

Sala de Prensa

El Presidente Calderón en la Estrategia Nacional de Cambio Climático

Viernes, 25 de Mayo | Discurso
Residencia Oficial de los Pinos, La Hondonada



"El problema ambiental más trascendente, coincido con el doctor Molina, del Siglo XXI, yo diría uno de los desafíos globales mayores que haya enfrentado la humanidad en su existencia, diría yo, es sin duda alguna el cambio climático"

"La tarea además es múltiple, una tarea medular por ejemplo radica en hacerle saber a nuestra gente lo que está pasando, se requiere asumir un liderazgo real, efectivo, permanente para que la gente comprenda qué es lo que ocurre y qué es lo que podemos y lo que debemos hacer"

"Básicamente la Estrategia Nacional de Cambio Climático identifica medidas, precisa posibilidades, establece rangos de reducción de emisiones, propone los estudios necesarios para definir las metas más precisas de mitigación, esboza las necesidades del país para avanzar en la construcción de capacidades de adaptación"

"La estrategia define la orientación general de nuestras acciones, analiza el potencial de mitigación rubro por rubro, determina las acciones necesarias para abatir la vulnerabilidad, sugiere formas de adaptarnos a las transformaciones climáticas que ya están en curso: cómo prevenir y cómo remediar las catástrofes que hemos enfrentado y que estamos por enfrentar"

"La estrategia identifica posibilidades para contribuir a reducir la emisión de gases de efecto invernadero que produce el transporte, la industria, la agricultura, la generación de energía y otros"

"La estrategia que hoy presentamos propone un camino a seguir, pero es un sendero no sólo para el Gobierno y no sólo para el Gobierno Federal, sino para la sociedad entera, todos, absolutamente todos los mexicanos tenemos tarea por hacer"

SALA DE PRENSA

- DISCURSOS
- ENTREVISTAS
- CONFERENCIAS
- COMUNICADOS
- ÚLTIMAS

NOTICIAS

Multimedia

Galería de

Fotos

Audio

Enlaces

Diversas intervenciones

- SERVICIO SOCIAL
- LICITACIONES
- DESCARGAS
- VISIÓN 2030
- LOS PINOS
- MÉXICO PARA NIÑOS
- ADMIN. 1994 - 2000
- ADMIN. 2000 - 2006
- PODER LEGISLATIVO
- PODER JUDICIAL
- E-RADIO
- IFAI
- <http://www.gob.mx/>

Gracias, muy buenos días a todas y a todos ustedes.

Me siento muy honrado con la presencia de tan distinguidas personalidades internacionales, y además de internacionales, mexicanas, mexicanos, como es usted, doctor Mario Molina, admirado, querido Premio Nobel de Química, orgullo de México y estoy seguro del mundo.

Maestra Alicia Bárcena Ibarra, qué gusto conocerla, bienvenida, la mexicana de más alto rango en el mundo, diría yo, como Secretaria Adjunta de la Organización de las Naciones Unidas, y además ex subsecretaria del Medio Ambiente cuando el tema no era tomado como se debiera tomar.

Desde luego, agradezco nuevamente la presencia de don Michael Zammit, muchas gracias por estar aquí, pionero y además Embajador de Asuntos Ambientales no sólo de Malta, sino en general, yo diría del mundo.

Estimados colegas, colaboradores, secretarios de distintas áreas que están involucradas, ciertamente por insistencia del Presidente, pero que están involucradas al fin de manera transversal en el tema ambiental.

Señores embajadores, especialistas, académicos, periodistas, profesionales, muy bienvenidos todos a la casa de todos los mexicanos.

El problema ambiental más trascendente, coincido con el doctor Molina, del Siglo XXI, yo diría uno de los desafíos globales mayores que haya enfrentado la humanidad en su existencia, diría yo, es sin duda alguna **el cambio climático.**

Es un problema de seguridad estratégica de cada nación, pero también de todas las naciones, es un problema de subsistencia de la humanidad.

Y su solución exige movilizar a nivel mundial esfuerzos sin precedentes, pero también movilizar a nivel personal voluntades y convicciones que tampoco tienen muchos precedentes entre nosotros, desgraciadamente.

El cambio climático **compromete el futuro de la humanidad, compromete a la existencia de nuestra nación en el futuro**, compromete el destino de nuestros hijos, de nuestros nietos y detener este problema de calentamiento global requiere el compromiso de la sociedad en todo el mundo, requiere por supuesto el compromiso de los gobiernos.

La tarea además es múltiple, una tarea medular por ejemplo radica en hacerle saber a nuestra gente lo que está pasando, se requiere asumir un liderazgo real, efectivo, permanente para que la gente comprenda qué es lo que ocurre y qué es lo que podemos y lo que debemos hacer.

Una parte de ese compromiso de los mexicanos con su propia existencia y con el futuro, una parte del compromiso de los mexicanos también con el mundo está radicado en esta estrategia de cambio climático que hoy ponemos a disposición de la sociedad mexicana.

