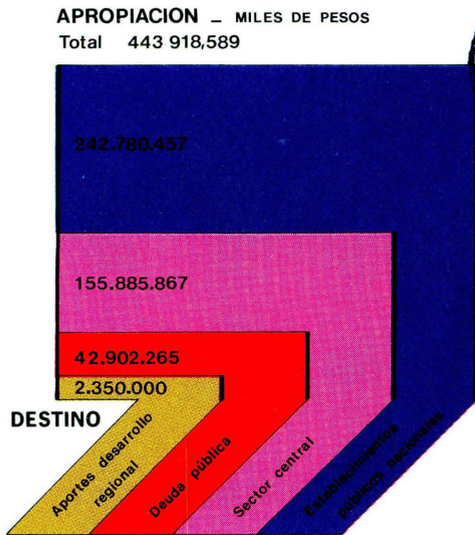


# La Ciencia y la Tecnología en el Presupuesto Nacional

Estudios realizados indican que el mayor volumen de recursos asignados a los programas de ciencia y tecnología en el país provienen del presupuesto nacional. Por ello, el presupuesto incluye desde 1977 una clasificación clara de las distintas partidas, en tal forma que puedan identificarse en él las diferentes actividades de ciencia y tecnología: educación a nivel de post-grado, investigación y desarrollo experimental, difusión, extensión, asesoría y asistencia científico-tecnológica (diseminación del conocimiento), servicios científicos y técnicos (apoyo a la investigación) y administración de recursos.

La Ley de Presupuesto del sector central y de los establecimientos públicos nacionales para la vigencia de 1982, asignó los siguientes recursos:



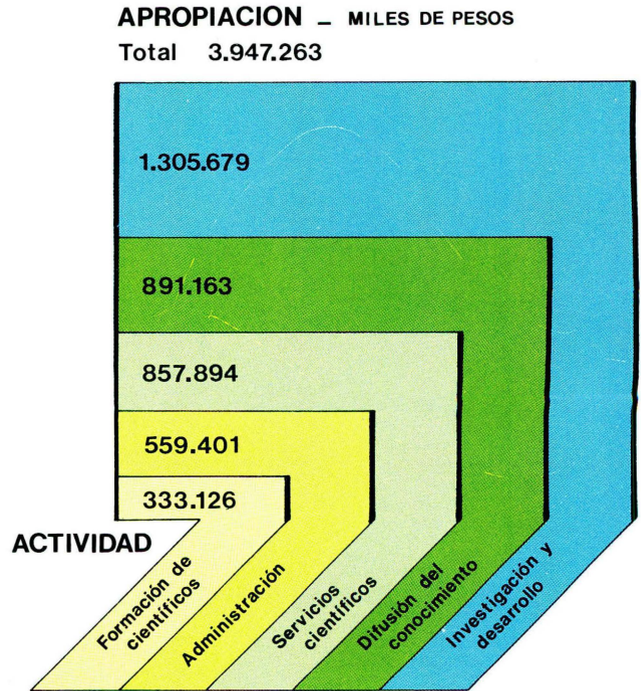
Como puede apreciarse, el 54.6% del presupuesto corresponde a establecimientos públicos nacionales, el 35.1% al sector central, el 9% al servicio de la deuda pública y el 0.6% a aportes para el desarrollo regional.

La participación del presupuesto destinado a ciencia y tecnología dentro del presupuesto nacional es del 0.9%, como se ve en el cuadro siguiente:

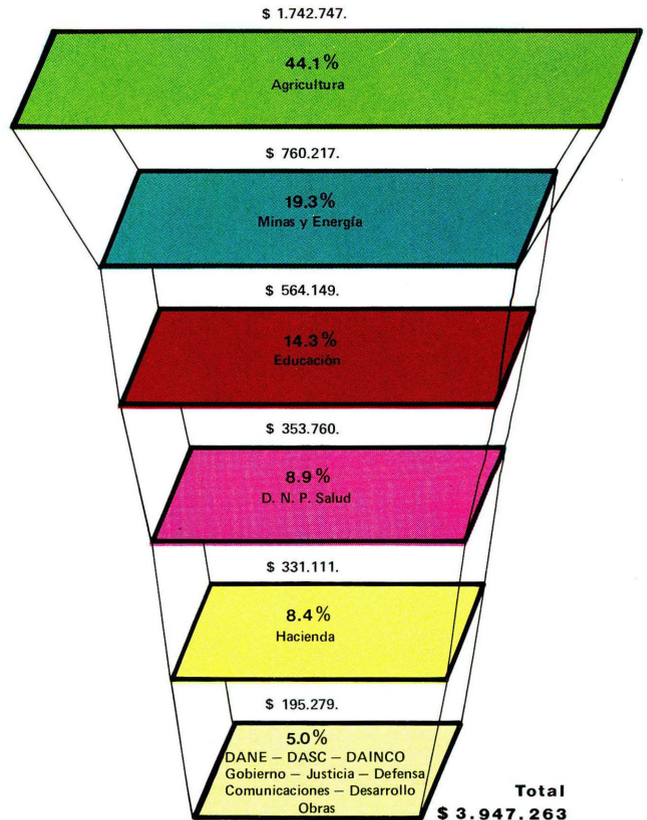
Presupuesto nacional consolidado (1)	398.669.324
Presupuesto para ciencia y tecnología (1)	3.947.263

(1) En miles de pesos  $\frac{3.947.263}{398.669.324} = 0.9\%$

El presupuesto para ciencia y tecnología se distribuye en cinco actividades principales, así:



## EL PRESUPUESTO PARA CIENCIA Y TECNOLOGIA Y LOS SECTORES DE EJECUCION PRESUPUESTAL



El 80.5% del presupuesto destinado a las actividades científicas y tecnológicas en 1982 correspondió a nueve entidades, de las cuales cinco obtuvieron el 62.9%.