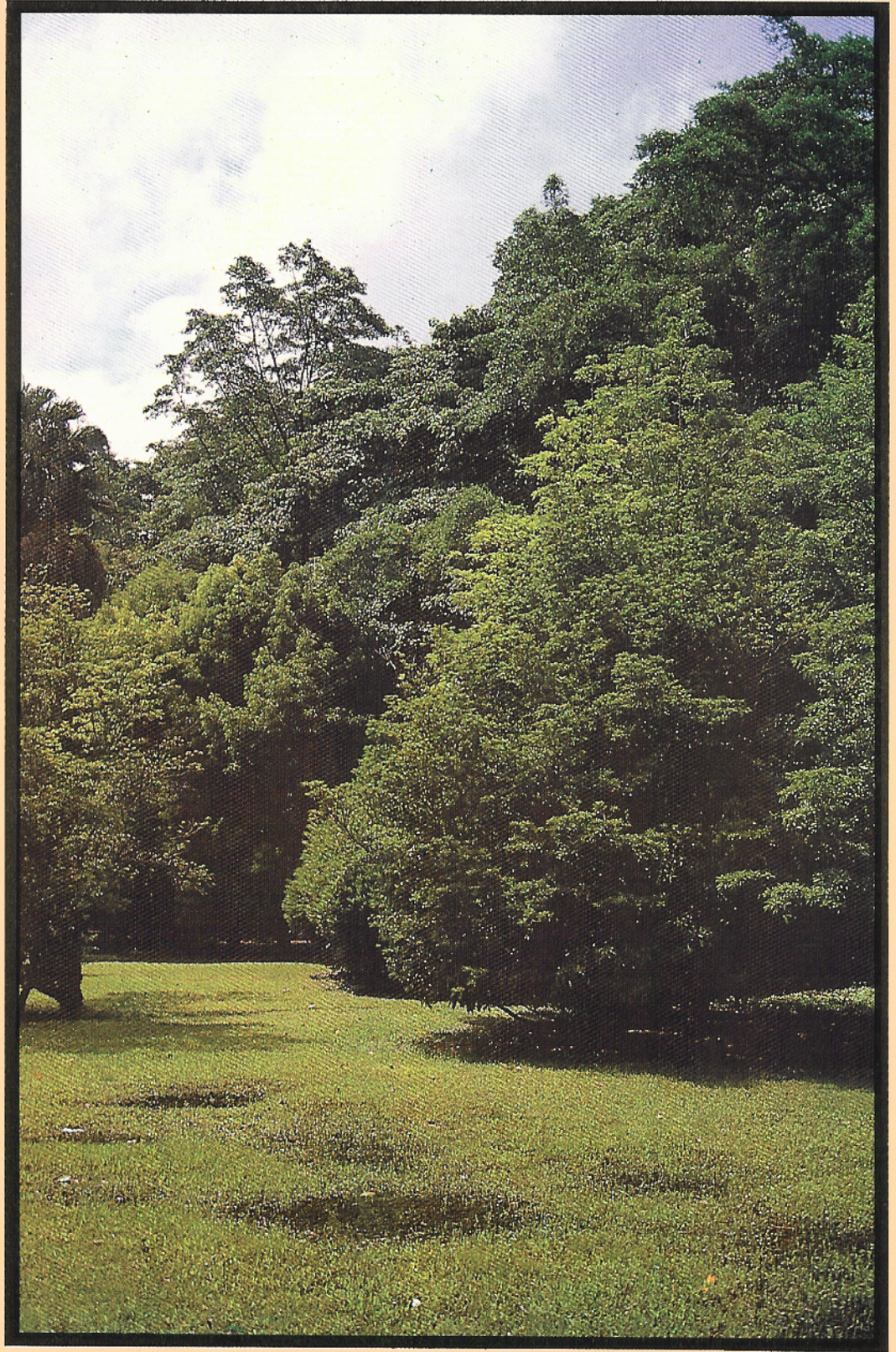


RECURSOS

Hombre-Flora-Fáuna-Agua-Suelo : Desarrollo Económico

CUANDO UNA IDEA SENCILLA TOMA CUERPO PRODUCE UNA REVOLUCION
Charles Peguy

No. 35



ECONOMIA Y AMBIENTE

EL RETO DE LA DECADA DE LOS 90

Aldemaro Romero, ph.D.
Director Ejecutivo, BIOMA

Del 4 al 7 de marzo de 1991 se celebrará en Caracas la Cumbre Hemisférica sobre Economía y Ambiente, la cual abordará la interrelación intrínseca que existe entre los temas ambientales y crecimiento económico.

