

LA SELVA LACANDONA

presentación de

Arturo Gómez-Pompa

en la clausura de la reunión:

"Problemas del conocimiento y la conservación de la biodiversidad"

Yaxchilán, Chiapas

15 de febrero, 1992

LA SELVA LACANDONA

Sr. Presidente, Sr. Gobernador, distinguidos invitados:

Agradezco mucho a los organizadores de este evento, Dr. José Sarukhán y al Lic. Patricio Chirinos el haberme invitado a dirigir a Uds. unas palabras en esta sesión de clausura y tener la oportunidad de compartir algunas ideas e impresiones sobre relación a la Selva Lacandona.

Esta oportunidad, Sr. Presidente, me permite reanudar un diálogo público que iniciamos en agosto del año pasado en la clausura de la reunión organizada por el Grupo de los 100 que preside Homero Aridjis. En dicha reunión hablé a nombre de un grupo de científicos preocupados por la Selva Lacandona y le manifestamos algunas opiniones. En dicha reunión Ud me invitó a colaborar directamente con el Ud. en asuntos relacionados con la ecología del trópico y específicamente me pidió concentrar mi atención en esta maravillosa selva chiapaneca.

Durante los últimos dos meses he tenido la oportunidad de enterarme sobre el estado actual de conservación de la selva y conocer los esfuerzos que se hacen para protegerla. Debo manifestar a Ud. publicamente mi reconocimiento a la valiente y difícil labor del Sr. Gobernador González Garrido en favor de la protección de los recursos forestales de Chiapas. He tenido la oportunidad de

reunirme con él en varias ocasiones y con muchos grupos de funcionarios, científicos, campesinos, ecologistas y empresarios para conocer sus opiniones y acciones en favor de la conservación no sólo de esta selva sino de otros sitios de igual o incluso mayor valor ecológico de México.

Este re-encuentro con la Selva Lacandona después de casi 10 años de no visitarla, me ha permitido percatarme de varias oportunidades y problemas que quisiera compartir con todos Uds.

La primera sorpresa que he tenido es el saber que la Selva Lacandona no está destruida, como se ha dicho en algunos foros a los que he asistido. Aún queda zonas de superficie considerable con poca perturbación reciente y muchas mas con perturbación ligera, que podrían ser objeto de una restauración ecológica relativamente sencilla con la colaboración de los habitantes.

Es importante hacer notar que la mayor zona aún bien conservada coincide con dos zonas: la Reserva de la Biosfera de Montes Azules y la zona adjudicada a la comunidad Lacandona. Esto es importante de señalar ya que nos indica que los esfuerzos por lograr estos decretos no fueron en vano.

Ha sido también una agradable sorpresa que muchos jóvenes biólogos y campesinos extensionistas del INIREB Chiapas se quedarán aquí y han continuado trabajos emprendidos hace 10 años. Un fruto muy interesante de este trabajo es la publicación de un libro que quedó en algún escritorio de algunos de los trabajos que le dieron el respaldo científico a la creación de la Reserva de la Biosfera de Montes Azules. Gracias a un apoyo de WWF y de la Fundación MacArthur este libro estará disponible muy pronto.

Esto no significa que todo está bien, por el contrario grandes zonas arboladas han desaparecido en estos últimos 10 años, ahora tienen nuevos asentamientos humanos que en forma desordenada han colonizado estas selvas. Esta nueva colonización dirigida y espontánea ha sido favorecida por la serie de caminos que se abrieron alrededor de la selva. Mas grave aún es el hecho que la ganadería extensiva es la principal tendencia productiva de estas zonas desmontadas. Todo el norte del estado son grandes pastizales donde ayer habían selvas y agricultura tradicional.

Los aprovechamientos forestales sostenibles y la silvicultura son los grandes ausentes en esta zona de eminente vocación forestal.

La gran paradoja de todo esto, es que en México existen opciones desarrolladas por mexicanos en centros nacionales de investigación que tienen respuestas a estas inquietudes de buscar aprovechamientos agrícolas, pecuarios y forestales para estas zonas tan importantes. México, Sr. Presidente, tiene un grupo de investigadores en recursos tropicales que se le considera uno de los mas adelantados, sólo sobrepasado por algunos países industriales. Sin embargo, parece ser que nos empeñamos en no ver lo que tenemos frente a nuestras narices.

Permítame darle algunos ejemplos:

El plan piloto forestal de Quintana Roo se ha desarrollado por forestales mexicanos de la SARH en colaboración con grupos de ejidos de Quintana Roo y empresarios progresistas madereros. Este proyecto de aprovechamiento conservacionista de selvas tropicales es visto en el mundo entero como uno de los

pocos ejemplos prácticos exitosos en forestería tropical. Me parece que este enfoque bien pudo aplicarse o puede aplicarse a algunas zonas forestales ejidales de Chiapas. Obviamente tiene aún muchas posibilidades de mejoría, pero lo mas importante es que existe y funciona.

