

En Cancún, México, del 17 al 19 de mayo:

TEMAS DE VITAL INTERES CONSIDERARÁ LA DECIMOSEPTIMA REUNION DE GOBERNADORES

Se espera que unas 1.500 personas, incluidos los ministros de Finanzas y de Agricultura de los países latinoamericanos miembros del BID, los Estados Unidos y el Canadá, asistan a la Decimoséptima Reunión Anual de la Asamblea de Gobernadores del Banco Interamericano de Desarrollo que se celebrará en Cancún, México, del 17 al 19 de mayo próximo. Situada en la península de Yucatán, sobre el Golfo de México, la isla de Cancún se ha convertido en el más moderno centro turístico de México y una de las mayores atracciones del Caribe.

La Asamblea de Gobernadores se reúne una vez al año en un país miembro de la institución y es considerada el enclave financiero más importante de América Latina. El Presidente saliente de la Asamblea, Gobernador Diógenes H. Fernández, de la República Dominicana, país donde se realizó la reunión anterior, abrirá la sesión inaugural. Tradicionalmente es elegido presidente de la reunión el Gobernador por el país anfitrión, quien en esta reunión será el Secretario de Hacienda y Crédito Público, Mario Ramón Beteta.

Participarán de estas deliberaciones los 24 Gobernadores y sus Alternos, quienes representan a los países miembros del Banco y por lo general son los ministros

de Hacienda o presidentes de los Bancos Centrales de sus respectivos países. Concurrirán como observadores banqueros, hombres de negocios, altos funcionarios gubernamentales, delegados de los doce países industrializados extrarregionales que han solicitado ser miembros del



Banco (ver Noticias del BID, junio de 1975), y representantes de organismos internacionales.

La delegación oficial del Banco a la reunión de la Asamblea estará encabezada por su Presidente, Antonio Ortiz Mena, quien en sus intervenciones se referirá a las actividades de la institución durante el año y presentará a los Gobernadores el Informe Anual correspondiente a 1975,

año en que el Banco alcanzó logros sin precedentes en su historia en cuanto a la promoción del desarrollo socio-económico de América Latina, concediendo 70 préstamos por un total de 1.375 millones de dólares. Los Gobernadores considerarán, entre otros asuntos, los informes financieros correspondientes a las distintas fuentes de recursos con que opera el Banco.

La reunión, cuya sesión inaugural se espera sea abierta por el Presidente de México, Luis Echeverría, se llevará a cabo en el nuevo centro de convenciones de Cancún. Construido sobre una base circular de concreto de 40 metros de diámetro, el centro está coronado por una estructura plástica sostenida sobre un colchón de aire, y tiene capacidad para 1.800 personas.

La reunión del BID será precedida por la primera conferencia anual del Grupo Internacional de Desarrollo Agrícola para América Latina (GIDA-AL), que tendrá lugar del 14 al 16 de mayo. El GIDA-AL tiene por objeto promover la cooperación entre los países miembros del Banco y organismos agrícolas internacionales con el fin de aumentar la producción de alimentos, acelerar el desarrollo agropecuario e incrementar las exportaciones de productos alimenticios en la región.

EN ESTE NUMERO:

ABOGO ORTIZ MENA POR UN USO MAS EFICIENTE DE LOS RECURSOS ACUIFEROS

Página 2

Transporte y comunicaciones. Pág. 4

Obtuvo el BID recursos adicionales en
Japón. Pág. 3

Adiestramiento para el control de la fiebre
tifosa. Pág. 6

Contribuye el Banco al desarrollo industrial
del Ecuador. Pág. 7

EMISION DE BONOS DEL BANCO POR 33,7 MILLONES DE DOLARES

El Banco Interamericano de Desarrollo anunció el 19 de abril la colocación de una emisión de bonos por valor de 33,7 millones de dólares, con un plazo de dos años, vendida a la par en su totalidad fuera del mercado de los Estados Unidos.

