

Complejo Editorial para Colciencias en 1999

El impacto de la creación de COLCIENCIAS en lo que respecta al desarrollo científico y tecnológico del país, y en particular al desarrollo de la investigación en las Instituciones de Educación Superior es de tal naturaleza que, por lo menos en la evolución de las últimas, se puede diferenciar dos etapas: anterior a 1968 y posterior a 1968, año en el cual fue creado el Instituto Colombiano para el desarrollo de la Ciencia y de la Tecnología: Francisco José Caldas COLCIENCIAS. En el área de la salud esta afirmación ratifica, si hoy analizamos el número de investigadores, el número de Centros de Investigación y el número de Proyectos y Programas de Investigación; indicadores que si bien no alcanzan las cifras esperadas de un número de investigadores y de proyectos por 1000 habitantes; si destacan el avance y el impulso que acertadas direcciones del instituto han logrado para este sector de la ciencia.

Una mirada al pasado nos permite encontrar las raíces del Programa Nacional de la Ciencia y Tecnología de la Salud (PNCYS), uno de los once Programas del Sistema Nacional de Ciencia y Tecnología, en el Comité Nacional de Biología y Ciencias Básicas Médicas, conformado con la participación de la Comunidad Académica del Sector. El actual Consejo del Programa fue antecedido por dicho comité, que por los años 70 se estructuró con el apoyo del PNUD-UNESCO y con la coordinación del ICFES y COLCIENCIAS para adelantar acciones tendientes a definir la política de formación de recursos humanos y a impulsar los proyectos de investigación en Ciencias Biológicas. Igualmente constituyen antecedentes del PNCTS, los programas apoyados por el Banco Interamericano de Desarrollo (BID) y avalados por el Gobierno Nacional a través del ICFES y COLCIENCIAS, como el Programa para el Desarrollo de la Capacidad de Investigación en el país el cual potenció 39 programas de postgrado en la Universidades Colombianas, de los cuales por lo menos seis del área de la salud en las Universidades: Nacional, del Valle, de Antioquia, Javeriana, Andes y de Cartagena. Colofón de las acciones anteriores es el Sistema Nacional de Ciencia y Tecnología que a partir de 1990 con la Ley 29 da cuerpo a un ente más sólido y más cercano a las decisiones de Gobierno.

No obstante las múltiples vicisitudes económicas que ha tenido que sortear el país en los últimos treinta (30) años, se puede afirmar que ha existido un propósito sostenido para llegar a tener una Comunidad de Investigadores en Salud en la Universidades Colombianas; y en la sostenibilidad de este propósito ha estado COLCIENCIAS. Si se ha logrado crear una comunidad científica, que identifica al país en diferentes escenarios académicos; es gracias a que se sostiene un rumbo, que se manifiesta en investigadores formados, Centros de Investigación y su producto vital: los proyectos y las publicaciones. Sin embargo, 1999 se presenta como otro año difícil para la vida económica del país, y quien de una u otra forma estamos vinculados a gestionar una Sociedad basada en el conocimiento, sentimos serios tiempos y nos preguntamos que tanto impacto va a tener esta coyuntura en el Sistema Nacional de Ciencia y Tecnología. Temores fundamentados en la demora en las convocatorias para la formación de jóvenes investigadores, en las pausas prolongadas en los desembolsos para los proyectos, y en pocas palabras en la disminución de los presupuestos, particularmente en el de COLCIENCIAS.

MEDUNAB, es una expresión local de ese propósito nacional que hace posible, para el país, la formación de una juventud vinculada al conocimiento, más allá de cualquier tipo de fronteras; es un fruto de lo que ha sido posible gracias al contexto que una institución como COLCIENCIAS ha contribuido a forjar; y la comunidad vinculada a esta publicación, de reciente constitución, es consciente de la repercusión que puede tener una restricción severa y no calificada de los presupuestos de las instituciones nacionales. MEDUNAB, hace propias las palabras del Presidente de la Asociación Colombiana para el Avance de la Ciencia con motivo de la XII Convención Científica Nacional, de la A.C.A.C, realizada en Noviembre/98 en Bucaramanga, y las de los consejeros del Programa Nacional de Ciencias Básicas, en las que se plantea a las máximas autoridades del gobierno la preocupación por la impactante disminución en el presupuesto del instituto para el próximo año, situación que genera incertidumbre y angustia.

Germán Oliveros Villamizar

Editor