

Construyendo el mañana,

Texto: *Maribel del Álamo*

Unidos por la historia, el origen y, en la mayoría de los casos, por la lengua. Pero ahora, además, a los países iberoamericanos les une un gran objetivo: lograr que el medio ambiente tenga un papel protagonista en las políticas de cada uno de sus gobiernos y, de esta manera, avanzar hacia un logro común: el desarrollo sostenible.



■ Diez delegaciones se dieron cita en el I Foro Iberoamericano de Ministros de Medio Ambiente.

Esta fue la primera y fundamental conclusión del I Foro de Ministros Iberoamericanos de Medio Ambiente que se celebró en septiembre en la isla de La Toja (Pontevedra).

El I Foro Iberoamericano de Ministros de Medio Ambiente nació como consecuencia de la Declaración aprobada por los Jefes de Estado y de Gobierno en la X Cumbre Iberoamericana que se celebró en Panamá en noviembre del año 2000. Allí, los máximos mandatarios de los países iberoamericanos dieron un primer paso para consolidar la importancia del medio ambiente en las políticas de cada país. España se ofreció a organizar, dentro del año 2001, este I Foro de Ministros de Medio Ambiente.

La importancia de la reunión queda fuera de toda duda. Es evidente que la protección y conservación del medio ambiente constituye hoy uno de los principales retos políticos que los países deben abordar para garantizar el desarrollo sostenible.

Dentro de este objetivo, sin ninguna duda universal, el papel de la Comunidad Iberoamericana es especialmente relevante, por la peculiaridad y diversidad de su riqueza medioambiental, que en muchos casos no tiene parangón en el mundo.

Por ello, en este Foro, los Ministros de Medio Ambiente han dado el primer paso para la consecución de un fin común. Sus conclusiones se presentarán en la Cumbre Iberoamericana de Jefes de Estado y de Gobierno que se celebrará este mes de noviembre en Perú y, ya en el año 2002, en la Cumbre de Johannesburgo, conocida como Río +10, se abordarán los objetivos considerados como fundamentales para lograr el desarrollo sostenible. Se considera absolutamente necesario que los Jefes de Estado y de Gobierno de los países iberoamericanos se involucren en la Cumbre y que consideren asumir el liderazgo que el reto del desarrollo sostenible demanda. Para lograr que en Johannesburgo se alcancen los resultados perseguidos, es necesario que se centren las tareas y objetivos de la agenda en áreas prioritarias en función de su importancia. Además, se debe realizar el balance de la AGENDA 21, para combatir los principales problemas que impiden el desarrollo sostenible: la pobreza, la degradación de la calidad de vida y del entorno y considerar los nuevos retos de la globalización.

I FORO DE MINISTROS

Fueron diez las delegaciones de autoridades presentes en La Toja: Bolivia, representada por el Cónsul de Bolivia en Galicia, Manuel Martínez Randulfe; Brasil, con José

Las conclusiones del Foro se presentarán en la Cumbre Iberoamericana de Jefes de Estado y de Gobierno y en la Cumbre de Johannesburgo de 2002

Sarney Filho, ministro de Estado de Medio Ambiente; Colombia, Juan Mayr Maldonado, ministro de Medio Ambiente; Cuba, Rosa Elena Simeón Negrín, ministra de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente; México, Víctor Lichtinger Waisman, secretario de Medio Ambiente y Recursos Naturales; Perú, Mariano Castro, secretario ejecutivo del Consejo Nacional del Ambiente; Portugal, Pedro Silva Pereira, secretario de Estado de Ordenación del Territorio y Conservación de la Naturaleza; República Dominicana, Rafael de Moya Pons, ministro de Medio Ambiente y Recursos Naturales; Venezuela, Ana Elisa Osorio Granado, ministra del Ambiente y de los Recursos Naturales, Jorge Alberto Lozoya, secretario de Cooperación Iberoamericana y el ministro anfitrión, Jaime Matas.



Foto: Roberto Anguila - Naturmedia

Los bosques retienen la lluvia y, por tanto, mitigan las sequías y evitan inundaciones. Hayedo. Parque Nacional de Ordesa.