Los valores, conocidos como "Bonos a Corto Plazo, Undécima Emisión", fueron adquiridos por bancos centrales y otros organismos oficiales en 16 países miembros del Banco: Barbados, Bolivia, Brasil, Colombia, Ecuador, El Salvador, Guatemala, Honduras, México, Nicaragua, Panamá, Paraguay, Perú, Trinidad y Tobago, Uruguay y Venezuela. El estado de Israel participó también en la operación.

Los bonos fueron emitidos por un plazo de dos años, con vencimiento el 15 de abril de 1978, a un interés del 7 por ciento anual.

Los fondos que se obtengan de esta emisión serán incorporados a los recursos ordinarios de capital del Banco, para ser utilizados en sus operaciones de préstamo destinadas a financiar proyectos de desarrollo en América Latina.

Planificación: Indispensable para el uso eficiente y racional del agua

Hablando ante el XII Congreso Internacional de Grandes Presas que se reunió en Ciudad de México, el Presidente del Banco Interamericano de Desarrollo, Antonio Ortiz Mena, destacó la importancia que tiene la planeación para el aprovechamiento de los recursos hídricos en la región. "La creciente concentración de la población en centros urbanos y los requerimientos de la vida moderna, especialmente motivados por el desarrollo tecnológico, hacen necesario introducir la planeación como un elemento indispensable para lograr el uso más eficiente y racional del agua en el abastecimiento de las necesidades de nuestros países", afirmó.

La reunión, que congregó a representantes de todos los países del mundo en donde se ejecutan grandes proyectos de aprovechamiento de aguas, revistió gran solemnidad en su sesión inaugural al contar con la presencia del Presidente de México, Luis Echeverría. El Secretario de Recursos Hidráulicos, ingeniero Leandro Rovirosa Wade, fue elegido para presidir las sesiones celebradas del 29 de marzo al 2 de abril.

Citando al Presidente Echeverría, el Presidente del BID inició su discurso con las siguientes palabras: "Realicemos la búsqueda más intensa de recursos acuíferos, porque sin agua los pueblos no podrán crecer. Es elemento vital para el desarrollo de la vida misma".

La creciente concentración de la población en centros urbanos y los requerimientos de la vida moderna, especialmente motivados por el desarrollo tecnológico —siguió diciendo Ortiz Mena— hacen necesario introducir la planeación como un elemento indispensable para lograr el uso más eficiente y racional del agua en el abastecimiento de las necesidades de nuestros países. Por una parte, debemos propender al mejor aprovechamiento de los beneficios: control de inundaciones, drenaje de pantanos, agua para riego, abastecimiento de agua potable y de uso industrial, pesca, turismo, navegación y energía eléctrica. Por otro lado, también se requiere planificar el uso del agua para evitar los perjuicios que se puedan derivar de su mal aprovechamiento: erosión, salinización, inundaciones y azolvamiento de los embalses.

En nuestros países la tradición todavía nos liga a enfoques parciales con grave perjuicio para la comunidad. Con frecuen-

cia nos proponemos realizar proyectos que buscan el aprovechamiento del agua en sólo una de sus muy variadas posibilidades. Es un enfoque equivocado que debemos corregir. Es por ello que en el Banco Interamericano de Desarrollo estamos poniendo el mayor énfasis en programas de desarrollo de las cuencas de los grandes ríos de la región, que incluyan el logro simultáneo de propósitos múltiples.

