablero electrónico, pero es evidente que es una buena medida porque si hacemos extrapolaciones pues no va a alcanzar el papel en todo el planeta dentro de 20 años, si lo seguimos usando al mismo ritmo, pero es una cosa muy específica.

Sí tenemos avances en estos proyectos que estamos... pero estamos apenas empezando a analizar; les puedo dar un ejemplo, tenemos varios otros; un ejemplo, estamos tratando de diseñar y promover un proyecto de captura y almacenamiento de carbono, esa metodología es importante porque va a ser la única manera de continuar usando combustibles fósiles sin contaminar al planeta y eventualmente va a ser necesario hacer esto, en concordancia con acuerdos internacionales, que esperamos se concreten y que empecemos ese proceso en Cancún.

Pero este proyecto, en nuestro caso, requiere colaboración de la Comisión Federal de Electricidad y de Petróleos Mexicanos, CFE y Pemex, y se necesitan recursos para llevarlo a cabo, pero la idea es que sea una inversión redituable, porque en este caso se separa el bióxido de carbono y la idea es usarlo para inyectarlo en pozos de petróleo y poder sacar más petróleo, es recuperación del petróleo.

Es un proyecto que se paga solo pero requiere una inversión, entonces eso no cabe en los techos presupuestales que tenemos en la actualidad, es un ejemplo de algo que para promoverlo requiere de la intervención de la legislatura; tenemos varios ejemplos pero que apenas estamos desarrollando con la Comisión de Presupuesto que esperemos que sean de utilidad, pero es nada más un comienzo; no tenemos tradición en hacer esto y es muy importante empezar ese proceso.

DIPUTADO LUIS VIDEGARAY CASO.- Compañeros, muchas gracias, despedimos al doctor Mario Molina. Doctor, muchas gracias por su amabilidad de atender a los compañeros de los medios de comunicación.

Muchas gracias.

-- ooOoo --