Una Estrategia Nacional de Cambio Climático que parte por afirmar el compromiso que México tiene, el reconocimiento explícito, claro y sin titubeos que hacemos del problema del Calentamiento Global.

Me alegra, además, que haya habido la disposición de muchas mexicanas y de muchos mexicanos especialistas en el tema para poder diseñar esta estrategia.



Una estrategia **que contiene elementos de las dos agendas básicas del tema, la Agenda Verde, es decir, lo que tenemos que hacer en vegetación y uso de suelo y la Agenda Gris, lo que tenemos que hacer en generación y en uso de energía.**

Está a disposición, desde luego, ya en la página de Internet del Gobierno, estará a disposición de ustedes, en documentos, que me hubiera gustado más bien ahorrarme el papel, pero, pues ni modo, todavía tenemos que superar muchas inercias.

Básicamente la Estrategia Nacional de Cambio Climático identifica medidas, precisa posibilidades, establece rangos de reducción de emisiones, propone los estudios necesarios para definir las metas más precisas de mitigación, esboza las necesidades del país para avanzar en la construcción de capacidades de adaptación.

Y aunque todavía tiene que centrarse desafortunadamente en lo que tiene que hacer, el Gobierno Federal, quiere contribuir esta estrategia a generar un proceso nacional que nos involucre a todos, que sea amplio, que sea incluyente, que se base en la construcción de consensos gubernamentales, corporativos, sociales, para identificar oportunidades de reducción de emisiones, para desarrollar proyectos de mitigación, para reconocer la vulnerabilidad que tenemos en diversos sectores, en las áreas de competencia e iniciar proyectos para el desarrollo de capacidades nacionales y locales de respuesta y de adaptación.

Propone también líneas de acción, políticas y estrategias que sirvan de base para la elaboración, además de esta Estrategia Nacional, de un programa especial específico, el Programa Nacional de Cambio Climático que se inscribirá en el Plan Nacional de Desarrollo que presentaré la próxima semana y derivado del cual estará en primerísimo lugar en el interés del Presidente, el programa sectorial respectivo.

De manera tal que yo agradezco y expreso un reconocimiento a todos a quienes generosamente han participado en la elaboración de esta estrategia, en particular a los académicos, profesionales, ciudadanos, ex secretaria Carabias, en fin, a todos los funcionarios, ex funcionarios, estudiantes, en fin, a toda la sociedad civil que ha participado.

Les agradezco su conocimiento, su tiempo, su entusiasmo.

Agradezco, por supuesto, al señor Zammit y por supuesto a doña Alicia Bárcena el estar aquí, al doctor Molina, en fin, a todos ustedes por estar esta mañana con nosotros.



Como he dicho es un estudio hecho a profundidad, podrá tener muchas limitaciones y muchas insuficiencias, pero es importante hacerlo. Es un estudio en que los máximos expertos de nuestro país, a nuestra manera de ver, han analizado los daños generados, han analizado las tendencias, los escenarios que, aunque está aquí en mi script, la palabra desoladores, yo no los quiero plantear así, yo quiero más bien imaginar escenarios distintos.

Estoy convencido de que también lo que explica la supervivencia de la humanidad como especie es su capacidad de modificar los escenarios para mal, en algunos casos, pero para bien en muchos más.

Y yo quiero que los mexicanos podamos ser capaces de imaginar escenarios distintos y construirlos a nuestra medida; tenemos la capacidad para hacerlo, tenemos la voluntad y tenemos la inteligencia y tienen que ponerse al servicio de cosas mucho más constructivas.

La estrategia, como también explicaba, por lo mismo yo lo veo como un estudio esperanzador, porque nos muestra lo que podemos hacer, porque yo no he creído en los fatalismos, en las cosas que ya están determinadas de antemano, no creo en los no se puede, si no, créanme, no estaría aquí en esta casa presidencial.

Por eso yo sé que es posible, es necesario y vamos a transformar nuestro ambiente y vamos a hacer lo que México necesita que hagamos con él; sé que tenemos que enfrentar enormes resistencias, limitaciones sobre todo presupuestales y una más grave que es la falta de consciencia acerca del problema y que está paralizando a la sociedad.

La estrategia define la orientación general de nuestras acciones, analiza el potencial de mitigación rubro por rubro, determina las acciones necesarias para abatir la vulnerabilidad, sugiere formas de adaptarnos a las transformaciones climáticas que ya están en curso: cómo prevenir y cómo remediar las catástrofes que hemos enfrentado y que estamos por enfrentar.

Identifica áreas prioritarias para la investigación y para la acción de Gobierno y orienta la participación del país en las próximas negociaciones internacionales.

Creo que aunque rompo algún protocolo de discreción diplomático que no es mi fuerte, reconozco, yo le quiero decir aquí a la doctora Alicia Bárcena que va a contar fuertemente con nosotros, usted que está, tiene una posición tan influyente, en términos mexicanos, tiene tantas palancas en la ONU para que podamos avanzar hacia la construcción de una Organización de Naciones Unidas más poderosa, vinculada al medio ambiente.

