



Informe de la Primera Reunión de Expertos de Gobierno de América Latina y el Caribe sobre Producción y Consumo Sostenibles

Buenos Aires – Argentina
23 al 25 de abril de 2003

PNUMA

*Programa de Naciones Unidas para el
Medio Ambiente Oficina Regional para
América Latina y el Caribe*

SAYDS

*Secretaría de Ambiente y Desarrollo
Sostenible, Argentina*

UNDESA

*División para el Desarrollo Sostenible
de las Naciones Unidas*



Este documento fue realizado por:

*Adriana Zacarías Farah, Coordinadora de Proyecto
de Consumo Sostenible de PNUMA-DTIE y
Diego Masera Coordinador Regional del Programa de Industria,
Tecnología y Economía PNUMA -ORPALC.*

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

El contenido de este documento no refleja necesariamente las opiniones o políticas del PNUMA o de sus organizaciones contribuyentes. Las designaciones empleadas y las presentaciones no denotan en modo alguno la opinión del PNUMA o de las organizaciones contribuyentes con respecto a la situación jurídica de un país, territorio, ciudad o área o de sus autoridades, o con respecto a la delimitación de sus fronteras o límites.

Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente

(PNUMA)

Oficina Regional para América Latina y el Caribe
(ORPALC)

Boulevard de los Virreyes # 155, Colonia Lomas
Virreyes 11000

México D.F., México

Página web: <http://www.rolac.unep.mx>

correo electrónico: industria@rolac.unep.mx

TABLA DE CONTENIDO

1. Introducción	4
2. Apertura de la Reunión.....	5
2.1. Importancia de modificar los patrones insostenibles de consumo y producción.....	5
2.2. Pobreza e Inequidad	6
2.3. Hacia la “Reunión Internacional de Expertos sobre un Marco de Programas de 10 años sobre Consumo y Producción Sostenibles” que se celebrará en Marrakech.	6
3. Presentación del documento de discusión: <i>‘Hacia patrones sostenibles de Producción y Consumo en Latinoamérica y el Caribe’</i>	7
3.1. Comentarios y discusión sobre la presentación del documento.....	10
3.2. Cierre del primer día	11
4. Necesidad de enfoques integrales: una metodología basada en funciones.....	11
4.1. Preguntas y comentarios sobre la presentación.....	14
5. Mesas de Trabajo	15
5.1. Primera sesión de Mesas de Trabajo: <i>‘Elementos centrales que deben incluir las estrategias nacionales y regionales de consumo y producción sostenibles’</i> ..	15
5.2. Segunda Sesión de Mesas de Trabajo ‘Prioridades regionales sobre producción y consumo dentro de los lineamientos de la Iniciativa Latinoamericana y Caribeña para el Desarrollo Sostenible (ILAC)	18
6. Contribución de de la Primera Reunión de Expertos de Gobierno a la Construcción de la Plataforma Regional de América Latina y el Caribe sobre Consumo y Producción Sostenibles	21
7. Consejo Regional de Expertos de Gobierno sobre Consumo y Producción Sostenibles	22
8. Clausura de la Reunión.....	23
9. Conclusiones	23
10. Anexos	

Informe de la Primera Reunión de Expertos de Gobierno de América Latina y el Caribe sobre Producción y Consumo Sostenibles

Buenos Aires, Argentina 23-25 Abril 2003

1. Introducción

Del 21 al 25 de abril del 2003, se celebró en Buenos Aires, Argentina la *'Semana de la Producción y Consumo Sostenibles'* que incluyó tres eventos principales: a) *Reunión de Discusión de la Estrategia Nacional de Producción Limpia*, b) la *'Primera Reunión de Expertos de Gobierno de América Latina y el Caribe sobre Producción y Consumo Sostenibles'*, y c) el *'Seminario Internacional sobre Producción y Consumo Sostenibles'* en Buenos Aires Argentina. Estos eventos fueron organizados de manera conjunta por el Gobierno de Argentina a través de su Secretaría del Ambiente y Desarrollo Sustentable (SAyDS), el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente, Oficina Regional para América Latina y el Caribe (PNUMA-ORPALC) y UNDESA, la División para el Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas.

El presente informe reporta sobre las actividades y conclusiones de la *'Primera Reunión de Expertos de Gobierno de América Latina y el Caribe sobre Producción y Consumo Sostenibles'*.

El objetivo principal de la reunión fue generar un acuerdo básico entre los representantes de los gobiernos de América Latina y el Caribe sobre los lineamientos de acción regional para un consumo y producción sostenibles que se basen y fortalezcan el Capítulo III del Plan de Acción de Johannesburgo y la Iniciativa Latinoamericana y Caribeña para el Desarrollo Sostenible (ILAC).

Los objetivos específicos de la reunión fueron:

- Identificar los elementos centrales de una estrategia nacional y regional de consumo y producción sostenibles.
- Identificar las prioridades nacionales regionales, y/o sub-regionales sobre consumo y producción sustentable y las necesidades de capacitación y asistencia técnica.
- Identificar países piloto para el desarrollo de una estrategia nacional de consumo y producción sustentable.
- Conformación de un Consejo Regional de Expertos de Gobierno sobre consumo y producción sustentable.
- Identificación de instituciones de investigación científica con experiencia sobre el tema de consumo y producción sustentable.
- Elaboración de una Plataforma Regional sobre Consumo y Producción Sustentable.

La reunión contó con la asistencia y participación de expertos de gobierno de 12 países latinoamericanos y caribeños, con la participación de la Comisión Centroamericana de Medio Ambiente y Desarrollo, y con representantes de la División de Tecnología, Industria y Economía del PNUMA ORPALC y del PNUMA DTIE oficina en París; y del Departamento de Asuntos Económicos y Sociales de las Naciones Unidas (UNDESA) (ver Anexo 1).

2. Apertura de la Reunión

La reunión fue inaugurada por el Secretario Carlos Merenson, de la Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable del gobierno de Argentina; Ricardo Sánchez Sosa, Director Regional del PNUMA y Tarcisio Álvarez Rivero, representante de UNDESA. En sus discursos de apertura se enfatizó la importancia y el compromiso de modificar los patrones de consumo y producción para realmente alcanzar un desarrollo sustentable, ello sin perder de vista el contexto latinoamericano de pobreza e inequidad y necesidad de cambiar la situación internacional hacia un comercio más equitativo.

Remarcaron que para avanzar en el tema de consumo y producción sostenible se requieren establecer estrategias y prioridades nacionales y regionales. Asimismo, se expresó la voluntad de la región de trabajar para logra los objetivos establecidos en el Capítulo III, del Plan de Implementación de Johannesburgo y la Iniciativa Latinoamericana y Caribeña sobre Desarrollo Sostenible (ILAC).

Los tres oradores remarcaron la relevancia de esta reunión y la necesidad de presentar los resultados de la misma en la 11° reunión del Consejo de las Naciones Unidas para el Desarrollo Sostenible, que se celebrará en mayo del 2003, en Nueva York, y en la “Reunión Internacional de Expertos sobre un Marco de Programas de 10 años sobre Consumo y Producción Sostenibles” que se celebrará en Marrakech, Marruecos en junio del 2003. En ambas reuniones se busca presentar una visión consensuada Latinoamericana y Caribeña sobre el tema de consumo y producción sostenibles.