Ortiz Mena señaló luego que desde el comienzo de sus operaciones —hace ya más de tres lustros— el BID ha dado un tratamiento preferencial al financiamiento de proyectos agrícolas y de generación hidroeléctrica. Es así como los préstamos otorgados a estos sectores representan el 45 por ciento de la cartera del Banco con un monto total de 3.800 millones de dólares. La mitad de estos recursos —1.900 millones de dólares— ha contribuido al financiamiento de 30 presas que han agregado a la región una capacidad de generación eléctrica de 16 millones de kw. Un monto similar ha sido destinado al financiamiento del desarrollo agrícola, con particular énfasis en la multiplicación de los sistemas de riego. Con el apoyo de la cooperación financiera del Banco, los países miembros han incorporado 840.000 hectáreas a la agricultura bajo riego, y tienen en proceso de ejecución obras que, una vez terminadas, permitirán agregar otras 610.000 hectáreas. En gran parte, esto ha sido posible por la construcción de 215 presas de regulación o de almacenamiento de aguas de riego. El conjunto de estas obras beneficiará directamente a dos millones de personas e incrementará la producción del agro en unos siete millones de toneladas.

La experiencia nos ha demostrado —observó— que no basta con ejecutar proyectos aislados. El resultado más favorable sólo es posible lograrlo cuando se actúa a través de programas integrados de desarrollo rural que incluyan, entre otras actividades, la investigación, la extensión y el crédito agrícola; obras de riego y de habilitación de los predios; caminos rurales; electrificación y servicios de comunicación rural; y agroindustrias, además de la educación y el cuidado de la salud humana.

En los últimos años, especialmente en el último lustro, los países latinoamericanos han hecho grandes esfuerzos para

modernizar el sector rural y han emprendido importantes programas integrados, basados en la utilización racional de los recursos humanos y naturales. El Banco ha colaborado con esta acción a través del financiamiento de 200 millones de dólares para la ejecución de 12 proyectos de esta naturaleza con un costo total de 500 millones de dólares en Bolivia, Brasil, Ecuador, México, República Dominicana y Venezuela.

Es oportuno hacer aquí un comentario sobre la cooperación del Banco en el desarrollo del sector agropecuario de México. Nuestra participación ha sido una lógica respuesta a la prioridad que este sector tiene en el desarrollo económico del país. Del total de 1.200 millones de dólares que el Banco ha otorgado a México, 750 millones corresponden al desarrollo agrícola. Teniendo en cuenta que el agua es un elemento fundamental para la agricultura del país, el Banco ha destinado una muy elevada proporción de estos recursos al financiamiento de obras hidráulicas.

Es también importante señalar que este aporte del Banco a México que en un comienzo fue modesto y se realizó a través de proyectos comparativamente pequeños, ha alcanzado gran importancia como lo revela la magnitud de los programas financiados en los últimos años. Tal es el caso del Programa de Inversión para el Desarrollo Rural (PIDER), en el cual intervienen, además del BID, otras agencias internacionales. Es una obra que, además de representar un monto de inversiones muy cuantioso, incorpora una innovación conceptual que señalará nuevos rumbos para el financiamiento del sector agropecuario en el continente.

En este mismo orden de ideas deseo realzar un aspecto en el proceso de desarrollo de América Latina que considero de gran importancia. Me refiero a que en la región se han venido realizando proyectos cada vez más grandes y complejos, lo cual da cuenta de la capacidad creativa y de la técnica de nuestros países para afrontar los problemas del desarrollo en una forma más amplia. Este proceso encuentra una expresión muy clara en proyectos hidroeléctricos que se realizan con la cooperación del Banco. En Brasil, por ejemplo, se destaca el complejo Jupia-Ilha Solteira con una capacidad de 4,6 millones de kw que alimenta el desarrollo industrial del área de São Paulo, y el conjunto de proyectos del Río San Francisco (Paulo Afonso) al Nordeste del Brasil, que provee energía a esta zona económicamente deprimida. Por otra parte, cabe señalar la Central de Chivor, en Colombia, que tiene una presa que se

encuentra entre las más altas del mundo y cuyo embalse alimenta una capacidad para generar un millón de kw.

En el campo de los proyectos multinationales es digno de mención el proyecto de Salto Grande con 1.900.000 kw de potencia ubicado en el Río Uruguay. Esta usina que tiene un indiscutible significado para la integración de los países del Cono Sur, provee además medios de transporte fluvial y un enlace físico entre las vías de comunicación de Argentina y Uruguay, países que realizan conjuntamente este proyecto con la cooperación del Banco.