Y por supuesto, nuestro Embajador en la ONU, por instrucciones mías, tendrá todo nuestro apoyo para seguir liderando y con mayor fuerza el Grupo de Gobernabilidad Ambiental y está a sus órdenes, doctora Alicia Bárcena.

Queremos trabajar también, amigas y amigos, con la sociedad, la estrategia es una guía para impulsar el desarrollo sustentable y que no se comprometa el patrimonio natural del país y, a la vez, que no se detenga el progreso económico.



Necesitamos conciliar crecimiento económico y respeto al medio ambiente, esa es la clave.

El no conciliar ambas cosas hará fracasar las dos, el agotar el capital natural del país y del mundo frenará toda capacidad de progreso económico, y a la vez el no generar alternativas que sean sustentables, el no generar crecimiento que sea sustentable; hará que la pobreza, la miseria siga siendo una de las principales causas del deterioro ambiental.

He dicho y lo reitero, porque evidentemente que ha impactado mi vida esta reflexión, escuché a mi padre que citaba del Club de Roma, aquel documento de Nuestro Destino Común, de las dos brechas que amenazan a la humanidad, la del norte y el sur, los ricos y los pobres; y la del hombre y la naturaleza tienen que cerrarse juntas, que tenemos que construir alternativas para que la gente tenga ingreso y, a la vez, que ese ingreso nos permita cerrar la brecha ambiental.

La estrategia identifica posibilidades para contribuir a reducir la emisión de gases de efecto invernadero que produce el transporte, la industria, la agricultura, la generación de energía y otros.

Junto con las acciones de mitigación de cambio climático, la estrategia considera también actividades de adaptación que son indispensables en un país como México que tiene una elevadísima vulnerabilidad.

El Gobierno Federal está decidido a librar la batalla en favor del medio ambiente; desde el inicio de este Gobierno hemos puesto en práctica programas y acciones para impulsar el desarrollo sustentable.

Una de las vías que queremos impulsar y que busca cerrar, precisamente, las dos brechas simultáneamente es, por ejemplo, el Programa PROÁRBOL, un programa agresivo por lo menos presupuestal, diría aquí el doctor Carstens, un programa fuerte que busca el pago de servicios ambientales para conservar nuestras selvas, nuestros bosques y detener el terrible deterioro que han sufrido desde décadas.

El Programa de PROÁRBOL busca el pago de servicios ambientales, busca trabajar con comuneros, con ejidatarios, con pequeños propietarios, con productores silvícolas, grandes, chicos, lo que queremos es precisamente con políticas que no son sólo de reforestación, son precisamente de servicio ambiental en un concepto integral, el poder actuar en una Agenda Verde.

Como ustedes saben, la Organización de las Naciones Unidas a través de un programa específico se ha propuesto plantar mil millones de árboles en todo el mundo y nosotros en México nos hemos propuesto plantar este año 250 millones de árboles, es decir, la cuarta parte de la meta mundial.



Por cierto, y como recuerdo de este día y también con un compromiso que les voy a pedir, al rato les vamos a obsequiar a cada uno de ustedes un arbolito que tendrán que comprometerse a cuidarlo, no se trata nada más de plantarlo, sino póngalo en un lugar donde verdaderamente lo vean, lo cuiden, lo protejan, lo rieguen y, si no me equivoco, que son fresnos los que nos traen ahí o qué, cedros, no; fresnos, no, truenos, cedros, en fin.

Esta meta ambiciosa, un cuarto de millón de árboles para México, también quiere ser una contribución para el futuro, para esta campaña de Plantemos para el Planeta.

El cambio climático, junto con la defensa de la biodiversidad nos obliga a redoblar esfuerzos para conservar, para restaurar nuestros ecosistemas, para preservar lo que le queda a México, que todavía es muy importante en términos forestales.

También estamos impulsando la inversión en tratamiento de aguas residuales, en lo que va de la Administración se han ya arrancado una docena de plantas de tratamiento, algunas de ellas proyectos que estaban parados, precisamente por la falta de un mecanismo financiero para su sostenimiento.

Queremos que para la próxima década, meta que era para el 2030, pero que la hemos recorrido, por lo menos 10 años, toda el agua que se use en México sea tratada y reutilizada.

Queremos avanzar en esa meta y estamos trabajando con programas específicos.

Como lo expresan las cifras incluidas en la Estrategia, las mejores oportunidades para mitigar las emisiones en México están en la Agenda Gris, es decir, en el sector de energía, y ahí tenemos que encontrar muchas medidas para el mejoramiento de la eficiencia energética.

Para lograrlo hay que trabajar por el lado de la oferta y por el lado de la demanda, necesitamos producir de manera limpia diferentes formas utilizables de energía y consumirlas con racionalidad.

Estoy plenamente consciente, amigas y amigos, que por desgracia y quizá nuestro mayor desafío está en las propias empresas públicas, en las empresas del Gobierno.