Otro ejemplo, experimentos muy exitosos en agroforestería tropical se han llevado a cabo en México en el INIFAP por el Maestro Javier Chavelas y en Veracruz por la Dra. del Amo. Estos trabajos que son citados y visitados por científicos y técnicos del mundo entero no han pasado a formar parte de un menú de opciones para el desarrollo sostenible de las comunidades rurales del trópico.

Los avances en agricultura sostenible desarrollados por investigadores de INIFAP, el CP, el CSAT, INIREB, Cementos APASCO en el trópico no han tenido la repercusión y utilización que debería haber tenido.

Los sistemas modernos de manejo eficiente de forrajes y pastizales, bien conocidos en México, deberían haber sustituido a la ganadería subdesarrollada y liberar tierras forestales para sistemas agrícolas, silvo-agro-pastoriles, plantaciones forestales o simplemente por sistemas de restauración ecológica.

Es evidente que algo anda mal. Quizá la carencia mas evidente es la de centros serios de investigación de alto nivel en la zona que conjuguen la investigación, la educación y la extensión con el manejo y conservación de los recursos tropicales.

La desaparición del Colegio de Agricultura Tropical y del INIREB dejaron un hueco que nadie ha llenado. Es fundamental apoyar los esfuerzos de las instituciones locales o regionales que quieran y tengan la capacidad para

contribuir a este esfuerzo. Esto es de importancia fundamental para la Selva Lacandona que a diferencia de otras reservas de la Biosfera no ha tenido a ningún centro de investigación a cargo de la supervisión científica y técnica. El reciente convenio entre UNAM, Gobierno de Chiapas y SEDUE es un gran paso en esta dirección, pero debemos involucrar a más centros en esta magna empresa de la Selva Lacandona.

Esto no es suficiente, es necesario también desarrollar a la mayor brevedad posible un plan estratégico para la conservación de la selva lacandona y el desarrollo sostenible de las áreas de influencia que la rodean. Esta acción me parece que debe ser altamente prioritaria. En el desarrollo de este plan deben consultarse todos los sectores que influyen en la selva y tratar de llegar a consensos sobre acciones que desalienten la colonización de la selva y aliente la emigración hacia nuevos polos de desarrollo demandantes de mano de obra.

El notable esfuerzo del Gobierno de Chiapas a través del COPLADE para hacer la zonificación de la región es un avance notable en la dirección correcta, sin embargo un plan estratégico con objetivos claros de proteger a la selva que oriente a las acciones es fundamental. El no hacerlo puede retrasar la ejecución de acciones importantes. Debe tratar de convertirse esta zona en un Distrito de Conservación y Desarrollo Sostenible. Este concepto es nuevo, sin embargo es el más apropiado. Es necesario conservar la Selva y lograr un desarrollo sostenible fuera de ella.

Otro aspecto muy importante que a menudo pasa desapercibido por los ecólogos es que esta zona es la región en donde los mayas se desarrollaron y florecieron. Yaxchilán es mudo testigo de este hecho. Los antiguos mayas fueron silvicultores

expertos, su subsistencia estaba basada en selvas manejadas. No es accidente que las selvas que rodean este sitio tengan chicozapote, zapote negro, palma camedor, ramón y mamey. La tradición de manejo forestal sigue vigente, los lacandones saben manejar sus acahuales y su técnica descrita en la literatura científica es lectura obligada en universidades prestigiadas del extranjero.

Pero no sólo los lacandones, si ustedes observan la población de Frontera Corozal a unos cuantos kilómetros de aquí. Encontrarán un centro urbano que data de unos 15 años, es un centro creado para recibir a indígenas choles que venían de distintas partes de la selva. Corozal si se ve del aire es una zona arbolada con una mezcla de especies nativas e introducidas; la masiva deforestación que esperaba ver en este sitio no existe, es un notable ejemplo de lo que un grupo de indígenas hacen por la conservación. Es fundamental reconocer este tipo de iniciativas campesinas dentro de cualquier estrategia de conservación y mejoramiento forestal.

La región en donde estamos es un sitio en donde coinciden todos estos elementos: un corredor arqueológico ecológico maya de gran importancia que incluye no sólo a Yaxchilán sino a Bonampak y un gran número de otros sitios aún no estudiados; es una zona ecológica de enorme importancia biológica -es la zona en donde se hizo el mas importante descubrimiento botánico de este siglo: una familia nueva de plantas Lacandoniaceae-; es una zona aún bien conservada que forma parte del territorio decretado en favor de la comunidad lacandona, grupo étnico que ha sido un defensor fundamental de la selva y por último también este corredor es el sitio del asentamiento chol de Corozal que ha demostrado un comportamiento ecológico notable.