La tendencia hacia la ejecución de grandes proyectos también se presenta en los países más pequeños de la región. Es así como en el Istmo Centroamericano el Banco está contribuyendo al financiamiento de las centrales hidroeléctricas del Arenal en Costa Rica, Cerrón Grande en El Salvador y Chixoy en Guatemala. Los préstamos concedidos por el BID para la ejecución de estos proyectos totalizan 194 millones de dólares, monto que representa aproximadamente el 50 por ciento del financiamiento total que nuestra institución ha otorgado a esos países en los últimos 15 años.

Estos proyectos, cuyo costo se aproxima en total a 1.000 millones de dólares, tendrán un impacto múltiple en el desarrollo económico de los citados países, esto que, al duplicar la capacidad energética instalada, permitirán disminuir drásticamente las importaciones de petróleo para generación técnica, y además hará posible la incorporación de una superficie del orden de las 250.000 hectáreas a la agricultura de riego.

Ortiz Mena concluyó expresando que la concepción del desarrollo integrado para el sector rural, la explotación múltiple y coordinada de los recursos hídricos, y la ejecución de grandes proyectos, no sólo en el campo hidroeléctrico sino también en otros sectores de la economía, es lo que está cambiando la faz de los países de la región. En esta empresa el Banco Interamericano de Desarrollo está empeñado en servir a los países miembros sin reservas ni limitaciones.

Noticias del BID es una publicación mensual del Banco Interamericano de Desarrollo, editada en español, inglés y portugués. Jefe de Información: Carlos D. Conde. Editor: Carlos M. Hirsch. Editora asociada: Josefina de Román. Presentación gráfica: Mario Traverso. Se distribuye gratuitamente. Todo el material puede reproducirse mencionando la fuente. Los artículos firmados expresan la opinión del autor y no necesariamente la de la institución. Dirección: 808 17th Street, N.W., Washington, D.C. 20577, Estados Unidos de América.

OBTUVO EL BANCO NUEVOS RECURSOS EN JAPON PARA PROYECTOS LATINOAMERICANOS

El Banco Interamericano de Desarrollo anunció el 9 de abril que obtuvo en el Japón 5.000 millones de yenes convertibles (equivalentes a aproximadamente 16,7 millones de dólares), los cuales serán canalizados hacia el desarrollo de sus países miembros en América Latina.

Los convenios respectivos, firmados por el Banco con el Import-Export Bank of Japan y un consorcio de bancos japoneses privados dirigidos por el Bank of Tokyo Ltd., formalizaron un empréstito del Import-Export Bank of Japan otorgado al Banco Interamericano por 3.000 millones de yenes, y otro otorgado por el consorcio de bancos, por 2.000 millones de yenes. Las dos operaciones combinadas tienen una tasa de interés promedio por debajo del 8,5 por ciento.

Los fondos obtenidos mediante

estas operaciones serán incorporados a los recursos ordinarios de capital del Banco y utilizados en sus operaciones de préstamo de esa fuente de recursos. Los convenios de préstamo fueron firmados por Henry J. Costanzo, Gerente Financiero del Banco, quien actuó como su representante.

El empréstito obtenido del Export-Import Bank of Japan tendrá un plazo de 15 años y un período de gracia de cuatro años, y será pagado mediante 22 cuotas semestrales, la primera de las cuales vencerá el 30 de septiembre de 1980. El empréstito obtenido del consorcio de bancos comerciales japoneses tendrá un plazo de siete años y será pagado en su totalidad a la fecha de su vencimiento.

Estas operaciones elevaron a 173,6 millones de dólares el total de los empréstitos obtenidos por el Banco en el Japón.

