



DESARROLLO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO PARA LA AMAZONIA

E **L TEMA DEL USO Y PRESERVACION de la Amazonia** ha sido objeto de creciente interés mundial en los años recientes. De las consideraciones iniciales, predominantemente de orden económico y luego ecológico, la discusión sobre el futuro de la región ha adquirido últimamente una clara dimensión política. En la medida en que la Amazonia se ha convertido en tema sensible de las relaciones internacionales, la responsabilidad de los países que comparten la Cuenca Amazónica es mayor pues además de tener que enfrentar el reto de sus propias necesidades de desarrollo interno, tienen que responder a las expectativas internacionales en relación con el mantenimiento de las condiciones del medio ambiente mundial.

Una política relevante respecto a la Amazonia no puede referirse solamente a medidas de manejo de ésta como tal, sino que exige además un replanteamiento global de la política agraria. Se requiere una doble estrategia que tienda a desestimular las condiciones que presionan hacia una incontrolada ocupación de la selva, al tiempo que permita desarrollar una capacidad científica y tecnológica que posibilite la generación de los conocimientos y las técnicas necesarias para reorientar los procesos de colonización.

ESA POLITICA DE DESARROLLO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO para la Amazonia debe tener como propósito ordenador la recuperación y el manejo de las áreas intervenidas por la colonización, mientras que los estudios básicos de los ecosistemas no intervenidos y de los sistemas indígenas de aprovechamiento, deben realizarse en la mira de apoyar la obtención de dicha meta.

En el contexto anterior es básico tener en cuenta los siguientes criterios:

- * Los estudios e investigaciones sobre la Amazonia deben ayudar principalmente a resolver los problemas que su propio desarrollo armónico requiere, en especial, aquellos que contribuyan a la solución de las necesidades básicas de los asentamientos humanos de la región.
- * Como consecuencia de la complejidad y fragilidad del ambiente amazónico, se hace necesaria una concepción innovativa para su desarrollo, lo cual implica el diseño de nuevas metodologías de investigación que, a partir de enfoques interdisciplinarios integrados, permitan encontrar soluciones socialmente apropiadas a los problemas de desarrollo de la región. En este sentido es necesario contar en los procesos de investigación con la participación de las comunidades indígenas y con el acervo de conocimientos acumulados por ellas.
- * Es indispensable la formación de recursos humanos a todos los niveles, como fundamento para lograr un adecuado desarrollo y manejo de la región amazónica.

LA COMPLEJIDAD Y LA URGENCIA de la actividad científica enunciada demanda un gran esfuerzo por parte de los países de la Cuenca Amazónica, los cuales deben adelantar una acción conjunta que permita potenciar y complementar la capacidad científica de la subregión y contribuya a fortalecer las bases de un proceso autónomo de toma de decisiones en estos países, con respecto al manejo de sus recursos naturales.

La difícil coyuntura económica por la que atraviesan los países de la Cuenca y el menor desarrollo relativo de sus sistemas científico-tecnológicos, hacen necesario el apoyo externo, en especial el de los organismos internacionales. Los clamores de las naciones industrializadas deben traducirse en colaboración efectiva para la búsqueda de unos resultados de los cuales ellos también se verán beneficiados. ●