Fernando Ruiz El Viceministro del Medio Ambiente, Ernesto Guhl, y el Director de Colciencias, Fernando Chaparro, en un receso de la sesión del Conpes, ayer.

US\$740 millones para tecnología

Santafé de Bogotá, Colprensa

Por primera vez en la historia del país, el Gobierno destinará el 0.5% del Producto Interno Bruto -unos 740 millones de dólares- para financiar el más ambicioso programa de inversión en ciencia y tecnología.

El monto fijado duplica el presupuesto destinado hasta ahora para ese sector por el Estado y busca hacer realidad los objetivos trazados por la llamada "Misión de Sabios" para acortar la brecha científica que nos separa del mundo industrializado.

La histórica inversión, equivalente a 593 mil millones de pesos, pretende hacer de la ciencia y de la investigación un bastión para modernizar al país sobre la base de una reconversión en el campo tecnológico. Esta decisión, adoptada hoy por el Consejo Nacional de Política Económica y Social (Conpes), busca integrar estas actividades a los diversos sectores de la vida nacional, con el fin de incrementar los niveles de competividad del sector productivo, expuesto éste a los retos que

impone la internacionalización dela economía.

Parte de los recursos se destinará a cumplir con una de las recomendaciones planteadas por la misión de sabios, en el sentido de impulsar el proceso de descentralización investigativa. Es decir, se crearán centros de carácter regional de capacitación e investigación científica y tecnológica (Inovar).

Estas instituciones se podrán constituir sobre la base de centros como el Sena, las estaciones experimentales del ICA, centros de formación del deporte profesional e institutos de investigación adscritos al ministerio del Medio Ambiente.

La principal tarea de los Inovar será la de brindar formación técnica y tecnológica, la cual deberá ser tres a cinco años, esto con el fin de que todas las personas tengan acceso a la educación y a la especialización. El Gobierno también ha establecido que parte de estos recursos -740 millones de dólares- serán destinados a ampliar el número de científicos en Colombia, a través de ca-

pacitar dos mil personas en el nivel de doctorado.

Cabe señalar que la Misión de Ciencia, Educación y Desarrollo, planteó la necesidad de aumentar el número de científicos, al asegurar que por lo menos debe haber un científico por cada mil habitantes, es decir, unos 36 mil.

Actualmente, en Colombia sólo existen 4.500 investigadores, lo que significa que para alcanzar esta meta se requiere formar en los próximos 10 años, 8 mil doctores, 10 mil profesionales especializados y 18 mil tecnólogos y técnicos dedicados a la investigación. Así mismo, de acuerdo con el documento Conpes, se asignarán fondos para la creación de 25 centros académicos en los próximos cuatro años y para consolidar 250 nuevos grupos de investigación en las Universidades.

Finalmente, también se financiará la participación de centros colombianos en redes internacionales y en programas de desarrollo tecnológico.