RECURSOS DEL BID PARA LOS QUE NO TIENEN ACCESO AL FINANCIAMIENTO INTERNACIONAL

El pasado 12 de febrero el Directorio Ejecutivo del BID aprobó la ampliación de un programa para el financiamiento de proyectos de desarrollo social en América Latina, que por un convenio especial tiene a su cargo la Fundación Interamericana. La resolución del Directorio Ejecutivo autorizó una asignación de hasta el equivalente de 16 millones de dólares anuales provenientes de los recursos del Fondo Fiduciario de Progreso Social, en los años 1977, 1978 y 1979, con destino a este programa.

La Fundación es un organismo establecido a fines de 1969 por el gobierno de los Estados Unidos, para apoyar actividades de desarrollo cuya finalidad sea establecer en el Hemisferio Occidental condiciones para que todos sus habitantes puedan tener la oportunidad de desarrollar su potencial, de concretar —mediante el trabajo provechoso y productivo— sus aspiraciones a una vida mejor, y de vivir en un marco de justicia y de paz. El Congreso de Estados Unidos dotó a la Fundación con una suma inicial de 50 millones de dólares.

Entre las finalidades de la Fundación está el otorgar donaciones y préstamos a instituciones y organizaciones de América Latina, primordialmente de carácter privado y semiautónomo, con el objeto de aumentar y distribuir más equitativamente los bienes, beneficios e ingresos de la población, fortalecer su participación en las decisiones y procesos que afecten su vida y ampliar las relaciones entre los grupos normalmente competitivos en los procesos de cambio.

El 20 de diciembre de 1973 el Banco formalizó un convenio con la Fundación

para establecer un programa especial financiado con recursos del Fondo Fiduciario de Progreso Social que administra el Banco para los Estados Unidos, y con ese fin puso a disposición 5 millones de dólares cada seis meses en 1974, 1975 y 1976. En agosto de 1974 se autorizó un millón de dólares adicionales para hacer, por intermedio de la Fundación, donaciones a la Confederación Latinoamericana de Cooperativas de Ahorro y Crédito.

De estos fondos a fines de 1975 se había comprometido el equivalente de 17.100.421 dólares, que se destinaron a financiar 18 proyectos en otros tantos países de la región. Para la misma época, la Fundación había comprometido un total de 37 millones de dólares en 357 proyectos con un costo total de 42 millones, contando los fondos de contrapartida locales.

Los préstamos o donaciones para estos proyectos van de 400 dólares a 1.500.000, con un promedio de 100.000 dólares por proyecto. Esto prueba que la ayuda está dirigida hacia grupos o actividades que por ser demasiado pequeños o porque la esfera en que están comprometidos no se considere rentable, normalmente no tienen acceso a los grandes organismos de financiamiento internacional.

Es ésta, precisamente la clase de proyectos que estudia la Fundación Interamericana, para la cual la consideración más importante es que cada uno de los programas tenga un enfoque de progreso social para elevar el nivel de vida en las zonas más necesitadas del hemisferio.



En transportes y comunicaciones se requieren aún grandes inversiones

Por muchos siglos América Latina estuvo aprisionada por la geografía. Las elevadas cordilleras, los caudalosos ríos y las selvas impenetrables fueron barreras para el movimiento de gente y mercancías y, por lo tanto, para el desarrollo económico.

Esta realidad combinada con las tendencias tradicionales de las inversiones, el comercio y la población, ha sido causa de que el transporte se haya desarrollado principalmente a lo largo de las costas.

América Latina ha estado constituida en realidad por una serie de "islas" inadecuadamente conectadas, cuya actividad económica se orientó hacia los países de ultramar más bien que hacia los vecinos. El transporte fue, pues, diseñado principalmente para facilitar la producción de materias primas y su envío hacia la costa para facilitar su despacho a Europa o a los Estados Unidos.