Foto1 Participantes de la reunión

Los temas principales que se abordaron en los discursos de apertura de la reunión fueron:

2.1 Importancia de modificar los patrones insostenibles de consumo y producción

La importancia de modificar los patrones insostenibles de consumo y producción ha sido expresada desde 1992 en Río de Janeiro, en donde se llegó a un acuerdo y se reconoció el principio de responsabilidades comunes pero diferenciadas. Sin embargo, diez años después poco fue lo que se logró, por ello en Johannesburgo se propuso alentar y promover la elaboración de un conjunto de programas de 10 años de duración en apoyo a las iniciativas nacionales y regionales para acelerar el cambio hacia modalidades de consumo y producción sostenibles.

El Secretario Carlos Merenson señaló que “la región conserva un valioso patrimonio natural, y cuenta con una enorme capacidad empresarial; lo que se requiere es que se internalice y adopte el modelo de desarrollo sustentable en nuestros países, cosa que aún no sucede en nuestra región ni en el mundo.” Por otro lado mencionó que el empresariado debe tomar conciencia de su papel y unirse a esta política del cambio hacia la sostenibilidad.

Por otro lado, el Director del PNUMA ORPALC, Ricardo Sánchez, enfatizó que América Latina cuenta con casos importantes sobre producción más limpia y es necesario mostrarlos al mundo como ejemplos valiosos. La región genera un alto porcentaje de su energía con recursos renovables, y no genera altos volúmenes de desechos peligrosos (como es el caso del mercurio). Además, mencionó, América Latina se ha establecido la meta para el 2010 de generar el 10% de su energía de recursos renovables.

2.2 Pobreza e Inequidad

El Director Regional del PNUMA ORPALC, Ricardo Sánchez mencionó que “América Latina y el Caribe tienen una oportunidad histórica, pues cuentan con una gran riqueza en recursos naturales, una población no muy grande y que se está estabilizando, y a pesar de la pobreza creciente, la esperanza de vida ha crecido. Sin embargo, nuestra región es también la más inequitativa, y es necesario buscar estrategias para cambiar esto”.

La región latinoamericana y caribeña enfrenta problemas distintos a los globales donde la prioridad es el crecimiento económico y el alivio de la pobreza. Asimismo, Ricardo Sánchez remarcó que “la presión de la deuda externa, la falta de un comercio justo y los altos subsidios agrícolas del Norte imponen una alta presión en las economías y desarrollo de nuestra región”; tema que los tres oradores mencionaron y estuvieron de acuerdo en su importancia. El Secretario Merenson agregó a esta lista el problema de las migraciones y el peligro potencial de los transgénicos, los cuales están entrando a nuestros países en parte debido a los enormes subsidios agrícolas con los que cuenta el Norte, mencionando que “el monto de subsidios agrícolas del Norte equivalen casi al mismo monto de la deuda externa. Es decir la región paga por los mismo obstáculos que se nos imponen.”

El Director Regional del PNUMA enfatizó la importancia de analizar los ciclos productivos. La implementación de un programa para el consumo y producción sostenible no puede ir separado de la lucha contra la pobreza, y dijo “no basta con que las industrias sean más limpias, lo cual es importante, pero hay que ver hacia qué van dirigidas las inversiones en nuestros países, para no continuar siendo una región intensamente dependiente de exportación de recursos naturales. En el futuro el proceso de apertura global debe crear más empleo, calificado y evitar la emigración; así como mejorar los productos y aumentar su valor agregado.”

También se abordó el tema de las diferencias en el consumo entre el Norte y el Sur, remarcando que hay infinidad de indicadores que muestran la disparidad en producción y consumo, donde el Norte está imponiendo una gran carga a las generaciones que aún no nacen en los países del Sur.

El Secretario Carlos Merenson sostuvo que es necesario “encaminar los pasos del mundo en la propuesta del desarrollo Sostenible, que busca cambiar el modelo neoliberal que no ofrece soluciones sostenibles, pues no es el camino para construir los tres pilares básicos del Desarrollo Sostenible.”

2.3 Hacia la “Reunión Internacional de Expertos sobre un Marco de Programas de 10 años sobre Consumo y Producción Sostenibles” que se celebrará en Marrakech

Tarcisio Álvarez habló sobre el proceso de desarrollo y negociación del Plan de Implementación de Johannesburgo, explicando que éste busca crear tres niveles de acción y cooperación: nacional, regional e internacional, donde el último existe para apoyar iniciativas nacionales y regionales. El objetivo es, como lo mencionó “identificar las prioridades de los países en desarrollo. Para ello se requiere de una colaboración activa de los países en desarrollo y no que los países donantes impongan sus prioridades y programas.

Lo anterior es uno de los objetivos de la reunión de Marruecos. En donde se buscará identificar las necesidades regionales, analizar si el sistema internacional responde a las necesidades de los países, y analizar si hay organizaciones a nivel regional que ayuden a su desarrollo.

Para cumplir con lo anterior, mencionaron los tres oradores, esta Primera Reunión de Expertos de Gobierno es de gran importancia para crear un Consejo de Expertos de Gobierno de América Latina y el Caribe sobre Consumo y Producción Sostenibles, y para generar un consenso sobre las actividades prioritarias que nuestra región debe desarrollar en el marco del Plan de Implementación de Johannesburgo y la Iniciativa Latino Americana y del Caribe para el Desarrollo Sustentable (ILAC).

El Secretario Carlos Merenson concluyó su presentación y la sesión de apertura enfatizando que ***“la región está trabajando en un esfuerzo concreto para un mundo mejor”***

3. Presentación del documento de discusión: ‘Hacia patrones sostenibles de Producción y Consumo en Latinoamérica y el Caribe’

Diego Masera, Coordinador Regional del programa de Tecnología, Industria y Economía de PNUMA, hizo una breve presentación del documento de discusión: *“Hacia Patrones Sostenibles de Producción y Consumo en América Latina y el Caribe”* (Anexo 2).

La presentación se enfocó a describir la situación del consumo y la producción en la Región Latinoamericana y Caribeña y a delinear el camino hacia la sustentabilidad. Se abordaron temas sobre población, consumo y medio ambiente, en donde se remarcó que *“La sobrepoblación no está determinada únicamente por el número de habitantes de un país, sino por este número multiplicado por el consumo per capita...”*

Cuadro 1

¿Qué es el Consumo Sostenible?

“El uso de bienes y servicios que responden a necesidades básicas y proporcionan una mejor calidad de vida, al mismo tiempo que minimizan el uso de recursos naturales, materiales tóxicos y emisiones de desperdicios y contaminantes sobre el ciclo de vida, de tal manera que no se ponen en riesgo las necesidades de futuras generaciones.” (CSD III)

Asimismo, dentro de la discusión sobre el consumo sustentable, un tema central es el de equidad inter e intrageneracional. La primera se refiere a que recibimos la tierra de nuestros antepasados con el objetivo de que la disfrutemos y después la entreguemos a nuestros herederos en iguales o mejores condiciones. Y la equidad intrageneracional que se refiere a la distribución de riqueza y acceso a recursos al interno de la misma generación.