Yo voy a pedir la colaboración de la sociedad, de la opinión pública, de los sindicatos de esas empresas, de sus administradores para que podamos verdaderamente tomar decisiones que nos ayuden a mejorar la eficiencia energética, que verdaderamente podamos hacer de México un país eficiente en el uso de energía y que haya la suficiente energía humana para transformar esas empresas, energía que ha faltado por alguna razón y que debemos reunir para verdaderamente hacer un cambio estructural en ellas.

Tenemos que enfrentar en Luz y Fuerza el problema, tenemos que enfrentarlo en Comisión Federal de Electricidad, tenemos que enfrentarlo en PEMEX, por supuesto.

El desafío de que al mismo tiempo garantizamos la seguridad energética del país, también reducimos el impacto ambiental del desempeño.

Con esto queremos hacer varias cosas, por un lado, estimular a los productores independientes de energía para que removiendo muchos tabúes podamos verdaderamente generar cada día más y más energía limpia.

Tenemos que impulsar a una sociedad compulsiva en el consumo a que asuma precisamente mejores patrones en este rubro, tenemos que impulsar y vamos a impulsar la cogeneración, la eliminación de fugas que en esta zona metropolitana; las fugas técnicas y no técnicas de energía rebasan casi el 27, 32 por ciento; la introducción de energía renovable.

Me tocó como Secretario de Energía, y me da gusto ver a algunos de mis excolaboradores, impulsar con mucha resistencia, por cierto, dentro de las estructuras el primer parque de energía eólico en La Venta, que echamos a andar, me tocó por fortuna echarlo a andar ya como Presidente, 100 megawatts y mi propósito es por lo menos multiplicar por diez la generación de energía eléctrica en este sexenio.



También necesitamos mejorar el combustible, me queda muy clara la propuesta que don Mario Molina ha puesto insistentemente de reducir hasta 30 partículas por millón los contaminantes de la gasolina que utilizamos.

Eso va a tener repercusiones, aunque cuesta transformar esa gasolina, tiene repercusiones también de ahorro porque lo que gastamos también en enfermedades bronco-respiratorias sobre todo de niños en el país y en esta ciudad, sobre-compensa, estoy seguro, estas decisiones de política pública.

Para reducir gases a la atmósfera también estamos haciendo **cambios en los patrones de vivienda**, por ejemplo, estamos introduciendo ya estímulos y políticas públicas que estimulen la vivienda ecológica hasta donde eso quepa, pero es decir, vivienda que utiliza calentadores de sol para el agua, vivienda que usa celdas solares para energía eléctrica.

En Mexicali, que es la mayor zona de consumo eléctrico en el país, ya hay viviendas financiadas y hasta apoyadas por el Gobierno que con celdas solares reducen significativamente el consumo de la red y permiten generar electricidad suficiente para una casa, para mantener focos ahorradores de energía, refrigerador, plancha, televisión y un aparato razonablemente adecuado de aire acondicionado.

Incluso estas viviendas durante el invierno en Mexicali, regresa energía a la red y le compensa en su factura al consumidor esa energía generada.

Nos hemos propuesto impulsar la sustentabilidad en todos los sectores sociales y económicos.

La transversalidad de este enfoque en las políticas públicas, lo sé, es condición indispensable para su éxito.

Por eso, el tema de medio ambiente debe dejar de ser un cajón de sastre en las políticas públicas.

Por eso, el tema de la naturaleza y nuestro compromiso con ella, debe estar en una de las vertientes fundamentales, lo ha estado insistentemente dentro de mi Gobierno, **uno de los cinco ejes rectores de esta Administración es precisamente la sustentabilidad ambiental.**

Lo es en el Proyecto México 2030 y lo será en el Plan Nacional de Desarrollo.

Yo también quiero reconocer a las empresas públicas y privadas que han empezado a realizar la contabilidad y el reporte de sus emisiones de gases de efecto invernadero.

Yo invito a que más empresas se sumen a esta iniciativa que ya ha permitido reportar cerca de 90 millones de toneladas de bióxido de carbono.

En este frente México es pionero entre los países en desarrollo, ya que hasta la fecha es el único que ha presentado tres comunicaciones nacionales con inventarios completos y metodologías internacionales.

Amigas y amigos:

Estoy perfectamente consciente de que **el problema del calentamiento global implica una responsabilidad mucho mayor para los países desarrollados que para los países en desarrollo. Pero también estoy convencido de que eso no debe ser pretexto para que los países que estamos en desarrollo eludamos nuestro compromiso con el medio ambiente.**

Ningún país puede hacer frente al problema del cambio climático en forma aislada, es importante que avancemos hacia la construcción de un régimen internacional que permita controlar el problema.

El costo de la inacción global, que ya se mencionó aquí, sería entre cinco y 20 veces mayor al costo previsible de tomar las medidas necesarias para mitigarlo; es decir, de los 10 mil millones de dólares que mencionaba la maestra hace un momento, Alicia Bárcena, que nos cuesta enfrentar y poner remedio a este tema, quizás 50 mil ó 100 mil millones de dólares le costaría a la humanidad no hacer nada, que es la inercia que por fortuna comienza a superarse en varios países.

