## PRESENTACION.

En la segunda quincena del mes de abril anterior, el Instituto Nacional de Administración Pública llevó a cabo una conferencia, cuyo tema, "Viabilidad de Aplicación del Presupuesto Base Cero en México", dio origen y nombre a esta publicación.

Reúne este cuaderno las opiniones de Rubén Vilchis Melgarejo, ingeniero en Comunicaciones y Electrónica y maestro en Ciencias de Ingeniería Eléctrica, actualmente profesor de Probabilidad y Estadística de la Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica del Instituto Politécnico Nacional.

El Ingeniero Rubén Vilchis Melgarejo ha desempeñado, además, una serie de cargos de orden administrativo en la anterior Secretaría de Agricultura y Ganadería y en el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, siendo actualmente director general de Organización y Métodos de la Secretaría de Agricultura y Recursos Hidráulicos.

Por otra parte, Alfonso Mejía Fernández, quien es contador público y licenciado en Administración, ha impartido diversas materias en la Facultad de Contaduría de la Universidad Nacional Autónoma de México desde 1959, donde es actualmente director del seminario de tesis. Es consultor del Oficial Mayor de la Secretaría de Agricultura y Recursos Hidráulicos y ha sido representante de nuestro país en varios congresos internacionales de entidades fiscalizadoras gubernamentales.

Por último el doctor John Bailey, es profesor asociado de la

Universidad de Georgetown en Washington; graduado en la Universidad de Indiana en Ciencias Políticas y doctorado en Administración Comparada en la Universidad de Wisconsin. Ha publicado varios artículos y monografías sobre la administración pública en Colombia, sobre aspectos del corporativismo en grupos de presión y sobre problemas de coordinación administrativa en el Estado contemporáneo.

El presente documento reúne cinco aspectos fundamentales:

La naturaleza en general del presupuesto en base cero; origen y desarrollo en los Estados Unidos; comparaciones con las formas tradicionales de presupuestación incremental y SPPP; aplicaciones potenciales de este sistema en el sector público de México, y las medidas que se tomaron recientemente en la Secretaría de Agricultura y Recursos Hidráulicos para instrumentar el uso de esta técnica.

Coordinación de Difusión

Septiembre de 1979.