El Foro duró dos días, suficientes para que, tras muchas horas de trabajo intenso, se alcanzaran unas conclusiones fundamentales para el futuro medioambiental de los países iberoamericanos. De hecho, este foro se encuadra a la perfección dentro de lo que fue el lema de la X Cumbre Iberoamericana celebrada el pasado año en Panamá: "Unidos para construir el mañana". Un mañana que es necesario construir siguiendo unas pautas basadas en el desarrollo sostenible. Ya en el

discurso de bienvenida del Foro, Mariano Castro, del Gobierno de Perú, que ostenta la Secretaría Pro Tempore de la Cumbre Iberoamericana, comentó: "Quien produce, pero no contamina, está generando riqueza y empleo, cuidando la salud y bienestar de los ciudadanos". En la misma línea se expresó el Presidente de la Xunta de Galicia, Manuel Fraga, quien comentó: "Hoy en día el desarrollo es inviable si no es sostenible. El otro modelo de desarrollo sin garantías de sostenibilidad tiene fecha de caducidad y es un suicidio".



El ministro de Medio Ambiente, Jaime Matas y el presidente de la Xunta de Galicia, Manuel Fraga, en la inauguración del Foro.

El embajador Jorge Alberto Lozoya, secretario de Cooperación Iberoamericana, destacó que la Secretaría: "está lista para transmitir a la XI Cumbre Iberoamericana las conclusiones que se alcanzaron en La Toja".

El ministro de Medio Ambiente comentó que España, al aceptar el compromiso de la celebración del Foro, no había hecho más que responder a una necesidad y cubrir un vacío que requería ser atendido. "El hecho de querer otorgar al medio ambiente el rango debido en la agenda política de la Comunidad Iberoamericana, responde a la consideración de que nuestros vínculos deben ser aprovechados para afrontar los retos que plantea la política ambiental. Podemos superar estos retos en la medida en la que seamos capaces de intensificar nuestra relación mutua".



La gestión integral del agua debe ser responsabilidad de los ministerios de Medio Ambiente.
Cascada de la cueva. P.N. de Ordesa.

EL AGUA, ELEMENTO ESENCIAL

Las conclusiones del I Foro de Ministros de Medio Ambiente parten de dos hechos básicos: La protección y conservación del medio ambiente constituye hoy en día una demanda social básica y uno de los principales retos políticos que los países deben abordar para garantizar el desarrollo sostenible. Por otra parte, la Comunidad Iberoamericana debe contribuir desde su diversidad a la configuración de las políticas ambientales internacionales.

Desde este punto de partida, las conclusiones se centraron en torno a dos bloques: la gestión de los recursos hídricos y las catástrofes naturales y otros fenómenos ambientales originados por la acción humana.

La adecuada gestión de los recursos hídricos es una de las bases del desarrollo sostenible, y, por tanto, se considera fundamental que los Ministerios de Medio Ambiente sean los responsables de la gestión integral del agua. Sin embargo, el marco territorial más adecuado para realizar la gestión integrada de los recursos hídricos lo constituye la cuenca hidrográfica. Por ello, se debe fomentar la creación de Organismos de cuenca, en los que debe procurarse la existencia de foros de participación, no sólo de representantes públicos, sino de los usuarios y el resto de grupos sociales.

CALIDAD Y CANTIDAD

Uno de los problemas más importantes en el mundo es el acceso al agua. Los países en vías de desarrollo tienen enormes carencias ya que la falta de agua, esencial para la vida, produce enfermedades, epidemias y muerte. Los países industrializados se enfrentan, sin embargo a otro tipo de problemas: la distribución desigual y, especialmente, la falta de sistemas adecuados para la depuración de aguas residuales. Pero, para solucionar



El problema más grave al que se enfrentan hoy en día las sociedades es la sequía, que puede verse agravada como consecuencia del cambio climático.

Los países iberoamericanos persiguen un objetivo común: lograr que el medio ambiente tenga un papel protagonista en las políticas de cada uno de sus gobiernos para así avanzar hacia el desarrollo sostenible

estos problemas fundamentales se necesitan enormes inversiones, para las que son imprescindibles las ayudas de todas las fuentes financieras posibles, en particular de organismos internacionales. Y es que el agua tiene un valor económico y, por tanto, se deben instrumentar políticas tarifarias que garanticen las inversiones, y, sobre todo, el uso eficiente del recurso.