Todos los países estamos obligados a contribuir a este fin y la comunidad internacional no puede limitarse a trasladar las acciones de mitigación a los lugares donde sean menos costosos.

El cambio climático es un desafío global, requiere soluciones también globales.

Yo quiero pedirle también a la sociedad civil que apoye al Gobierno para cambiar precisamente los criterios y las prioridades que se toman, precisamente, al asignar el gasto nacional.

Sé de la importancia de apoyar muchísimos rubros en el país, sé de la legitimidad del esfuerzo de legisladores, sectores que impulsan el apoyo a su sector, a la actividad agrícola, a determinados productores, a determinados sectores.

Pero es importante que entre todos revaloremos la importancia del medio ambiente y entender que sin equilibrio ambiental no habrá sector que sobreviva. El hecho de que otros países pudieran no estar dispuestos a asumir sus responsabilidades, países grandes aunque estén en desarrollo y que dañan poderosamente el ambiente, insisto, no debe ser pretexto para desentendernos de las propias, antes bien pienso que México si asume una postura congruente y comprometida con el tema puede ayudar a persuadir y asumir una postura corresponsable con otros países en desarrollo.

Por eso la cooperación internacional debe potenciar y complementar las acciones de esta acción nacional, en México necesitamos pues la movilización de todos y en primer lugar, pero no sólo, del Gobierno Federal.

La estrategia que hoy presentamos propone un camino a seguir, pero es un sendero no sólo para el Gobierno y no sólo para el Gobierno Federal, sino para la sociedad entera, todos, absolutamente todos los mexicanos tenemos tarea por hacer.

Se trata del futuro, se trata de los que vienen, se trata de nuestro querido país, se trata, para acabar pronto, de nuestro mundo.

Yo invito a los empresarios a que utilicen tecnologías limpias, tecnologías que no dañen el ambiente.

Yo invito a que todos los mexicanos transformemos los drenajes que ahora tenemos en lo que eran: en ríos, en arroyos, que seamos capaces de recuperar bosques, selvas, desiertos, campos, que cuidemos nuestros mares.

Convoco a los agricultores a hacer un uso racional del agua, a cuidar las zonas que no son de cultivo, no deben serlo más.

A evitar prácticas de manejo del fuego que vulneran la naturaleza, a intensificar y apoyar lo que estamos haciendo en prevención y ataque de incendios que hasta ahora en este año llevamos una razonable tasa de éxito.



Llamo a los medios de comunicación a sumarse a este esfuerzo y que generen, contribuyamos todos a generar consciencia sobre los riesgos del cambio climático y a difundir las medidas tan elementales como plantar un árbol o transformar la maquinaria de una industria para hacerlo.

Invito a los legisladores a llevar a cabo una revisión del marco legal que facilite y promueva las actividades económicas que se realizan reduciendo la contaminación y a que revisemos las prioridades del gasto nacional con una perspectiva de sustentabilidad y de futuro.

Hagamos un frente común para actuar con responsabilidad en el presente y actuando con responsabilidad en el presente estoy seguro, garantizaremos para los que vienen el futuro.

Muchas gracias por acompañarnos, enhorabuena.

Última modificación:

Viernes, 25 de Mayo a las 19:22 por Monserrat Barrera Tapia.

Sala de Prensa

Diversas intervenciones en el evento Estrategia Nacional de Cambio Climático

Viernes, 25 de Mayo | Discurso

Residencia Oficial de los Pinos, La Hondonada

-MODERADOR: Tiene la palabra el ciudadano ingeniero Juan Rafael Elvira Quesada, Secretario de Medio Ambiente y Recursos Naturales.

-ING. JUAN RAFAEL ELVIRA QUESADA: Señor Presidente Constitucional de los Estados Unidos Mexicanos, licenciado Felipe Calderón; doctor Mario Molina; maestra Alicia Bárcena; señor Michael Zammit; amigos y colegas del presidium.

Amigas y amigos todos:

La Estrategia Nacional de Cambio Climático que presentamos hoy ha tenido una larga gestación, en ella han participado las siete dependencias del Gobierno Federal que integran la Comisión Intersecretarial de Cambio Climático.

La Secretaría de Agricultura, de Comunicaciones y Transportes, la Secretaría de Economía, Desarrollo Social y la Secretaría de Energía y Relaciones Exteriores, además de la SEMARNAT.

Desempeñó un destacado papel en este proceso el Consejo Consultivo de Cambio Climático integrado por 23 distinguidos expertos y representantes de diversos sectores de la sociedad civil, quienes han venido asesorando a la comisión en forma altruista.

Este consejo convocó a una consulta pública que culminó en una reunión de trabajo que se llevó a cabo en julio del año pasado en la sede de la Secretaría de Relaciones Exteriores.

