



Discurso en el Foro de Cambio Climático:

"Las expectativas frente al COP21"

(2 de octubre de 2015, Mendoza)

Distinguido Sr. José Octavio Bordón, Director del Centro de Asuntos Globales,

Distinguidos representantes de las Embajadas de Estados Unidos, Alemania, e India ante la Argentina,

Autoridades,

Profesores, alumnos y amigos todos,

Para mí es un gran honor de ser invitado a venir a esta maravillosa ciudad de Mendoza, para participar en este Foro de Cambio Climático.

El cambio climático se trata de uno de los desafíos más duros ante toda la humanidad en el siglo XXI, y también es un enfoque actual muy interesado por la comunidad internacional. Siendo el mayor país en vías de desarrollo y la segunda potencia económica mundial, China llama la atención de todas las partes por su posición respecto al ese tema. A continuación, me gustaría presentarles brevemente la posición nuestra en este ámbito y las estrategias y medidas adoptadas.

1. Las políticas y medidas de China al enfrentarse al cambio climático

El Gobierno chino siempre concede una importancia estratégica al problema del cambio climático. Siendo un país todavía en progreso de desarrollo, para equilibrar las relaciones entre el desarrollo económico y social y la protección ambiental, China se viene enfrentando a una situación más severa, con tareas más difíciles, que requieren más esfuerzos que otros países. Durante los últimos años, el Gobierno chino ha formulado una serie de leyes, estrategias y planes en esa área, y también ha tomado bastantes medidas pertinentes, en aras de garantizar la aplicación efectiva de la política nacional en este tema.

Primero, se está tejiendo un sistema jurídico integral sobre la protección ambiental con la aprobación de una serie de leyes y estrategias relacionadas. En 2005, China aprobó la Ley de las Energías Renovables, que indica la dirección sostenible del desarrollo energético de China hacia el futuro. En 2007, China lanzó el Programa Nacional ante el Cambio Climático, que es la directiva general de las políticas respecto al ese tema. En 2012, se publicó el Plan Duodécimo Quinquenal sobre el ahorro de energía y la reducción de las emisiones de dióxido de carbono, que es el actual plan de acciones.

Segundo, se ha acelerado la transformación de la estructura industrial. Para reducir las emisiones, China ha sacrificado muchas industrias contaminantes. Solamente entre los años 2006 y 2009, China ha eliminado consecutivamente las capacidades productivas atrasadas,



tales como más de 80 millones de hierro, 60 millones de toneladas de acero y 210 millones de toneladas de cemento, etc.

Tercero, se ha ajustado activamente la estructura del consumo energética. En 2014, la economía de China creció en un 7.4%, sin embargo, el consumo total de carbón en China se redujo en 2.9 por ciento, la primera cifra negativa en los últimos 15 años. Por otra parte, el consumo de las energías no fósiles ya representa el 11.2% del consumo total de las energías primarias.

Cuarto, se ha realizar en forma efectiva la campaña por el ahorro de energía y la reducción de emisiones de dióxido de carbono. En comparación con 2005, la emisión de dióxido de carbono por unidad de PBI redujo en un 33.8% en 2014.

Quinto, se ha fortalecido la recuperación del sistema ecológico. En 2014, la superficie forestal aumentó en 22 millones hectáreas, mientras que el volumen de stock de bosques aumentó en 2 mil 200 millones de metros cúbicos, comparando con el año 2005.

Sexto, se esta experimentando el mercado del comercio de derecho de emisión de carbono en Beijing, Shanghai y otros 5 provincias, para explorar e implementar el sistema del mercado de comercio de carbono y sus reglas. Hasta el fin de 2014, en las 7 provincias y ciudades se ha comercializado el derecho de emisión de 16 millones de toneladas de dióxido de carbono, con un monto total de operación de más de 100 millones de dólares.

Estos logros han fomentado una base sólida para China en sus acciones futuras contra el cambio climático.

2. El Compromiso de Contribuciones Previstas y Determinadas a Nivel Nacional de China (INDC)

En junio pasado, durante su visita a Francia, el Sr. Li Keqiang, Primer Ministro de China, anunció oficialmente la presentación del Documento de Compromiso de Contribuciones Previstas y Determinadas a Nivel Nacional de China ante la división de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático. El núcleo de este documento consiste en el plan de acción de China para el cambio climático hasta 2030.

Las metas de acción se dividen en dos etapas:

Para 2020, China se compromete en, comparando con 2005, reducir la intensidad de las emisiones de carbono un 40 a 50% por unidad de PBI; el consumo de las energías no fósiles representará el 15% del consumo total de las energías primarias; la superficie forestal aumentará en 40 millones hectáreas; y el stock de bosques aumentará en mil 300 millones de metros cúbicos.

Para la segunda etapa 2030, China se compromete en, alcanzar el tope máximo de emisiones de carbono en 2030 o lo antes posible; reducir la intensidad de las emisiones de carbono un 60



a 65% por unidad de PBI; el consumo de las energías no fosiles representará el 20% del consumo total de las energías primarias; y el stock de bosques aumentará en 4 mil 500 millones de metros cúbicos.