Esta política orientada a la exportación, que tuvo una función valiosa en términos de comercio exterior, retardó en cambio el desarrollo de un sistema regional de transporte seguro y barato, que hiciera posible la expansión del mercado intrarregional y lograra las metas de la integración económica de aumentar el ingreso per cápita y alcanzar una distribución más equitativa del ingreso en la región.

Para la realización de estos objetivos es necesario reducir o remover las barreras de comercio intrarregional para permitir un creciente movimiento de bienes y

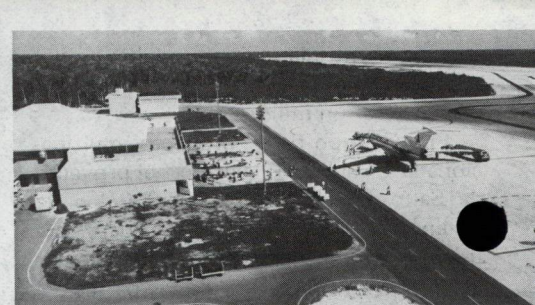
servicios de producción más allá de los límites nacionales, así como el capital y la mano de obra. Por medio de esta expansión geográfica las actividades industriales serán mucho mejores con las nuevas oportunidades de empleo para la siempre creciente población. Un elemento esencial en la búsqueda de una mayor productividad y producción, es un sistema regional de transporte eficiente que reúna las unidades económicamente activas y que permita reducciones considerables en el costo del transporte de bienes hacia los mercados regionales.

"Debido a que el transporte es un ingrediente necesario en cada uno de los aspectos de la búsqueda de Latinoamérica para lograr un continente económicamente unificado, es urgente diseñar un sistema que sirva al desarrollo económico regional sin absorber una parte excesiva de los recursos nacionales de inversión", dice Joseph C. Perrone, Jefe de la Sección de Transportes del Departamento de Análisis de Proyectos del Banco.

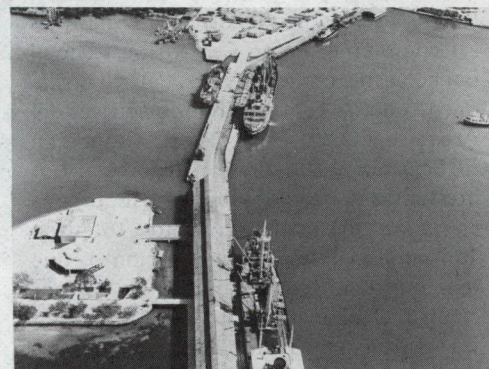
El problema obliga a pensar en un esfuerzo coordinado de parte de todos los gobiernos e instituciones, para identificar las prioridades más urgentes en transporte regional a corto, mediano y largo plazo, con base en un análisis de la demanda para el transporte.

PROGRESOS ALCANZADOS

En épocas recientes, con la creación de las facilidades de transporte requeridas para conectar los centros de producción



La apertura del llamado Tapón del Darién, en Panamá (izq.), obra a cuya ejecución contribuye el BID, unirá los segmentos norte y sur de la carretera panamericana y posibilitará el viaje por tierra desde Alaska hasta la Argentina. Otras modernas obras de comunicación de la región a cuya ejecución también contribuyó el Banco fueron el moderno aeropuerto de Cancún, en México, y el puerto de la capital haitiana, Port au Prince.



con mercados nacionales y regionales, y los pueblos, las ciudades y los países en sí, se han logrado importantes avances en muchos de los países de la región. Miles de kilómetros de carreteras nuevas se han construido desde los primeros años de la década de 1960 y se han mejorado otros medios de transporte y comunicación. Estos son algunos ejemplos de los cambios que se vienen efectuando:

- Hace poco menos de veinte años la única ruta terrestre que unía a las repúblicas centroamericanas era la Carretera Panamericana. Ahora los cinco países están interconectados por diversas rutas.