Nuestra región enfrenta graves problemas no sólo de pobreza, sino también de desigualdad económica y social (ver cuadro 2). De tal forma que la mayor preocupación de cualquier política de consumo deberá ser la de satisfacer las necesidades de consumo de los pobres –

alimentación, vestido, habitación, educación y salud. Remarcando que consumo sustentable no quiere decir dejar de consumir.

Cuadro 2

Desigualdades en el Consumo en 2000
<ul style="list-style-type: none">• <i>Cerca de 1,300 millones de personas viven con menos de 1 dólar estadounidense al día</i>• <i>En LAC, 240 millones de personas viven por debajo de la línea de pobreza.</i>• <i>Alrededor de 840 millones de personas en el mundo están desnutridas.</i>• <i>Cerca de 160 millones de niños están desnutridos.</i> <ul style="list-style-type: none">• <i>Más de 880 millones de personas no tienen acceso a servicios de salud y cerca de 17 millones mueren cada año de enfermedades curables, infecciosas o parasitarias, como diarrea, sarampión, malaria y tuberculosis.</i>

Durante su presentación Diego Masera habló sobre el Capítulo III del Plan de Implementación de Johannesburgo, el cuál establece las siguientes acciones para lograr una producción y consumo sostenibles:

- Introducir cambios fundamentales en la forma de consumir y producir de las sociedades
- Alentar y promover el desarrollo de un marco de programas de diez años
- Aumentar las inversiones en producción limpia y eficiencia ecológica
- Integrar la problemática de producción y consumo en políticas, programas y estrategias de desarrollo sustentable
- Promover un enfoque integrado de la elaboración de políticas a nivel nacional, regional y local para el transporte de servicios y sistemas destinados a promover el desarrollo sustentable
- Prevenir y reducir al mínimo los desechos y aumentar en la medida de lo posible la reutilización y el reciclaje de materiales alternativos que no dañen al medio ambiente
- Renovar el compromiso, como se indica en la Agenda 21, de gestionar de manera racional los productos químicos durante su ciclo de vida útil así como los desperdicios peligrosos

Asimismo, se mencionó la importancia de la Iniciativa Latinoamericana y Caribeña para el Desarrollo Sostenible (ILAC), en la cuál se identifican prioridades para la acción de la región, entre ellas se encuentran: la erradicación de la pobreza y las desigualdades sociales, la ampliación de la dimensión ambiental en todo el quehacer económico y social, la gestión sostenible de agua y energía, protección de la diversidad biológica y la necesidad de trabajar para lograr ciudades sostenibles (cuadro 3).

La meta del consumo y producción sostenibles es mejorar la calidad de vida de todos y consumir considerablemente menos recursos. Sin embargo, uno de los principales obstáculos es que el sistema económico actual no toma en cuenta los factores sociales, éticos y ambientales del consumo y la producción. En el cambio de los patrones de consumo y producción sostenibles se deberá tomar en cuenta los valores culturales de cada población, así

como la internalización de los costos ambientales, el uso de instrumentos regulatorios y la información.

Cuadro 3

Elementos importantes de la ILAC
<ul style="list-style-type: none">• <i>Implementar las Directrices sobre Consumo Sostenible de la ONU.</i>• <i>Destacar los vínculos entre patrones de consumo insostenibles y los patrones de producción, en particular la concienciación de consumidores y de las empresas.</i>• <i>Desarrollar nuevas bases sostenibles de competitividad para la estructura productiva de los países de la región,</i>• <i>Estimular la adopción por los gobiernos y el sector productivo de instrumentos voluntarios (certificaciones, ISO 14.000, certificaciones para la sostenibilidad turística, etc).</i>• <i>Formular estrategias de incorporación, transferencia y desarrollo de tecnologías.</i>

Todos los actores juegan un papel importante (gobierno, iniciativa privada, ONGs, medios de comunicación, consumidores, etc.). El gobierno, es el indicado para corregir las fallas de mercado y es el encargado del diseño de un marco institucional (económico y regulatorio) que permita la acción e interacción de los diferentes actores, de tal forma que facilite la construcción y adopción de patrones sostenibles de producción y consumo. Para ello el gobierno debe hacer uso de los instrumentos económicos, regulatorios, sociales y de evaluación y monitoreo (cuadro 4).

Cuadro 4

Instrumentos Gubernamentales de Política
<ul style="list-style-type: none">• Instrumentos económicos tienen el fin de internalizar los costos ambientales y sociales en los precios de los bienes y servicios, por ejemplo, los impuestos y subsidios.• Instrumentos regulatorios establecen nuevas reglas de producción y consumo sostenible. Por ej. leyes y normas para reducir la contaminación, mejorar la calidad ambiental, eco-etiquetados, condiciones y salarios justos.• Instrumentos sociales tenemos la información, la educación ambiental, las campañas de concientización y las iniciativas voluntarias.• Instrumentos de evaluación y monitoreo son los indicadores económicos, sociales y ambientales que permiten medir el desempeño de los programas, y medir/evaluar los patrones de consumo y producción (eco-eficiencia, ahorro energía, etc).

La presentación terminó concluyendo que el estado actual del medio ambiente en nuestra región muestra muy pocas mejorías comparado con la década anterior. Hasta ahora se puede reportar un progreso limitado en términos de patrones de producción y consumo. Se necesita fomentar, promover e incorporar el consumo sostenible en las políticas y planes de desarrollo.

Y se enfatizó que los programas de cooperación internacional y bilateral, así como las iniciativas nacionales, son esenciales para diseminar la información sobre consumo sostenible y promover nuevos modelos basados en el mejoramiento de la calidad de vida de la mayoría. El consumo sostenible es una responsabilidad común y compartida de los gobiernos, la sociedad civil y la industria, los cuales necesitan trabajar juntos para promover nuevas perspectivas y buscar un futuro sostenible en la región (ver Anexo 3).

3.1 Comentarios y discusión sobre la presentación del documento

El documento fue bien recibido y se hicieron comentarios sobre la necesidad de trabajar más en la metodología que se necesita utilizar para lograr una producción y consumo sostenible. Hubo un acuerdo general de la importancia de desarrollar estrategias a nivel regional para enfrentar esta problemática y no hacerlo a nivel global. Como lo mencionó Aramis Latchinian, Director General de Medio Ambiente de Uruguay “necesitamos una posición regional y tácticas concretas entre nuestros países y en cada sector de la industria para hacernos competitivos y proteger el ambiente”.

Por otro lado, se mencionó que tal vez dentro de la región, algunas veces sea necesario hablar de sub-regiones, pues los patrones de consumo y producción varían entre Centroamérica y Sudamérica por ejemplo. Sin embargo, como lo mencionó Ricardo Sánchez, Director Regional del PNUMA ORPALC, “hay diferencias pero también hay coincidencias a nivel regional y sub-regional y ello es lo que nos fortalece para negociar a nivel internacional.”