A esta reunión acudieron alrededor de 130 especialistas, representantes de la organización de órganos no gubernamentales e interesados en el tema.

También participaron en este proceso miembros de los Consejos Consultivos para el Desarrollo Sustentable creados en 1995 para asesorar a la secretaría y emitir recomendaciones que mejoren la política y la gestión ambiental.

Algunos de ellos están hoy presentes en este evento, todos ellos trabajaron también de manera altruista.

Los compañeros del Instituto Nacional de Ecología en colaboración con académicos de diversas instituciones aportaron, entre otros estudios, su trabajo muy valioso de construcción, revisión y difusión de los sucesivos inventarios de emisiones de gases de efecto invernadero, pieza central de nuestras comunicaciones nacionales ante la Convención Marco de las Naciones Unidas para el Cambio Climático.

Mención especial merece la colaboración con el Centro Mario Molina para Estudios Estratégicos Sobre Energía y Medio Ambiente, cuyo presidente también nos acompaña en esta ocasión.

Su aportación fue fundamental para identificar opciones y definir los contenidos relativos al sector de la energía.

Con los insumos mencionados se elaboró primero el documento hacia una estrategia de acción climática que se presentó en la conferencia de las partes celebrada en Nairobi, Kenia, en noviembre del año pasado, obteniendo una favorable respuesta internacional.

Gracias a este cúmulo de trabajos previos, la actual Administración ha podido desarrollar la presente Estrategia Nacional de Cambio Climático que hoy podrán tener en sus manos.

El proceso reseñado, gracias al cual hemos venido afinando diagnósticos, acciones requeridas, potenciales de mitigación, medidas de adaptación, no podría culminar aquí.

Enfrentar el cambio climático es una empresa de muy largo plazo. Los resultados de la mitigación actual sólo se harán evidentes dentro de bastantes años. Por eso es tan importante empezar a actuar hoy.

Por lo pronto, esta estrategia adquirirá todavía mayor efectividad si desemboca en un programa especial de Cambio Climático, inscrito en el Plan Nacional de Desarrollo, actualmente en elaboración y objeto de un riguroso seguimiento.

Para ello necesitaremos un conjunto de análisis de índole, sobre todo económica, que nos permita concretar alcances y calendarios.

Deberemos trabajar en múltiples frentes con la visión común que se plasma en la presente estrategia. Esperamos, señor Presidente, sus lineamientos y nos declaramos dispuestos a promover una acción colectiva para hacer frente a lo que se nos presenta como uno de los más serios desafíos globales.

Permítanme citar al doctor Mario Molina, quien decía: Los científicos pueden plantear los problemas que afectarán al medio ambiente, con base en la evidencia disponible, pero su solución no es responsabilidad de los científicos ni, agregaría yo, sólo de los gobiernos. Es de toda la sociedad.

Muchas gracias.

-MODERADOR: Toma la palabra el ciudadano doctor Mario Molina Henríquez, Premio Nobel de Química.

-DR. MARIO MOLINA HENRÍQUEZ: Licenciado Felipe Calderón Hinojosa, Presidente de la República; ingeniero Juan Elvira Quesada, Secretario de Medio Ambiente y Recursos Naturales; distinguidos miembros del presidium; señoras y señores:

Para mí es un placer y un honor el participar en este evento que considero muy importante para nuestro país.

El cambio climático es quizá el problema ambiental más grave que enfrenta la humanidad en este siglo.

En estos últimos meses se dieron a conocer los reportes del Panel Intergubernamental de Cambio Climático, que es un grupo internacional de expertos en el que participamos varios mexicanos. Estos reportes fueron aprobados prácticamente por todos los países del mundo a través de las Naciones Unidas.

La conclusión más importante de ese panel intergubernamental es que ya están ocurriendo cambios muy significativos en el sistema climático de nuestro planeta y que hay una probabilidad de más del 90 por ciento de que estos cambios hayan sido causados por actividades humanas, principalmente la quema de combustibles fósiles y la deforestación.

Estamos hablando de cambios climáticos como las ondas de calor, los huracanes intensos, las sequías y las inundaciones. La mayor parte de los glaciares del planeta se están derritiendo y el nivel del mar está subiendo.

Estos cambios climáticos tienen algunas consecuencias benéficas tales como extender las zonas favorables para la agricultura en países nórdicos; sin embargo, en balance los daños predominan, los efectos de más sequías, inundaciones y huracanes son claramente negativos para la sociedad.

El cambio climático es un problema global y solamente se puede resolver si la mayoría de los países del mundo se ponen de acuerdo para limitar sus emisiones a la atmósfera de los gases que ocasionan el problema.

El clima de nuestro país está siendo afectado por las emisiones de Asia y África, de la misma manera que nuestras emisiones afectan a Europa y Oceanía.

Por otro lado, estudios recientes indican que hoy el costo de enfrentar el problema es el orden del uno por ciento del Producto Interno Bruto de la economía global mientras que si no hacemos nada, en este siglo, los daños fácilmente podrían alcanzar más del 10 ó 15 por ciento de ese Producto Interno Bruto Global.