Otro grave problema al que se enfrentan hoy en día las sociedades es la sequía, que puede verse agravada en un futuro inmediato como consecuencia del cambio climático. Las soluciones posibles pasan por el desarrollo de planes de emergencia en situaciones de sequía y el establecimiento de

políticas de reforestación de cuencas destinadas a la fijación de agua.

Todos estos problemas son comunes a todos los países y por tanto, el intercambio de información entre todos ellos sobre sus experiencias y búsqueda de soluciones es fundamental. Se debe promover la creación de redes de medida y de bancos de datos en cada país.

Para cumplir estos objetivos, el I Foro Iberoamericano de Ministros de Medio Ambiente acordó la constitución de una Conferencia de Directores Generales responsables del agua que realizarán un Plan de acción para la gestión del agua.

RATIFICACIÓN DE PROTOCOLOS: KIOTO Y CARTAGENA

Las delegaciones asistentes al I Foro Iberoamericano de Ministros de Medio Ambiente coincidieron en que la diversidad y gravedad de los problemas ambientales a los que se enfrenta la sociedad actual son de tal envergadura que difícilmente pueden ser abordados de forma individual y aislada por cada uno de los países. El cambio climático es una de las mayores amenazas a la supervivencia del hombre en la tierra. Es necesario que todos los países, pero especialmente los más industrializados, adopten medidas drásticas de reducción de emisiones de los gases que son responsables del cambio climático. Por tanto, es urgente y vital que todos los países ratifiquen el Protoco-



Aspecto del acto de inauguración del I Foro de Ministros de Medio Ambiente celebrado en La Toja.

MITIGAR LOS EFECTOS

La lluvia ácida pone en peligro las masas forestales, los cultivos agrícolas y deteriora la calidad de las aguas. Por ello, los gobiernos deben desarrollar nuevas tecnologías que reduzcan las emisiones a la atmósfera de SO_2 y NO_x para intentar mitigar este fenómeno y sus consecuencias. También se debe perseverar en los esfuerzos para la reducción de emisiones de gases halogenados, como se estableció en el Protocolo de Montreal. Es acer-

ción al sol sin la adecuada protección y también de los índices de radiación UV que llegan a la tierra, especialmente en verano en las latitudes más cálidas.

Otro de los graves problemas a los que se enfrenta la sociedad actual son las consecuencias de los desastres naturales. Los fenómenos de "El Niño" y "La Niña" están produciendo inundaciones catastróficas en muchos lugares del mundo. Dada la incertidumbre sobre sus orígenes, es necesario refor-

La adecuada gestión de los recursos hídricos es una de las bases del desarrollo sostenible y, por tanto, se considera fundamental que los Ministerios de Medio Ambiente sean los responsables de la gestión integral del agua

lo de Kioto. La progresiva desaparición de la biodiversidad es también un problema común, global y urgente que hace necesaria la ratificación de todos los países del Protocolo de Cartagena.

Es necesario, también, reconsiderar el concepto de desarrollo y sustituirlo por el de desarrollo sostenible, fomentando medidas como los transportes alternativos, políticas energéticas basadas en el ahorro, medidas que mejoren la calidad ecológica de los carburantes, etc.

tado además, ampliar las limitaciones del uso de otras sustancias destructoras de la capa de ozono, aunque su efecto negativo sea inferior al de los gases ya prohibidos. Este es el caso de los CFC, HCFC, halones, etc.

El agujero de la capa de ozono tiene perniciosas consecuencias sobre la salud de las personas como pueden ser los cánceres cutáneos y los daños oculares. Por eso es necesario informar a la población de los riesgos de la exposi-

zar y acelerar los programas internacionales de investigación climatológica que puedan arrojar certezas sobre su origen. Hasta entonces, es necesario intensificar y mejorar los sistemas de alerta y la construcción de infraestructuras para mitigar los efectos negativos. Es necesario promover redes de colaboración iberoamericana de atención, diagnóstico, prevención y detección de desastres que incluyan previsiones de ayuda automática a los países que los sufran. ■