Asimismo, se reconoció entre los participantes que no debemos ignorar que hay otros temas en los que se debe pensar a nivel global como es el caso del libre comercio, cuyos acuerdos y tratados afectan los patrones de consumo y producción. En este ámbito se necesita intervenir en otros foros (como la Comisión de Comercio y Medio Ambiente) para que se den incentivos para inversiones ambientales, tecnologías limpias, apoyo a la pequeña y mediana empresa y fomento a un comercio justo, entre otras.

Un tema de gran interés y preocupación fue el de pobreza y la desigualdad de los patrones de consumo y producción entre el Norte y el Sur y entre los sectores ricos y pobres en cada país. El acuerdo consensuado fue que debemos garantizar la satisfacción de las necesidades básicas de los habitantes, sin perder de vista la necesidad de reducir el impacto ambiental y social de otros consumidores.

Por otro lado, Jorge Mario García Fernández, de Cuba, enfatizó la necesidad de incluir el tema cultural en el análisis y debate de consumo y producción sustentable, donde se hable no sólo de educación y capacitación, sino también de los valores culturales, incluyendo la relación hombre-naturaleza, tema que consideró puede jugar un papel importante en nuestra región.

Asimismo, se mencionó la importancia de institucionalizar la cooperación, y poner en práctica el Plan de Implementación de Johannesburgo, de tal forma que toda la región se sienta comprometida y este no sea un programa o documento más. En su intervención Freddy Miranda, representante de la Comisión Centroamericana de Medio Ambiente y Desarrollo, habló sobre la necesidad “establecer metas por países, hacer diagnósticos, identificar los instrumentos, y analizar cómo internalizarlos e institucionalizarlos para que sean funcionales y operacionales. Y después ver como lograr compartir estas responsabilidades con otras entidades.” Los participantes acordaron que el Plan de Acción es una propuesta internacional,

y que hay que saber aprovecharla, adaptarla en nuestra región y diseñar los instrumentos que nos conduzcan a la sostenibilidad.

3.2 Cierre del primer día

Las actividades del primer día fueron concluidas con un breve resumen que dio Andrea Brusco Directora de Promoción Ambiental, de la Secretaría del Ambiente y Desarrollo Sustentable de Argentina, quien mencionó que si bien el tema de pobreza y las cifras drásticas de desigualdad son importantes en nuestra región, ello “no implica una visión negativa que nos haga bajar los brazos, sino que es una situación de desafío para situarnos como un líder, y movernos hacia más acciones y no sólo declamaciones.” Para ello se requiere “reconocer la diversidad interna en nuestros países y sub-regiones, donde existe una gran parte de la población que vive para consumir, mientras otra que no logra lo necesario para poder vivir.”

4. Necesidad de enfoques integrales: una metodología basada en funciones

El segundo día se inició con la presentación de Bas de Leeuw, Coordinador del Programa de Consumo Sustentable de la División de Tecnología, Industria y Economía del PNUMA (PNUMA DTIE), con su oficina sede en París. Su presentación se centró en tres puntos: la importancia de promover patrones sostenibles de consumo y producción, las actividades y logros de PNUMA DTIE y en un modelo de análisis para el consumo sustentable llamado “Enfoque Basado en Funciones”. Sobre el primer punto se abordó la importancia de los consumidores como motor del crecimiento económico. Sin embargo, sabemos que en el futuro la demanda crecerá, lo cual requerirá de un mayor uso de los recursos naturales, por ello, encaminar los patrones de consumo y producción hacia la sostenibilidad representa un reto y una necesidad.

Por otro lado, mencionó Bas, el mundo se ha hecho más transparente, hoy sabemos más, tenemos mayor acceso a la información. Los productores ya no pueden esconder la información y los consumidores/ciudadanos se preguntan cada vez con mayor frecuencia sobre las acciones y políticas de las industrias y los gobiernos.

Cuadro 5

“Los consumidores están cada vez más interesados en el mundo que hay detrás de los productos. Quieren saber cómo, dónde y por quién han sido elaborados los productos.”
Klaus Töpfer, Director del PNUMA.

El promover y adoptar patrones de consumo y producción sustentable requiere de acción colectiva entre los productores, consumidores y gobiernos, del uso de instrumentos económicos, la creación de infraestructura, y la difusión de información, entre otras cosas. Lo que se busca no es no consumir, sino **consumir diferente**.

Enseguida, Bas de Leeuw continuó enfocándose en el Plan de Implementación de Johannesburgo, el cual busca “motivar y promover el desarrollo de un marco de programas de 10 años sobre consumo y producción sustentable. El Plan de Implementación de Johannesburgo busca generar programas nacionales y regionales. Sin embargo, se pueden hablar de algunos elementos centrales que pueden ser incluidos en todas las regiones, tales como:

- Desarrollar un programa de 10 años en apoyo a las iniciativas nacionales y regionales,
- Adoptar mecanismos de vigilancia y evaluación,
- Aplicar el principio de “el que contamina paga”,
- Elaborar proyectos para sensibilizar al público,
- Elaborar y aprobar con carácter voluntario, información para los consumidores,
- Proveer apoyo financiero para la transferencia de tecnología,
- Aumentar las inversiones en métodos de producción más limpia y medidas de eco-eficiencia,
- Proporcionar a las empresas pequeñas y medianas programas de capacitación.

Cuadro 6

Algunos logros de PNUMA en el 2002
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Seminario de Alto Nivel sobre Producción más Limpia y lanzamiento de la Iniciativa de Análisis de Ciclo de Vida, Abril.</i> • <i>Reunión de Expertos para la Implementación de Consumo y Producción Sostenibles. Paris, Mayo.</i> • <i>“Tracking Progress” Rastreado el Progreso: encuesta sobre la adopción de las Directrices de la Naciones Unidas para la Protección del Consumidor, Junio.</i> • <i>Estudio y reunión sobre la metodología de “enfoque basado en funciones”. Agosto-Septiembre.</i> • <i>Metodologías de Análisis de Ciclo de Vida para el Consumo Sustentable. Viena, Noviembre.</i> • <i>Documento de discusión para el Foro Mundial de Ministros. Diciembre.</i>

Posteriormente Bas de Leeuw mencionó los acuerdos sobre consumo y producción sostenibles realizados durante la 21° reunión del Consejo de Administración del PNUMA, los cuales se enlistan a continuación:

- Fortalecer las actividades sobre consumo y producción sostenibles, incluyendo mesas redondas a nivel nacional sobre producción más limpia, la iniciativa de Análisis de Ciclo de Vida, transferencia de tecnologías y diseño de productos y servicios ambientales.
- Fortalecer el papel del sector empresarial para promover el consumo y producción sostenibles, apoyar los Códigos de Responsabilidad Corporativa.
- Desarrollar y apoyar campañas de concientización para los consumidores y proveer información sobre las Directrices de las Naciones Unidas para la Protección del Consumidor
- Proporcionar entrenamiento y capacitación particularmente en los países en desarrollo y/o con economías en transición y contribuir a las actividades regionales.
- Tener un papel activo en el desarrollo del marco de programas de 10 años sobre consumo y producción sostenibles.

