

Capítulo V

LABOR PREPARATORIA PARA LA COMISION 2: INFORME SOBRE
LA MARCHA DE LOS TRABAJOS
(Tema 5 del programa)

A. Materia de estudio II: la ordenación de los recursos naturales y sus relaciones con el medio

92. El representante del Secretario General de la Conferencia, al presentar el tema, hizo hincapié en que algunos recursos naturales, incluidos ciertos minerales, vegetales y animales, estaban atravesando un **lento proceso de agotamiento y desmedro** de la calidad que continuaría si no se administraban en forma debida. La existencia misma de recursos naturales podía verse en peligro si no se aplicaban medidas convenientes de protección y control. Se observaban, sin embargo, un descuido y una utilización obviamente incorrecta de esos recursos, aunque se conocían plenamente los resultados nefastos que ello tendría para tales recursos y, en última instancia, para los ecosistemas. Por otro lado, había también algunos defectos y lagunas en el conocimiento de la función de los ecosistemas. Para impedir el deterioro de los recursos naturales y estimular la conciencia del público y difundir información sobre la materia, era de importancia primordial tratar de conseguir un sistema para la ordenación de los recursos naturales. En algunos países desarrollados, por ejemplo, había resultado posible incorporar en los planes nacionales generales medidas destinadas a preservar la calidad del medio humano. El representante del Secretario General de la Conferencia identificó también varios sectores de acción basados en las propuestas de los gobiernos y organismos especializados; esos sectores de posible acción fueron enumerados posteriormente en una nota del Secretario General.

93. La mayoría de los representantes estuvieron de acuerdo en que era necesario proceder a una ordenación racional de los recursos naturales del planeta, fueran o no renovables. Sin duda, había motivos de preocupación ante la degradación y el agotamiento de esos recursos, especialmente de los del suelo y de los hidráulicos, los vegetales y los animales, así como de los energéticos y minerales.