- En la región continental se han construido nuevas carreteras que cruzan las fronteras nacionales. Por ejemplo, el puente de cinco kilómetros que cruza el río Paraná entre Fray Bentos, en Uruguay, y Puerto Unzué, en Argentina, une ahora a los dos países. Antes de que finalice la década, Buenos Aires, Montevideo y Rio de Janeiro estarán conectadas por carreteras, puentes y túneles, lo que permitirá ir de un país a otro por tren o automóvil en pocas horas, sin necesidad de usar balsas o transbordadores.

- Una vez que los 260 kilómetros del Tapón del Darién —último tramo de la Carretera Panamericana— se completen, las Américas estarán unidas por una ruta terrestre que enlazará las dos mitades del Hemisferio Occidental, haciendo posible el tráfico desde Alaska hasta la Patagonia argentina, con lo que habrá de lograrse

"uno de los sueños dorados del hemisferio", según palabras del Presidente del BID, Antonio Ortiz Mena.

CONTRIBUCION DEL BANCO

A lo largo de más de quince años y desde el principio de sus operaciones, el Banco Interamericano ha otorgado préstamos por casi 1.600 millones de dólares para ayudar a financiar proyectos de transporte y comunicaciones que tiene un valor total de más de 3.700 millones, prácticamente en todos los países de América Latina. Al haberles destinado el 18 por ciento de los recursos de su cartera de préstamos, los proyectos de transporte ocupan el tercer lugar después de los de agricultura (23 por ciento) y los de energía eléctrica (21 por ciento).

Los proyectos que han recibido el apoyo del Banco incluyen la construcción o mejoramiento de 46.000 kilómetros de redes camineras —14.515 kilómetros de carreteras troncales y 32.085 kilómetros de caminos de acceso desde centros de producción a mercados, que complementan proyectos de desarrollo rural y agrícola— construcción de cuatro grandes puentes en las troncales y de 508 más pequeños, lo mismo que el mejoramiento de instalaciones en 14 puertos de cinco países.

Los préstamos del Banco ayudan a financiar programas de mantenimiento de carreteras, mejoramiento de calles en las ciudades, construcción de terminales petroleros portuarios y el mejoramiento de un canal de navegación. Contribuyen también a financiar la instalación de 2.613 kilómetros de gasoductos principales y de 512 kilómetros de redes de distribución. Otros préstamos están ayudando a construir nueve sistemas principales de telecomunicaciones.

El Banco, además, ha proporcionado cooperación técnica para estudios de transporte aéreo: financió un estudio para un nuevo aeropuerto internacional en Brasil que pueda recibir aparatos supersónicos y jumbo-jets y un estudio de factibilidad para el aeropuerto internacional de Seawell, en Barbados. A solicitud de nueve compañías aéreas de América Latina, financió un estudio de factibilidad para averiguar la forma de integrar el transporte de carga aérea en la región.

A fines de 1971 otorgó un préstamo de 21,5 millones de dólares a México —el primero únicamente dedicado al desarrollo de infraestructura turística— para ayudar a financiar un centro de turismo en la isla de Cancún a lo largo de sus 18 kilómetros de costa frente a la península de Yucatán. Las obras —muchas de las cuales están terminadas— incluyen la

construcción de una red de carreteras, de un aeropuerto internacional, de un puente para unir la isla con el continente, así como también el mejoramiento de Puerto Juárez y la instalación de servicios telefónicos.

Además, muchas otras operaciones del Banco han ido a beneficiar el sector del transporte. Préstamos para proyectos de agricultura y colonización incluyen programas de construcción de caminos. Es éste el caso de un préstamo por 75 millones de dólares a Venezuela para un programa agrícola integrado de irrigación, colonización y crédito, que incluye también la construcción de 1.250 kilómetros de carreteras de acceso y 445 kilómetros de caminos de acceso a los asentamientos rurales. Un préstamo de 29 millones de dólares para el desarrollo de la región noroccidental del estado de Minas Gerais, en Brasil, incluye la construcción de 963 kilómetros de carreteras de penetración y 1.250 kilómetros de caminos de acceso rurales. Después del terremoto ocurrido en mayo de 1970 en el Perú, el Banco aprobó un préstamo de emergencia por 35 millones de dólares para obras de infraestructura, que incluyó la reconstrucción de carreteras, de aeropuertos y del puerto de Chimbote.