Toda este corredor colinda con la Reserva de Montes Azules y al este con una zona selvática muy bien conservada en Guatemala, que se está proponiendo como una gran reserva biológica del Petén.

Para este corredor, Sr. Presidente y Sr. Gobernador, estamos proponiendo desarrollar un proyecto piloto de conservación y desarrollo ecológico que le hemos denominado el Proyecto Yax Bé que significa "Camino Verde". Es un camino que conecta las selvas mexicanas con las guatemaltecas y conecta a los mayas del pasado con los mayas del presente a través de sus selvas y el manejo de las mismas y también puede representar un camino en que se encuentre la conservación de las selvas y los sitios arqueológicos con el desarrollo sostenible.

Aun cuando el proyecto es incipiente queremos anunciarlo publicamente para recibir sugerencias y apoyo. Muy pronto tendremos el proyecto para ser sometido a la consideración de Ud. Sr. Presidente, del Sr. Gobernador de Chiapas, del Secretario Chirinos y desde luego a las autoridades indígenas Chol y Lacandona.

Sr. Presidente, quiero agradecer publicamente su invitación a colaborar con Ud. y ratificarle mi reconocimiento por su apoyo y por darme la oportunidad de participar en este vertiginoso proceso de cambio de rumbo al país hacia metas de mayor bienestar y justicia social para todos los mexicanos.

Muchas gracias



ASISTENCIA DEL C. PRESIDENTE DE LOS ESTADOS UNIDOS MEXICANOS,
A LA CLAUSURA DE LA REUNION INTERNACIONAL SOBRE PROBLEMÁTICA
DEL CONOCIMIENTO Y CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD.

CENTRO CEREMONIAL DE YAXCHILAN, CHIS.
(15-FEB-92)

-
- 0915 HS. SALIDA DEL C. PRESIDENTE DE LOS ESTADOS UNIDOS MEXICANOS,
DE LA RESIDENCIA OFICIAL DE LOS PINOS. (AUTOMOVIL).
- 0935 HS. ARRIBO AL HANGAR PRESIDENCIAL.
- 0940 HS. SALIDA (AVION BOEING 737 TP-03, TIEMPO DE VUELO: 0135 HS.).
- 1115 HS. ARRIBO A LA AEROPISTA DE TENOSIQUE, TABASCO.
- RECEPCION.
 - TRASLADO AL HELICOPTERO.
- 1125 HS. SALIDA (HELICOPTERO, TIEMPO DE VUELO: 0035 HS.).

- 2 -

-
- 1200 HS. ARRIBO AL HELIPUERTO DE LA ZONA ARQUEOLOGICA DE YAXCHI--
LAN CHIAPAS.
- RECEPCION.
 - SALIDA (A PIE).
- 1210 HS. ARRIBO AL PRIMER CENTRO CEREMONIAL DEL GRAN PATIO.
- TRASLADO A LA MESA DE TRABAJO.
- CLAUSURA DE LA REUNION INTERNACIONAL SOBRE PROBLEMÁTICA-
DEL CONOCIMIENTO Y CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD.

- DECLARATORIA DE CLAUSURA DE LA REUNION INTERNACIONAL - -
SOBRE PROBLEMATICA DEL CONOCIMIENTO Y CONSERVACION DE LA
BIODIVERSIDAD, POR EL C. PRESIDENTE DE LOS ESTADOS UNI--
DOS MEXICANOS.
 - 1310 HS. SALIDA (A PIE).
 - 1315 HS. ARRIBO AL SEGUNDO CENTRO CEREMONIAL DEL GRAN PATIO.
 - ENCUENTRO INFORMAL.
 - 1345 HS. SALIDA (A PIE).
-

- 1355 HS. ARRIBO AL HELIPUERTO.
 - DESPEDIDA.
 - 1400 HS. SALIDA (HELICOPTERO, TIEMPO DE VUELO: 0035 HS.).
 - 1435 HS. ARRIBO A LA AEROPISTA DE TENOSIQUE, TABASCO.
 - DESPEDIDA.
 - 1445 HS. SALIDA (AVION BOEING 737 TP-03, TIEMPO DE VUELO: 0140 HS.).
 - 1625 HS. ARRIBO AL HANGAR PRESIDENCIAL.
-

- 1630 HS. SALIDA (AUTOMOVIL).
- 1650 HS. ARRIBO DEL C. PRESIDENTE DE LOS ESTADOS UNIDOS MEXICANOS,
A LA RESIDENCIA OFICIAL DE LOS PINOS.