

## LA VANGUARDIA: Estados Unidos firma un pacto ecológico con Japón, China e India distinto a Kioto

29 - Julio - 2005

**El acuerdo con las potencias emergentes de Asia busca ayudarles a desarrollarse pero produciendo energía limpia, dice EE. UU.**

*La Unión Europea recibe con escepticismo un acuerdo que no concreta compromisos de reducción de gases contaminantes.*

Estados Unidos (EE.UU.) desveló ayer la firma de un pacto ecológico con Australia, Japón, China, India y Corea del Sur para combatir el calentamiento global mediante el desarrollo de tecnologías destinadas a reducir los gases que producen el efecto invernadero. La alianza suscitó sorpresa por su solapamiento con el protocolo de Kioto, que EE.UU. se niega a suscribir. Una declaración de George Bush difundida por la Casa Blanca explicó que esa alianza "permitirá que nuestros países desarrollen y aceleren la aplicación de tecnologías energéticas más limpias y más eficientes para reducir la contaminación, dar seguridad energética y responder a las preocupaciones sobre el cambio climático".

Los seis estados firmantes generan más del 40% de las emisiones de gases invernadero del mundo, reconoció el secretario de Estado adjunto de EE.UU., Robert Zoellick desde Laos. Pero el acuerdo no obliga a los países a realizar reducciones de emisiones de gases ni establece calendario. Aún así, EE. UU. afirmó que constituye un importante paso para crear un sistema que ayude a los nuevos países industrializados a producir energía más limpia y reducir los contaminantes, como el carbón -muy usados en estos países-, que contribuyen al calentamiento global y apostando por energía eólica o solar, entre otros aspectos.

"Este es un acuerdo histórico para reducir los gases de efecto invernadero. la equidad y eficacia del acuerdo serán superiores al de Kioto", aseguró el primer ministro australiano, John Howard. Sin embargo, EE. UU. y China señalaron que su acuerdo no busca sustituir Kioto.

El protocolo de Kioto, que EE.UU. -el mayor emisor de gases invernadero- no quiere firmar alegando que hundiría su economía, ni tampoco ha firmado Australia, establece que los países industrializados deben tomar medidas para reducir las emisiones que producen el efecto invernadero. Países como China e India están exentas por ahora pese a su capacidad de contaminación debida a su rápida industrialización -China ya es el segundo mayor contaminante-. La queja de EE. UU. era que estos países quedaran excluidos y ahora su alianza buscaría acercarlos a políticas limpias. También los países europeos buscaban unirlos a Kioto, pero a partir de 2012 en un posible nuevo protocolo. "China e India, en particular, afrontan un enorme reto de desarrollo en que la energía es un elemento esencial", justificó ayer Zoellick.

Algunos países saludaron el acuerdo como un signo de "toma de conciencia" de EE. UU. y Australia, pero desde Canadá o la Comisión Europea (CE) se mostró escepticismo por que no se concretan objetivos de reducción de emisiones contaminantes. "Es un acuerdo regional que completa Kioto pero no lo sustituye", dijo un portavoz de Medio Ambiente de la CE. El responsable de política exterior europea. Javier Solana, recordó que Kioto es un acuerdo global. Organizaciones ecologistas como Greenpeace o WWF criticaron que el acuerdo es de transferencia de tecnología, no aporta avances al hecho de que estas naciones más contaminantes no reducen sus emisiones y, en cambio, mina la negociación para su unión a Kioto.

## **EL PAIS: EE UU y sus aliados asiáticos acuerdan reducir la emisión de gases contaminantes**

28 - Juliol - 2005

**Estados Unidos, Australia, Japón, China, India y Corea del Sur han acordado recurrir al desarrollo de tecnología para reducir las emisiones de gases contaminantes y combatir el efecto invernadero, según ha anunciado esta madrugada en Laos el ministro australiano de Asuntos Exteriores, Alexander Downer.**

El anuncio ha sido efectuado en rueda de prensa con motivo de la conferencia que se celebra en Vientiane en la Asociación de Naciones del Sudeste Asiático (ASEAN), con sus principales socios y con la presencia de los ministros de Asuntos Exteriores de los países firmantes de este pacto y del subsecretario norteamericano de Estado, Robert Zoellick.

Los países que participan en este proyecto denominado Sociedad Asia Pacífico para el Desarrollo y el Clima celebrarán su primera reunión el próximo noviembre en Australia. El pacto entre los seis países 'complementará el protocolo de Kioto, pero no lo reemplazará', según el documento distribuido en la sede de la reunión de Vientiane.

El protocolo de Kioto, que vio la luz en 1997 y entró en vigor en febrero de este año, después de que fuera ratificado por Rusia, compromete a los países firmantes a reducir las emisiones de gases que provocan el efecto invernadero, entre ellos el dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) procedente de la quema de combustibles fósiles.

Según las disposiciones del acuerdo, si Estados Unidos firmara el acuerdo tendría que haber eliminado al menos un tercio de sus emisiones de gases nocivos en 2012. El presidente estadounidense, George W. Bush, que se ha negado sistemáticamente a firmarlo, no quiere dar ningún paso sin que China e India se comprometan también con Kioto.