¿Qué podemos hacer en México? hay muchas acciones importantes que se contemplan como parte de la Estrategia Nacional de Cambio Climático que va a presentar el Presidente Calderón en este evento, y sobre todo México puede jugar un papel de liderazgo entre los países en desarrollo para promover los acuerdos internacionales requeridos para enfrentar el problema.

Sin estos acuerdos es inaceptable el riesgo de que ocurran cambios profundos en el clima con consecuencias muy desfavorables para México y para todo el planeta.

Tenemos que enfrentar el problema tanto para proteger a nuestra economía como por razones éticas, sería irresponsable heredarles a futuras generaciones un medio ambiente degradado que les dificulte alcanzar metas tales como gozar de un nivel de vida igual o de preferencia mejor que el nuestro.

Pero, por fortuna, el caso es que hay muchas acciones que podemos tomar para enfrentar el problema que no limitan de ninguna manera nuestro desarrollo económico, sino que por lo contrario, lo favorece.

Acciones como incrementar la eficiencia con la que se usa energía en sectores como el petrolero, el eléctrico y el de transporte, usar bien las energías renovables y minimizar la deforestación y los incendios forestales son claramente acciones benéficas para la economía del país, sobre todo si tenemos una visión a largo plazo, tal como la presentada hace unos días por el Presidente de la República en el Programa 2030.

Además, ese tipo de acciones tienen otros beneficios ambientales muy importantes, tales como reducir las emisiones que ocasionan la degradación de la calidad del aire, que afecta seriamente a la salud pública.

Así, pues, tenemos un reto enorme tanto en el mundo, como en nuestro país, pero también es una oportunidad.

Si tomamos las medidas apropiadas, México sin sacrificar su crecimiento, puede gozar de un desarrollo sustentable que garantice nuestro bienestar y el de las generaciones futuras y puede contribuir asimismo como un país líder a resolver un problema mundial de la mayor importancia.

Qué bueno que el Gobierno Federal esté tomando una acción tan clara y decidida ante la amenaza del calentamiento global.

Todos debemos contribuir a que este esfuerzo nacional sea exitoso.

Muchas gracias.

-MODERADOR: Corresponde la palabra a la ciudadana Alicia Bárcena Ibarra, Secretaria General Adjunta de Gestión de la Organización de las Naciones Unidas.

-C. ALICIA BÁRCENA IBARRA: Excelentísimo señor Presidente Felipe Calderón Hinojosa, distinguidos secretarios de Estado, representantes de la academia, de la sociedad civil, doctor Mario Molina, amigo Michael, Julia:

Es un honor participar en este histórico evento tan vinculado a mis raíces profesionales y personales.

Celebro que México como nación y bajo su liderazgo, señor Presidente y Secretario Elvira, haga pública la Estrategia Nacional de Cambio Climático y felicito al sector académico y a la sociedad civil porque en conjunto han sabido construir una visión de largo plazo y un compromiso para darle continuidad a los programas iniciados hace más de una década con Julia Carabias.

Saludo con afecto a tantos amigos y amigas aquí presentes con quienes he compartido años de lucha por la protección ambiental, el desarrollo sostenible y la protección de los recursos naturales.

Desde la perspectiva de Naciones Unidas la estabilidad climática es un bien público global y el calentamiento global es un mal público. Desde esta perspectiva sabemos que la evidencia científica es contundente, atribuible a actividades humanas como lo reveló el cuarto informe del panel ya referido.

En 200 años, dice ese panel, se ha incrementado el contenido de carbono en la atmósfera 300 partes por millón, más que nunca en la historia de la humanidad.

Se ha aumentado tres por ciento, tres grados la temperatura de los hielos que se están destruyendo a un ritmo de 2.7 por ciento en el ártico, por lo menos.

Por decir algunas cosas y como bien decía el doctor Molina, el costo de reducir hoy, es un costo de 10 mil millones de dólares al año y que seguirá incrementando en forma gradual si no tomamos una acción y si no tomamos una acción en una forma definitiva.

Debo decir que la acción colectiva y simultánea es urgente por el carácter global del problema, trasciende lo ambiental y se convierte en el mayor desafío económico, energético y tecnológico de nuestro tiempo.

En el ámbito multilateral hemos de decir que esta acción colectiva y simultánea tiene un marco multilateral que es la Convención de Naciones Unidas sobre el Cambio Climático, que Michael Zammit tan hábilmente supo conducir, que tiene 189 miembros y por lo tanto es el único instrumento que inéditamente existe de carácter universal.

Es el instrumento que reconoce explícitamente las responsabilidades comunes pero diferenciadas entre los países del mundo, de acuerdo a sus economías, a sus vulnerabilidades y a sus deudas históricas respecto a la contribución de emisiones de carbono.