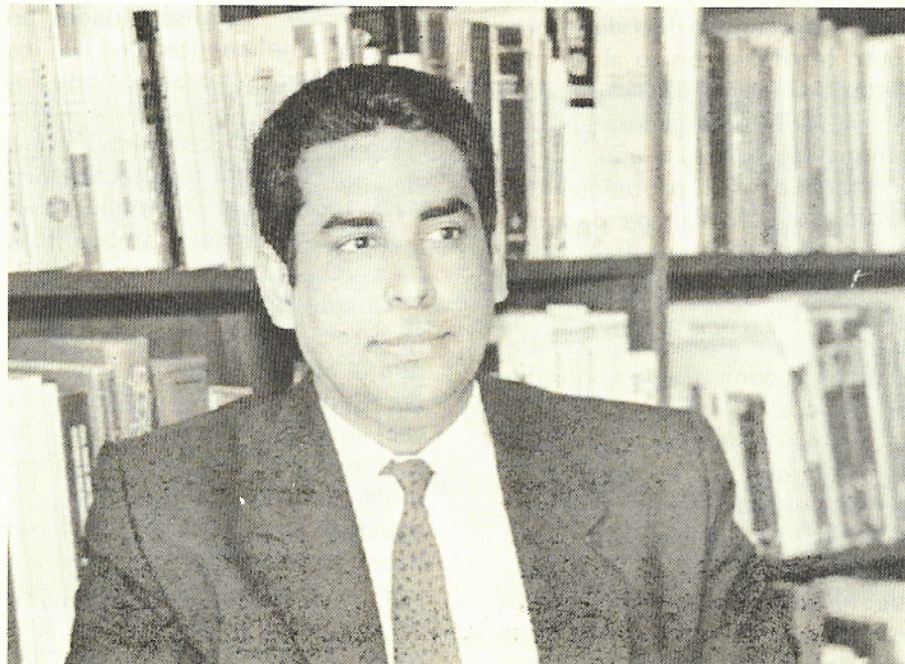
En la segunda mitad de los '80 hemos visto cómo los temas ambientales han asumido una dimensión global y una estrecha relación con diversos aspectos de crecimiento económico incidiendo sobre temas tan determinantes de las naciones tales como la prosperidad, gobernabilidad y seguridad de las mismas. En el reporte publicado por las Naciones Unidas en 1987, bajo el título "Nuestro Futuro Común" ya se hablaba que temas tales como la pobreza, el hambre, la deuda externa y el crecimiento económico eran ya de hecho temas ambientales, de allí que surgiese el concepto de desarrollo sostenido, el cual se define como aquella actividad económica que colma las necesidades del presente sin comprometer la capacidad de las futuras generaciones de colmar sus propias necesidades; en otras palabras, se trataba de ver cómo podíamos lograr un crecimiento económico manteniendo un equilibrio con la habilidad que tiene nuestro planeta de absorber los efectos que tienen las actividades humanas.

Los efectos políticos de esta nueva visión ya se hicieron sentir cuando a finales de 1978 la Primer Ministro Británica Margaret Thatcher y el Ministro de Relaciones Exteriores de la Unión Soviética, Edwar Scheverdnadze,

propusieron en los foros internacionales que la conservación del ambiente estaba directamente relacionada con los problemas de seguridad global. Así, por ejemplo, la Señora Thatcher proclamó que debido al crecimiento de población, al desarrollo de nuevas tecnologías agrícolas y al uso masivo de combustibles fósiles "hemos sin querer comenzado un experimento de gigantescas proporciones con nuestro planeta... Proteger el balance natural es, por consiguiente, uno de los grandes retos del Siglo XX. Scheverdnadze añadió "la destrucción del ambiente se ha con-

vertido en una agresión global contra las bases de la vida en la tierra".