Posteriormente, Bas de Leeuw mencionó que PNUMA está estudiando y desarrollando nuevas maneras más integrales para analizar el consumo, así como otras formas más modernas para hacer que los patrones de consumo sostenibles sean más atractivos y deseables.

El tema de consumo es bastante complicado y complejo. Este comenzó a tratarse por el lado de la producción enfocándose en estrategias de producción más limpia. Posteriormente, fue necesario también enfocarse en el servicio de los productos, el estudio de Análisis de Ciclo de Vida y después en las funciones de los productos. Este último analiza los efectos y resultados que los objetos tienen tanto en la producción como en el consumo. Por ejemplo, la elaboración de un libro tiene impactos en el uso de recursos forestales; para ello, habrá que pensar en cómo optimizar el producto utilizando menos recursos. Por otro lado, al analizar la demanda, debemos observar qué satisfacciones están brindando, por qué y cómo las brindan. De tal forma, en este mismo ejemplo, el libro puede dar información, entretenimiento o simplemente ser un objeto decorativo. En esencia lo que queremos hacer es ampliar las maneras de satisfacer las necesidades, las cuales no siempre serán, en este caso a través de un libro.

Lo descrito arriba ilustra de forma simple **el enfoque basado en funciones**, el cual es una nueva manera de pensar y está siendo desarrollado actualmente por PNUMA-DTIE. Este enfoque se basa en funciones tales como: alimentación, vivienda, vestimenta, ocio, transporte, etc., y en los sectores económicos. El enfoque integra los aspectos económicos, ambientales y sociales y promueve el trabajo en cooperación entre los diferentes actores sociales (*partnerships*). Asimismo este enfoque identifica indicadores, instrumentos de política, tecnologías, financiamiento y opciones de entrenamiento capaces de orientar los patrones de consumo y producción hacia la sostenibilidad.

El enfoque basado en funciones tiene cinco puntos importantes:

- Comienza por las necesidades de las personas.
- Explora los actuales patrones de consumo y producción.
- Optimiza los aspectos económicos, ambientales y sociales en su enfoque de sistemas.
- Representa una nueva forma de pensar.
- Involucra a nuevos actores.

Para concluir, Bas de Leeuw habló sobre los cinco elementos importantes para los programas sobre consumo y producción sostenibles. En donde en un primer lugar se deben identificar las iniciativas nacionales y regionales. Posteriormente, diseñar un marco práctico y transparente para el consumo y producción sustentable. Un tercer paso es establecer los vínculos, identificar los vacíos o carencias y definir las prioridades. En cuarto lugar se debe identificar la agenda global para conseguir apoyo incluyendo: indicadores y objetivos meta; información y entrenamiento para la implementación; y para reportar e informar los resultados. El quinto y último paso es coordinar los esfuerzos a nivel global (ver Anexo 4).

4.1 Preguntas y comentarios sobre la presentación

Los participantes estuvieron de acuerdo sobre la importancia de incluir a los consumidores en la elaboración de políticas y estrategias sobre consumo sustentable. Ariel Carbajal, Director de Ordenamiento Ambiental del al Secretaria del Ambiente de Argentina, mencionó que estamos

convencidos que se tiene que involucrar a los grupos de consumidores desde la primera etapa. Lo cuál quiere decir que como gobierno no tendrás muy claro el resultado, pero habrá que confiar e incluir lo que de ellos salga. Puerto Alegre es un ejemplo de ello y de cómo Latinoamérica tiene mucho que ofrecer. Asimismo, continuó Ariel Carbajal, detrás de los grupos de manifestantes violentos, contra MacDonal, también hay muchos otros grupos y ONGs que están intentando cambiar el mundo y tal vez lo hacen de otra manera: cabildeando, investigando, o lo hacen a través de su consumo. Y es ahí donde el gobierno tiene que ayudarles con la información necesaria y con la infraestructura. Para ello es importante trabajar paralelamente en la puesta en práctica de instrumentos económicos, pues los productos verdes en su mayoría son más caros y los consumidores basan gran parte de su decisión de compra en los precios, dejando de lado las características ambientales y éticas.

Algunos de los comentarios se centraron en la necesidad de moldear el enfoque basado en funciones a la realidad latinoamericana, pues se pensó que es un enfoque europeo y no toma en cuenta los costos económicos y sociales de su implementación. Pues, como mencionó Alvaro Sapag, representante de Chile, “el Norte no genera o cuenta con las materias primas, ellos las compran de países del Sur, un ejemplo claro es el algodón que exporta Perú.”

Por otro lado, se dijo que el enfoque basado en funciones es un enfoque micro y no macro, el cual busca satisfacer las necesidades más micro de los agentes individuales. Tal vez sea más conveniente analizar en dónde es más eficiente dirigir los esfuerzos, como por ejemplo en los mayores consumidores que son el gobierno, la industria y los sectores económicos (energía, agricultura, etc.). De la misma forma tal vez sea mas conveniente trabajar por sectores y no por funciones. Asimismo, mencionó Freddy Miranda que “si lo que queremos detener es el deterioro ambiental, entonces tal vez debemos actuar sobre el tipo de consumidores que determinan la demanda, los grandes compradores y estos son los gobiernos y las industrias, en donde, si por ejemplo se logra disminuir su consumo de energía y mejorar su tipo de transporte, entonces el beneficio ambiental será mayor, que el de cambiar los patrones de dos o tres individuos. Sobre este punto se apoyó la idea de incluir en las estrategia programas de compras gubernamentales verdes. Y se apuntó que existen estos programas en algunos de los países de la región como en México.

5. Mesas de Trabajo

La segunda actividad del día fue la realización de dos sesiones de mesas de trabajo, las cuales permitieron participar activamente a los representantes de gobierno para discutir y analizar juntos las estrategias para promover patrones sostenibles de consumo y producción en América Latina y el Caribe. Para facilitar el trabajo de las mesas se repartieron a los participantes unas guías de trabajo (ver Anexo 5).