## **ABC: El despegue industrial de China e India marcará el futuro ambiental del planeta**

16 - Gener - 2006

El vertiginoso crecimiento de China e India representa una de las más graves amenazas a las que se enfrenta el planeta, según el informe Estado del mundo 2006, que cada año publica el Instituto Worldwatch. Las decisiones que estos países tomen en los próximos años determinarán el modo en que se encauzará el futuro del planeta: pueden mantener su desarrollo económico sin prestar atención al medio ambiente, con consecuencias impredecibles para el clima y la naturaleza, o convertirse en la vanguardia del desarrollo sostenible y las energías renovables.

En la actualidad, Estados Unidos consume tres veces más cereales por persona que China y cinco veces más que India, y las emisiones per cápita de dióxido de carbono de Estados Unidos superan en seis veces el nivel de China y veinte veces el de India. Pero si China e India consumieran recursos y contaminaran al actual nivel per cápita de Estados Unidos harían falta dos planetas como el nuestro para sostener estas dos economías. Veamos algunos de los desafíos a los que se enfrentan por su propio desarrollo:

**Agua dulce.** China cuenta sólo con el 8 por ciento del agua dulce del planeta para satisfacer las necesidades del 22 por ciento de la población mundial. En India, la demanda urbana de agua está previsto que se doble en 2025, mientras que la demanda industrial se triplicará.

**Energía.** India ha duplicado su consumo de petróleo desde 1992 y China es desde 2004 el segundo importador de crudo del planeta, cuando en 1990 se autoabastecía. Las compañías petroleras de ambos países buscan ahora el petróleo en países como Venezuela y Sudán, y ambos han empezado a construir lo que serán dos de las mayores industrias automovilísticas del mundo. Son los dos únicos países que tienen un sistema energético dominado por el carbón, que provee dos tercios de la energía que consume China y la mitad de India. Ambos países son cruciales en la lucha contra el cambio climático: China es el segundo emisor de dióxido de carbono, mientras que India es el cuarto del mundo.

## IFORMACION.ES: Los principales países no firmantes de Kyoto inician una cumbre sobre el cambio climático

11 - Gener - 2006

Ministros de Estados Unidos, Australia, China, Corea del Sur, India y Japón, ninguno de ellos firmantes del Protocolo de Kioto a excepción de Japón, inauguraron hoy en Sydney una cumbre regional para buscar soluciones al cambio climático, en medio de fuertes críticas.

AGENCIAS

La Asociación de Asia y el Pacífico sobre Clima y Desarrollo Ecológico se estrenó bajo una fuerte presencia policial en un hotel de la ciudad australiana ante las protestas de grupos ecologistas.

La reunión es muy contestada y considerada por estos grupos un lavado de cara de EEUU y Australia ante su negativa reiterada a ratificar los compromisos establecidos en el Protocolo de Kioto.

Los seis países participantes en la cumbre generan en conjunto el 48 por ciento de las emisiones de gases contaminantes a la atmósfera.

Al respecto, el presidente del Consejo de Calidad Medioambiental de la Casa Blanca, Jim Connaughton, declaró que cada país participante se comprometerá en esta reunión a sus propios objetivos de reducción de emisiones.

“En Estados Unidos nos hemos comprometido a reducir la intensidad de nuestras emisiones de gases causantes del efecto invernadero en un 18 por ciento, y estamos trabajando para reducir la contaminación de plantas energéticas que funcionan con carbón en un 70 por ciento y de los motores diesel en más de un 90 por ciento”, agregó.

En los debates participarán también representantes de empresas del sector energético, entre otras Grupo Río Tinto o petroleras como Woodside Petroleum o Chevron Corp., a las que se pedirá que compartan los costes de reducir las emisiones contaminantes.

El objetivo, según el portavoz de la Casa Blanca, es superar los proyectos empresariales individuales e intentar producir resultados conjuntos, “como capturar metano peligroso de las minas de carbón”.

Los ecologistas australianos consideran esta iniciativa de estadounidenses y australianos un gesto “inútil” y un “pacto para hacer nada”, en palabras del Consejo de Conservación de la Naturaleza de Nueva Gales del Sur, una plataforma que representa a más de 120 grupos “verdes”.

## PORTAL MEDIO AMBIENTE: El Banco Mundial recuerda a China e India su papel como grandes emisores de CO2

14 - Maig - 2006

**CHINA E INDIA- Además, según este organismo, esta tendencia continuará a medida que siga aumentando la actividad económica.**

Estos dos países, que representan a un tercio de la población mundial, constituyen las dos economías de más rápido crecimiento del mundo. Y China ya es el segundo mayor emisor de gases de efecto invernadero del mundo, después de Estados Unidos.

Según el Little Green Data Book 2006 del Banco Mundial, del que informa Bloomberg, en torno al 80 por ciento de las emisiones de dióxido de carbono provocadas por el uso de combustibles fósiles procede de la industria energética y el 20 por ciento restante se debe a la agricultura. El carbón es la principal fuente de generación de energía y su uso aumentó en China del 71 por ciento en 1990 al 79 por ciento en 2003, mientras que en India lo hizo del 65 al 68 por ciento en ese mismo periodo.