Desde entonces comenzó un movimiento mundial de conferencias internacionales que tratan de resolver algunos de los problemas ambientales más urgentes. Así en 1989 tuvo lugar la primera reunión internacional para discutir los asuntos económicos de la destrucción de la capa de ozono a la cual asistieron 123 países y en la cual se decidió reducir en un 75 % en los próximos 10 años la producción de gases clorofluorocarbonados que son los



Dr. Aldemaro Romero h., Director Ejecutivo de BIOMA

causantes del problema. Así mismo se han llevado a cabo reuniones similares relacionadas con el calentamiento de la atmósfera, el reciclaje de basura y desechos sólidos y estrategias mundiales de conservación.

Presionados por el poder político alcanzado por los llamados "Partidos Verdes" de varios países europeos, durante la Cumbre Económica que tuvo lugar en julio del año pasado, las siete naciones más industrializadas del mundo se reunieron en París para señalar que "buenas políticas económicas y ambientales son mutuamente beneficiosas", y tomando medidas específicas para limitar la emisión de dióxido de carbono en la atmósfera así como de otros gases que ocasionan un sobrecalentamiento de la tierra. No solamente eso sino que el Grupo de los No Alineados en su reunión de mayo de 1989 en Belgrado tocó en profundidad este tema, y el Primer Ministro indú Rajiv Gandhi propuso la creación de un "Fondo de Protección del Planeta" por medio del cual "todas las naciones desarrolladas o en vías de desarrollo del mundo, excepto las 30 más pobres, contribuirían con un porcentaje fijo de su producto territorial bruto al mismo. Bastaría el 0,1 % de ese producto territorial para generar 18 mil millones de dólares al año".

Ahora que el problema ambiental está en la agenda política ya podemos entonces dedicarnos a desarrollar este tema en sus aspectos más técnicos en lo que se refiere a los aspectos económicos y comenzar a contabilizar los costos del deterioro del ambiente. Por ejemplo, en 1985 se calcula que dos terceras partes de los refugiados de Africa tuvieron que huir de sus países, no por conflictos bélicos sino porque la deforestación y pérdida de suelos fértiles les hicieron imposible desarrollar sus sistemas agrícolas tradicionales. El hecho

que el 20 % de la población del planeta sufra de algún tipo de desnutrición es debido a la aplicación de malas políticas de desarrollo que han llevado a la progresiva desaparición de bosques, pesquerías, tierras cultivables, diversidad biológica y cuencas hidrográficas.

Entre las nuevas alternativas que se están proponiendo para cambiar ese estado de cosas están:

- * Estimar las contribuciones que los recursos biológicos hacen a las economías nacionales a través de sistemas contables que permitan incluir dichos recursos (o su destrucción) entre los activos (o pasivos) en el "Producto Territorial Bruto" de cada país.
- * Llevar a cabo un inventario de los recursos biológicos del país en cuestión.
- * Establecer políticas nacionales para el manejo de recursos biológicos.
- * Eliminar o reducir incentivos fiscales de actividades destructivas del ambiente.
- * Crear un sistema transparente de responsabilidades en la implementación de los planes de conservación. Todo ello a través de la inclusión de la comunidad como un todo en los mecanismos de diseño e implementación de los planes ambientales del país.

Queda un largo camino por recorrer, sin embargo creemos que la atención política y el interés público están, por primera vez, en sintonía como para atacar y darle una nueva visión entendible y cuantificable no sólo por aquellos que hacen o quieren hacer conservación sino también por las instituciones y personas de los diferentes estados que tienen a su cargo la planificación e implementación de políticas.

Los peces si emiten sonidos

Los científicos han encontrado diferencia en los sonidos que emiten los peces: bramidos de hambre; gritos de guerra, señales de alarma, aullidos de miedo, cantos de amor.

Son unos animales tan asombrosos. No sólo por lo anterior, sino por la capacidad de adaptación que tienen.

Orden del Libertador Grado de Comendador

Un Reconocimiento
muy merecido

La condecoración impuesta al colega Aristides Bastidas es el más justo reconocimiento a un compañero en la lucha por la preservación del medio ambiente, por mejorar la calidad de vida de los venezolanos, conservar nuestros recursos naturales renovables y divulgar en forma amena los secretos de la ciencia.



— * —