El Documento no sólo incluye las metas generales, sino también las específicas metas cuantitativas y las medidas concretas para garantizar el cumplimiento posterior. Todo esto demuestra una gran firmeza y responsabilidad de China en su lucha de reducir las emisiones y enfrentarse a los desafíos del cambio climático.

De hecho, estas metas significan un importante aumento respecto de los compromisos anteriores, y no serán fácil de cumplir, porque se preve una inversión aproximada de 6.6 billones de dólares y requiere muchos más esfuerzos. Pero creemos que con un compromiso serio y sostenido, China puede lograr su objetivo.

3. Intercambios y cooperaciones de China respecto del Cambio Climático en el ambito internacional

Como sabemos, el cambio climático constituye un desafío conjunto de toda la humanidad, por lo cual requiere la cooperación y la concertación de las políticas de de todos los países. El Gobierno chino presta mucha atencion y dedica bastantes esfuerzos en dicha cooperación, participando y promoviendo activamente la agenda multilateral del Cambio Climático bajo el marco de las Naciones Unidas, profundizando la cooperación Sur-Sur, ampliando diálogos y coordinaciones politicas con los países desarrollados.

Hasta el momento, China ya ha establecido intercambios y cooperaciones en materia de la ciencia y tecnología meteorológica con más de 140 países y regiones, ha suministrado asistencia técnica de todo tipo hacia 70 países en vías de desarrollo, y además ha ayudado capacitar 900 personales operativos y de gestión en meteorología de alto nivel para 120 países y regiones. Hemos trabajado mucho también con India, Brasil, Sudáfrica en el llamado "Grupo Basics".

También se destaca mencionar que, hace pocos días, el Presidente chino Xi Jinping, en su visita de Estado a EE.UU., ha emitido una declaración conjunta con su homólogo Presidente Obama sobre al tema del Cambio Climático, con objeto de difundir la firmeza de ambos mandatarios en promover juntos la gobernanza climática global, lo cual transmite una señal muy positiva para que la sociedad internacional trabajen mano a mano en la reducción de carbono y el desarrollo sostenible. Además, la parte china declaró que, va a establecer el Fondo de Cooperación Sur-Sur de Cambio Climático con un monto de financiamiento de 3 mil millones de dólares, a fin de apoyar a los países menos desarrollados a enfrentar a los problemas de clima, incluyendo ayudarles en aumentar sus capacidades de aprovechar el Fondo Verde para el Clima de la ONU.

China y Argentina, siendo ambos importantes protagonistas emergentes, han mantenido buenas y fluidas coodinaciones y cooperaciones en las agendas internacionales como el Cambio Climático, defendiendo conjuntamente los intereses comunes de los países en vías de



desarrollo. La parte china comprende la preocupación argentina en el tema de cambio climático, coincide con la parte argentina en los principios de "Responsabilidad conjunta pero diferenciada", la equidad, y capacidades respectivas. Creemos también que hay que dar suma importancia al equilibrio entre el desarrollo y la protección ambiental, porque es una cuestión histórica y compleja, y no es conveniente establecer standards de reducción de emisiones en algún sector específico.

En el ámbito de cooperación sustancial, en los últimos años, los dos países también ha realizado una serie de cooperaciones en terreno de las energías renovables. Ya han logrado avances sustanciales en los proyectos con la participación de las empresas chinas, por ejemplo, las Represas Hidroeléctrica Kichner-Cepernic en Santa Cruz, Complejo Nucleoeléctrico Atucha en Buenos Aires. Hace un par de meses, la empresa Hydrochina Internacional firmó el contrato sobre un proyecto de energía eólica con la provincia de La Rioja. Se estima que, para el año 2018, la energía eólica representará el 70% de la matriz energética industrial y residencial local. Estamos convencidos de que todo esto contribuye a la sociedad argentina tanto en el área ambiental como en el económico y social.

Señoras, señores, y amigos:

La adhesión de China al desarrollo en bajo carbono y una actitud firme y activa frente al cambio climático, no sólo consiste en una demanda inherente del mismo país, también constituye la responsabilidad de China en su participación y contribución en la gobernanza global ambiental. De hecho, China está tratando de explorar un camino de desarrollo sostenible de acuerdo con nuestras propias condiciones nacionales, en aras de lograr un modelo ganar-ganar entre el desarrollo económico y el enfrentamiento al cambio climático.

Este año es muy crucial para el proceso multilateral del cambio climático, y la Cumbre de París se convertiría en un hito en la agenda de gobernanza climática global. China esta dispuesta a trabajar con todas las partes, para promover un resultado integral, equilibrado en la Cumbre de París, así como encontrar una solución verdaderamente efectiva y global ante el cambio climático.

Para finalizar, me gustaría compartir una frase en la película "el Día después de Mañana", que dice "hay que hacer algo para salvar la Tierra cuando todavía podemos". Aquí les deseo que todos nos esforcemos juntos para que tengamos un día soleado y lindo después de mañana.