5.1 Primera sesión de Mesas de Trabajo: *‘Elementos centrales que deben incluir las estrategias nacionales y regionales de consumo y producción sostenibles’*

En la primera sesión de las mesas de trabajo, el objetivo de ambas mesas era: *‘Identificar los elementos centrales de políticas que deben incluir las estrategias nacionales y regionales sobre producción y consumo’*. Lo anterior se basó en el documento de discusión en donde se desarrolla la teoría de las estrategias para un consumo y producción sostenibles y se recomienda considerar los siguientes elementos:

- I. **Política:**
Las estrategias nacionales y regionales deberían incluir como ejes transversales lo siguiente:
1. Internalización de costos ambientales (principio “el que contamina paga”)
 2. Eliminación subsidios perversos al ambiente
 3. Fomentar la oferta y demanda de productos y servicios “verdes” (de bajo impacto ambiental)
 4. Información y educación ambiental que motive a los consumidores a adoptar patrones de consumo sostenibles.
 5. Armonización y fortalecimiento del marco regulatorio ambiental sobre producción y consumo.
 6. Estrategias de Producción Limpia
 7. Adopción de Códigos de Responsabilidad Social Corporativa
 8. Promoción y fomento a la investigación
 9. Fomento a la inversión en infraestructura y transferencia de tecnologías que faciliten patrones de producción y consumo sostenibles.
 10. Articulación y cooperación público – privada
 11. Fomento al desarrollo de capacidades locales para la producción y el consumo sostenible
- II. Instrumentos, se pueden identificar 4 principales tipos de instrumentos:
1. **Económicos** como por ejemplo:
 - i. Impuestos ambientales,
 - ii. reforma fiscal ambiental,
 - iii. incentivos económicos para la adopción de tecnologías limpias,
 - iv. incentivos económicos para impulsar la eco-eficiencia y el eco-diseño,
 - v. esquemas de deposito-reembolso.
 2. **Regulatorios** como por ejemplo:
 - i. leyes y normas sobre emisiones de contaminantes,
 - ii. regulación sobre manejo de residuos,
 - iii. adopción de estándares de calidad ambiental (ISO 14000),
 - iv. lineamientos para el eco-etiquetados,
 - v. adopción de los lineamientos de la Naciones Unidas para el Consumo Sostenible.
 - vi. implementación herramientas de contabilidad ambiental tales como EMA (Environmental Management Accounting) y de análisis de impacto ambiental como el Análisis de Ciclo de Vida.
 3. **Sociales** tales como:
 - i. Información, campañas de concientización a través de los medios masivos de comunicación, material didáctico, etc.
 - ii. Educación ambiental,
 - iii. Acuerdos e iniciativas voluntarias, de gobierno, sector privado y sociedad civil.

- 4. Monitoreo y Evaluación:** utilización de indicadores económicos, sociales y ambientales para medir el desempeño ambiental de los patrones de producción y consumo (eco-eficiencia, ahorro de energía, etc)

III. Actores Principales:

- i. Gobierno: Ministerio de Medio Ambiente, incluyendo otros ministerios tales como economía, transporte, energía, agricultura, educación.
- ii. Sector privado
- iii. Cámaras de Comercio e Industria
- iv. Organizaciones de consumidores
- v. Grupos ambientales
- vi. Organizaciones gubernamentales internacionales
- vii. Medios de comunicación
- viii. Universidades y centros de investigación

IV. Medios de Implementación:

- i. Programas nacionales
- ii. Programas de apoyo internacional
- iii. Asociaciones de cooperación público-privado
- iv. Iniciativas voluntarias del sector privado
- v. Iniciativas voluntarias de la sociedad civil (ONGs)
- vi. Presupuestos nacionales
- vii. Financiamiento internacional

La mesa número 1 tuvo como moderador a Freddy Miranda, de la Comisión Centroamericana del Medio Ambiente y Desarrollo (CCA), y como relator a Dora Cortijo, participante de Perú. Esta mesa trabajó en las siguientes actividades:

1. Revisar y discutir los elementos centrales de política para una estrategia nacional y regional sobre producción y consumo sostenibles.
2. Identificar los actores principales que deben colaborar en una estrategia nacional y regional sobre producción y consumo sustentable.

La mesa número 2 tuvo como moderador a Alvaro Sapag, participante de Chile, y como relator a Maricruz Hernández, participante de Ecuador. Esta mesa trabajó en las siguientes actividades:

1. Analizar qué instrumentos de política (económicos, regulatorios, sociales y de evaluación y monitoreo) podrían ser utilizados para promover cambios sostenibles en los patrones de producción y consumo.
2. Analizar los medios de implementación para la creación de programas y políticas gubernamentales para la producción y consumo sustentable.

El desarrollo de las mesas de trabajo fue muy buena (así lo calificaron en la evaluación los participantes), se logró generar una discusión interesante y un análisis sobre los elementos de una estrategia sobre consumo y producción sostenibles. Las guías que se dieron para las mesas de trabajo permitieron que los participantes no perdieran el rumbo de la discusión y del

trabajo. Posteriormente, los resultados de cada mesa fueron presentados y comentados en plenaria.

En la presentación y discusión de los resultados de esta primera sesión de mesas de trabajo hubo un consenso sobre la importancia de incluir en una estrategia de consumo y producción sostenible los cuatro elementos centrales propuestos: i) política, ii) instrumentos de política, iii) actores y, iv) medios de implementación. Los participantes analizaron y desarrollaron cada uno de estos cuatro elementos en detalle.

Sobre el primer punto, políticas, hubo un fuerte consenso en la necesidad de internalizar los costos ambientales, eliminación de subsidios y fortalecimiento de los marcos regulatorios. Se habló de la importancia de utilizar instrumentos económicos, y de la eliminación de los subsidios que impactan negativamente al ambiente. En este último punto volvió a surgir el tema de los altos subsidios a la agricultura que tienen los países del Norte y la necesidad de asumir una política regional para negociar con los países desarrollados la eliminación de los subsidios que fomentan un comercio no equitativo. Otros puntos importantes fueron el fomento a la inversión en infraestructura y transferencia de tecnologías que faciliten patrones sostenibles de consumo y producción, la necesidad de brindar información y educación ambiental y la propuesta de política para crear consejos nacionales de consumo y producción sostenibles y de adoptar programas de compras “verdes” gubernamentales.

En lo referente a los instrumentos de política, los expertos de gobierno desarrollaron una amplia lista sobre los diferentes instrumentos económicos, regulatorios, sociales y de evaluación y monitoreo que pueden ser utilizados para modificar los patrones de consumo y producción y encaminarlos hacia la sustentabilidad (ver Anexo 6).

Sobre los principales actores que deben colaborar en una estrategia nacional y regional sobre consumo y producción sostenible se acordó por consenso que es importante involucrar a los siguientes actores:

- Sociedad civil organizada, incluyendo organización de consumidores
- Instituciones del Gobierno: ministerios tales como los de Salud, Transportes, Economía, Agricultura, Educación y los que estén vinculados transversalmente en la definición de los factores de Producción, Consumo y Desarrollo Sostenible.
- Cámaras y gremios de comercio e industria
- Medios de comunicación masiva
- Universidades y centros de investigación.

Por último, se acordó que los medios de implementación para alcanzar un consumo y producción sostenibles son, entre otros son los siguientes: i) programas y presupuestos nacionales, ii) programas de apoyo y financiamiento internacional, iii) asociaciones de cooperación público-privado y iv) Iniciativa voluntarias del sector privado y de la sociedad civil.

5.2 Segunda Sesión de Mesas de Trabajo: ‘Prioridades regionales sobre producción y consumo dentro de los lineamientos de la Iniciativa Latinoamericana y Caribeña para el Desarrollo Sostenible (ILAC)’

La segunda sesión de las mesas de trabajo tuvo como objetivo identificar las áreas prioritarias relacionadas al consumo y producción, y la necesidad de capacitación y asistencia técnica, ello

basándose en las áreas establecidas por la ILAC. Para el desarrollo de esta tarea, ambas mesas de trabajo recibieron una tabla que enlistaba las áreas prioritarias de ILAC, la cuál tenía que ser completada asignándole un nivel de prioridad del 1 al 3 (donde 1 es máximo, 2 medio y 3 mínimo), y establecer en que áreas existe la necesidad de capacitación, asistencia técnica y/o financiera (ver anexo 6).