Pero hoy por hoy, el desafío de la comunidad internacional es darle un nuevo ímpetu a este instrumento de carácter político y económico, al más alto nivel político para que en Bali, en diciembre de este año, se puedan obtener consensos que consoliden muchos de los procesos que se están dando fragmentariamente dentro del ámbito público y privado.

Se trata de acordar multilateralmente acciones y compromisos que deben ir más allá de Kyoto, más allá del 2012 y que construyan sobre lo ya logrado, a partir del Protocolo de Kyoto, que son la definición de metas específicas, la base para un mercado global de reducción de emisiones de carbono, con claros incentivos económicos y sociales.

Traigo, señor Presidente, un saludo muy especial del Secretario General de las Naciones Unidas, el señor Ban Ki-Moon, quien ha tomado, la verdad, un liderazgo inédito en esta materia.

El pasado 1 de mayo designó a tres enviados especiales: la señora Brundtland, que es la madre del concepto de Desarrollo Sostenible; el ex presidente Ricardo Lagos; y el señor Han Seung Soo, quien fue presidente de la Asamblea General.

Estos enviados especiales tienen una función muy especial y es que van a dialogar con todos los Jefes de Estado del mundo de aquí a septiembre, ya sea por teléfono, cómo puedan hacerlo.

Tanto así que usted, señor Presidente, será uno de los que van a convocar para que dé sus opiniones, para que al más alto nivel político se sepa cuáles son los obstáculos que estamos enfrentando políticos e internacionales.

El 24 de septiembre el Secretario General de las Naciones Unidas ha invitado a los enviados especiales y a todos aquellos que van a venir a la Asamblea General de Naciones Unidas que comienza el 25, a

un debate informal para oír las conclusiones de estos tres enviados especiales y ver si hay voluntad política real para llegar a Bali.

Yo le contaba al señor Presidente que México ganó el puesto número uno de la Asamblea General, así es que no puede fallar, se hace una rifa anual y México se sacó el primer lugar, así es que realmente es muy importante que vaya.

Creo, señor Presidente, que además el Secretario General espera encontrarse con usted en Alemania, en el G-8, así es de que este tema será un tema de los que se va a tratar.

Quisiera decir aquí, frente a todos mis compatriotas mexicanos que quisiera realmente rendir un homenaje a muchos mexicanos que juegan un papel muy importante en el concierto internacional.

Patricia, una persona muy amiga, muy cercana a Naciones Unidas por su papel en Viena, todo lo que hizo por drogas, crimen internacional, no por las drogas, sino en contra de las drogas, en contra el crimen internacional es algo que se le reconoce con mucho cariño, el embajador Enrique Berruga, que fue el Presidente del Grupo de los 15, el nuevo embajador Claude Heller, que está presidiendo el Grupo de Gobernabilidad Ambiental a nivel mundial, Diego Simancas, que es un mexicano que preside y es relator del presupuesto, es mi contraparte, con él yo tengo que lograr que el presupuesto de Naciones Unidas se apruebe, un mexicano muy destacado.

Gracias señor Presidente, gracias ministro Elvira por darme la oportunidad de estar aquí en mi país que con tanto orgullo represento en Naciones Unidas para construir una ciudadanía global ambiental.

Muchas gracias.

-MODERADOR: Hace uso de la palabra el señor Michael Zammit Cutajar, Primer Secretario de la Convención de Cambio Climático y Embajador de Asuntos Ambientales Internacionales de Malta.

-SR. MICHAEL ZAMMIT CUTAJAR: Señor Presidente Calderón; Secretario Elvira; distinguidos miembros del presidium y todos aquí presentes muy buenos días y gracias por la ocasión de participar en este evento tan importante.

Permítame compartir con ustedes unas breves reflexiones, otras reflexiones desde una perspectiva internacional.

Primero, el lanzamiento de esta estrategia muestra que en México el tema de cambio climático ha ascendido desde el nivel técnico ambiental hasta lo más alto de la política gubernamental, incorporándose a una visión del interés nacional de largo plazo, una visión moderna que incluye los impactos climáticos sobre la seguridad económica y ecológica del país.

Segundo. La estrategia indica la voluntad de México de comprometerse progresivamente a adoptar políticas y medidas que a la vez que impulsan su propio desarrollo sustentable contribuirán al objetivo común de la comunidad multilateral, internacional de limitar el calentamiento global.

Tercero, y última reflexión, la estrategia confirma, una vez más, que este país está dispuesto a compartir con confianza y con transparencia información sobre sus objetivos, sus políticas, sus esfuerzos nacionales y discutir esta información sin complejos con sus pares en la comunidad internacional.

Estos factores, señor Presidente, la visión política, el compromiso y la transparencia son condiciones necesarias para la construcción de una estrategia multilateral para combatir el cambio climático, condiciones por desgracia no siempre presentes.

Integrando estos factores en su posicionamiento internacional, México destaca entre los países en desarrollo con mayor presencia en la economía global y se une a un liderazgo responsable en la búsqueda de una estrategia multilateral que sea inclusiva, eficaz y justa.

Muchas gracias señor Presidente.