En la mesa 1, Luciano Ramírez, participante de Panamá, actuó como moderador y Marlon Pérez, participante de Nicaragua, fungió como relator. En la mesa 2, el moderador fue Jorge Mario García, participante de Cuba, y el relator fue Alexandra González, participante de Costa Rica. Cada mesa trabajó por separado, después se presentaron y discutieron en plenaria los resultados de cada grupo. Posteriormente se formó un pequeño comité (integrado por Diego Masera, y los coordinadores de cada mesa para integrar en una sola tabla el trabajo de las dos mesas y los comentarios y discusión en plenaria. El resultado se presenta en la tabla 1.

Para ambas mesas las áreas prioritarias son: aspectos económicos (competitividad, comercio, consumo y producción), vulnerabilidad y ciudades sostenibles y aspectos institucionales. Sobre este último punto, hubo una discusión pues para la mesa de trabajo 1, esta era un área de extrema importancia, calificándole como prioridad *1 plus*, mientras para la mesa de trabajo dos, esta tenía una prioridad 2. Sin embargo, se comentó en la plenaria la importancia del aspecto institucional especialmente con miras a la aplicación del Capítulo III del Plan de Implementación de Johannesburgo y pensando en la necesidad de la modernización de la gestión pública y del marco regulatorio.

Como segundas prioridades se presentaron la biodiversidad y los aspectos sociales: salud, inequidad y pobreza. El tema de biodiversidad despertó un debate, pues se considera muy importante, especialmente en cuanto a los recursos genéticos. Sin embargo se pensó que bajo la óptica de consumo y producción sostenibles esta tiene una segunda prioridad, ya que haciendo los patrones de consumo y producción más sostenibles, lograremos proteger la biodiversidad subsecuentemente.

Como tercera prioridad está el manejo de los recursos hídricos, sin con ello pensar que no es importante actuar dentro de esta área, sino que en el marco del consumo y producción sostenibles no entran las tareas como el manejo de cuencas y de zonas marino costeras. Sin embargo, es importante en el suministro, calidad e uso eficiente del agua.

Cada área contiene temas específicos (ver tabla 1) a los cuales también se les asignó un valor de prioridad, resultando los temas más importantes dentro de los aspectos económicos: energía, producción más limpia y uso de instrumentos económicos. Dentro del área de biodiversidad los recursos genéticos son de mayor relevancia. Para el manejo de los recursos hídricos se identificó como más importante el suministro de agua. Dentro de vulnerabilidad y ciudades sustentables se identificaron como temas de mayor peso: ordenamiento territorial, contaminación de agua, y manejo de desechos sólidos. Sobre los aspectos sociales los temas importantes son: salud y ambiente, pobreza e inequidad. Finalmente dentro de aspectos de institucionalidad los temas de mayor peso son: educación ambiental y formación y capacitación de recursos humanos.

Dentro de todas las áreas se reconoció la necesidad de capacitación, asistencia técnica y asistencia financiera. En cuanto a asistencia técnica se diferenció la necesidad de esta asistencia a nivel intra-regional o internacional. Todas las áreas requieren de asistencia técnica inter-regional. Solamente aspectos económicos y vulnerabilidad y ciudades sostenibles requieren de ambos tipos de asistencia técnica. Todos los participantes de la reunión

enfataron la necesidad de fomentar el intercambio tanto de tecnología como de conocimiento a nivel intra-regional (Sur-Sur).

Tabla 1: Prioridades Regionales para la Producción y el Consumo Sostenibles

Prioridades ILAC	Prioridades Sobre Consumo y producción Sostenibles	Necesidad de Capacitación Sí/No	Necesidad de Asistencia Técnica Sí/No	Necesidad de Asistencia Financiera Sí/No
Aspectos Económicos incluyendo competitividad, Comercio, Consumo y producción <ul style="list-style-type: none"> • Energía * • Producción más limpia * • Instrumentos económicos* 	1	SI	SI Intraregional Internacional	SI
Biodiversidad <ul style="list-style-type: none"> • Aumento de la superficie boscosa * • Territorio bajo áreas protegidas • Recursos genéticos * Diversidad marina 	1.5	SI	SI Intraregional	SI
Recursos Hídricos <ul style="list-style-type: none"> • Manejo de cuencas • Manejo marino costero y sus recursos • Mejor calidad aguas terrestres * • Suministro de agua * 	2	SI	SI Intraregional	SI
Vulnerabilidad y Ciudades sostenibles <ul style="list-style-type: none"> • Ordenamiento territorial * • Áreas afectadas por degradación • Contaminación Aire • Contaminación agua * • Desechos sólidos * • Vulnerabilidad ante los desastres antrópicos y fenomenitos naturales. • Vulnerabilidad y manejo de riesgos 	1	SI	SI Intraregional Internacional	SI
Aspectos Sociales: Salud, inequidad y pobreza <ul style="list-style-type: none"> • Salud y ambiente * 	1.5	SI	SI Intraregional	SI

Prioridades ILAC	Prioridades Sobre Consumo y producción Sostenibles	Necesidad de Capacitación Sí/No	Necesidad de Asistencia Técnica Sí/No	Necesidad de Asistencia Financiera Sí/No
<ul style="list-style-type: none"> • Ambiente y generación empleos • Pobreza e inequidad * 				
Aspectos Institucionalidad <ul style="list-style-type: none"> • Educación ambiental * • Formación y capacitación de recursos humanos * • Evaluación e indicadores • Participación de la sociedad 	1	SI	SI Intraregional	SI (reconociendo que los recursos, las voluntades y las capacidades nacionales juegan un papel fundamental)

Nota: el asterisco indica los subtemas señalados como prioritarios.
La calificación utilizada es la siguiente: 1 máximo, 2 medio y 3 mínimo.

6. Contribución de de la Primera Reunión de Expertos de Gobierno a la Construcción de la Plataforma Regional de América Latina y el Caribe sobre Consumo y Producción Sostenibles.

Uno de los principales objetivos de la reunión fue la creación de una Plataforma Regional de América Latina y el Caribe sobre Consumo y Producción Sostenibles. Después de la presentación de los resultados de las dos sesiones de las mesas de trabajo, se discutió en la plenaria la importancia de elaborar esta plataforma. Hubo un consenso general sobre la necesidad y trascendencia de desarrollar una plataforma. Punto seguido fue la discusión sobre el nombre que se le daría al documento y se acordó por consenso no llamarle plataforma, sino "Contribución de la Primera Reunión de Expertos de Gobierno a la Construcción de la Plataforma Regional de América Latina y el Caribe sobre Consumo y Producción Sostenibles". La idea central fue que el seguimiento del trabajo del grupo de expertos permitirá el desarrollo de una plataforma más sólida y con mayor participación de otros agentes tanto a nivel nacional como internacional.

Posteriormente, se habló sobre el contenido de esta plataforma y se acordó que la plataforma debería incluir los resultados de las mesas de trabajo como recomendaciones de acción para la elaboración de estrategias nacionales y regionales sobre consumo y producción sostenibles.

Apoyando todos esta propuesta, se formó un pequeño comité redactor integrado por Jorge Mario García, de Cuba, Ariel Carbajal, Argentina y Diego Maserá (PNUMA). Este comité elaboró al terminar las actividades del segundo día, una propuesta de la Contribución a la Plataforma la cuál fue repartida a todos los participantes a la mañana siguiente, y discutida y modificada en la plenaria.

Finalmente, se aprobó la Contribución de la Primera Reunión de Expertos de Gobierno a la Construcción de la Plataforma Regional de América Latina y el Caribe sobre Consumo y Producción Sostenibles (ver Anexo 7), la cuál recomienda los elementos centrales para una estrategia nacional y regional sobre consumo y producción sostenible y además propone:

- la creación de un Consejo Regional de Expertos de Gobierno sobre Consumo y Producción Sostenibles;
- solicita al PNUMA y UNDESA que realicen las gestiones necesarias para poder la realización de la segunda reunión del grupo de expertos en Nicaragua en octubre de 2003;
- solicita que los resultados de esta reunión de Buenos Aires, Argentina sean presentados en el 14 Foro de Ministros de Medio Ambiente de la región para su consideración dado que éstos forman parte del proceso de construcción de la plataforma regional sobre el tema de consumo y producción sostenibles, y
- agradece al Gobierno de la República Argentina por su apoyo y liderazgo en el tema de consumo y producción sostenibles.

7. Consejo Regional de Expertos de Gobierno sobre Consumo y Producción Sostenibles

Durante el tercer día de trabajo, se discutió otro de los principales objetivos de la reunión: la creación de un Consejo Regional de Expertos de Gobierno sobre Consumo y Producción Sostenibles. Para ello, el Secretariado de la reunión (PNUMA integrado por Diego Masera y Adriana Zacarías) presentó una propuesta, la cual fue distribuida a todos los participantes y se discutió y modificó en plenaria con Andrea Brusco como moderadora.

El objetivo principal del Consejo Regional es identificar y proponer mecanismos eficaces y eficientes para la puesta en práctica de políticas, estrategias y programas integrales que promuevan y faciliten la adopción de patrones sostenibles de consumo y producción en nuestras sociedades.

Se acordaron además los objetivos específicos el Consejo:

- Servir como instancia de asesoría especializada sobre el tema de consumo y producción sostenibles al Foro de Ministros de Medio Ambiente y a los gobiernos de la región para la implementación de las metas de la Iniciativa Latinoamericana y Caribeña de desarrollo sostenible y del capítulo III del Plan de Implementación de la Cumbre Mundial de Desarrollo Sostenible.
- Facilitar el intercambio de información y experiencias sobre consumo y producción sostenibles (locales, nacionales, regionales e internacionales).
- Evaluar los retos y obstáculos que enfrenta la región en el tema.
- Abrir un espacio para el análisis y la elaboración de propuestas regionales sobre consumo y producción sostenibles.
- Identificar fuentes de financiamiento internacional y mecanismos de cooperación intraregional.

Se discutió ampliamente la estructura que debería tener el Consejo. El cuál se acordó, estará integrado por un experto gubernamental de cada país de la región. Contará con un Comité Directivo formado por tres miembros y presidido por el país sede de su última reunión y un Secretariado coordinado por el PNUMA-ORPALC. Se estableció que el Consejo se reunirá al menos una vez al año y sus reglas de funcionamiento serán las mismas del Foro de Ministros de Medio Ambiente las que se aplicaran *mutatis mutandi*.

El consejo además tendrá las siguientes funciones:

- Elaborar y proponer mecanismos, procedimientos e instrumentos de coordinación regional e intra-regional para el desarrollo del tema.
- Intercambio de información sobre consumo y producción sostenibles.
- Informar sobre experiencias locales y nacionales de proyectos, iniciativas y/o programas de consumo y producción sostenibles.
- Apoyar en la elaboración de propuestas regionales sobre consumo y producción sostenibles.
- Asesorar a los países y contribuir en el diseño y puesta en práctica de estrategias y proyectos nacionales y regionales sobre consumo y producción sostenibles.
- Capacitación a los países miembros sobre el tema de consumo y producción sostenibles.
- Desarrollar análisis y estudios sobre los patrones de consumo y producción sostenibles y su impacto ambiental, social y económico.
- Preparar propuestas sobre consumo y producción sostenibles para revisión y aprobación por el Foro de Ministros de Medio Ambiente de la región.
- Facilitar el intercambio de información con otros programas e iniciativas regionales y globales.

Las actividades específicas del consejo serán:

- Elaborar un plan anual de actividades para el Consejo.
- Coordinar la creación y mantenimiento de una sección en la página de Internet de PNUMA ORPALC, para el Consejo.

8. Clausura de la Reunión

Tras el arduo trabajo durante los tres días de la reunión se concluyó satisfactoriamente habiendo realizado los objetivos de la reunión. Los participantes evaluaron de forma positiva la reunión (anexo 8). Una vez más Ricardo Sánchez, Director Regional del PNUMA agradeció la participación de todos los expertos de gobierno de la región y la colaboración del gobierno de Argentina para la realización y desarrollo de la reunión. Asimismo Ariel Carbajal Director de Ordenamiento Ambiental, del SAYDS, agradeció la participación y el trabajo a todas las personas involucradas en la logística y desarrollo de la reunión, incluyendo al PNUMA-ORPALC. La Secretaría del Ambiente y Desarrollo Sustentable del Gobierno de Argentina, extendió la invitación a todos los participantes a una deliciosa comida argentina para la clausura del evento.

9. Conclusiones

La realización de la Primera Reunión de Expertos de Gobierno de América Latina y el Caribe sobre Producción y Consumo Sustentable representa un paso muy valioso, pues es la primera acción a nivel regional que se realiza después de la Segunda Cumbre de la Tierra que tuvo lugar en Johannesburgo en Septiembre del 2002, y es el primer paso para la puesta en marcha del Plan de Implementación de Johannesburgo. Asimismo, los tiempos fueron favorables, y permitieron que esta reunión sirviera para elaborar una posición regional sobre el consumo y la producción sostenibles que se presentará en la “Reunión Internacional de Expertos sobre un Marco de Programas de 10 años sobre Consumo y Producción Sostenibles” que se celebrará

en Marrakech. De igual manera los resultados de la reunión fueron presentados en la 11ª reunión del Consejo de Desarrollo Sustentable (CSD) en Nueva York. Finalmente, esta reunión mostró la voluntad política de la región al crear un Consejo Regional de Expertos de Gobierno sobre Consumo y Producción Sostenibles e iniciar un trabajo coordinado y a largo plazo sobre el consumo y la producción sostenibles.