Solamente en el curso de 1975 el Banco ha otorgado 12 préstamos por un total de 303,5 millones de dólares para proyectos de transporte y comunicaciones, principalmente para construir carreteras, mejorar facilidades portuarias y aumentar las telecomunicaciones.

Entre estos se cuentan préstamos por un total de 182 millones de dólares destinados a seis proyectos individuales, que incluyen: un préstamo de 45 millones de dólares concedido a Bolivia para construir la primera etapa de una carretera que facilitará el rápido tránsito entre la capital y el Departamento de Beni, en el noroeste del país; dos préstamos a Colombia por un total de 45,8 millones para su red troncal de carreteras, y un préstamo a Ecuador por 11,1 millones de dólares para ayudar a construir un tramo de carretera que proporcionará a las provincias meridionales de Loja y Zamora—Chinchipe una mejor comunicación con el resto del país.

Un préstamo del Banco por 25 millones de dólares fue otorgado a Haití para ayudar a completar la Carretera del Sur que une a Puerto Príncipe con Les Cayes. Esta carretera permitirá el acceso por primera vez a partes del país que hasta el momento estaban prácticamente aisladas, y acelerará los embarques de azúcar y melazas del ingenio de Les Cayes a la costa.

Un préstamo por 30 millones de dólares permitirá que Panamá mejore sus redes de caminos rurales; y un préstamo al Consejo Centroamericano de Integración Económica por 25 millones de la misma moneda ayudará a financiar sus proyectos viales de alta prioridad en sus cinco países miembros.

Además el Banco concedió un préstamo por 35,5 millones de dólares a la República Dominicana para modernizar el puerto de Haina, situado 15 kilómetros al oeste de Santo Domingo, y otro por 7,5 millones de dólares para la segunda etapa de un programa de ampliación y mejoramiento de las instalaciones portuarias en Puerto Príncipe.

El Banco otorgó también un préstamo por 35,5 millones de dólares a Chile, que le permitirá completar la segunda etapa de un plan de comunicaciones de larga distancia que irá a beneficiar a unos 600.000 usuarios en todo el país; un préstamo por 14,7 millones de dólares otorgado a Honduras contribuirá a mejorar su sistema telefónico especialmente en la zona de Tegucigalpa y San Pedro Sula, y otro, por 28,4 millones, fue otorgado a Uruguay para mejorar la red telefónica nacional.

NECESIDADES FUTURAS

Los países latinoamericanos han logrado impresionantes avances en el mejoramiento de sus medios de transporte y comunicaciones pero, de acuerdo con las conclusiones de la Sección de Transportes del Departamento de Análisis de Proyectos del Banco, sus esfuerzos deben ser mucho mayores en la próxima década.

Estos países representan el 15 por ciento del territorio mundial y el 7 por ciento de su población, pero solamente el uno por ciento de sus facilidades ferroviarias, el tres por ciento de sus carreteras y el cinco por ciento de sus vehículos comerciales.

Si América Latina quiere continuar su labor de mejoramiento de las redes de transporte y comunicaciones, y alcanzar un alto grado de integración económica, los países de la región tendrán que construir por lo menos 9.600 kilómetros de carreteras de todo tipo —primarias, secundarias y caminos de acceso— en la presente década.

Se requerirá igualmente gran volumen de asistencia técnica y crediticia para mejorar las instalaciones portuarias y para desarrollar el transporte aéreo, no sólo mediante la adquisición de equipos sino también la construcción de aeropuertos desde los que puedan operar aviones supersónicos y jumbo-jets, así como ser adecuadamente atendido el creciente tráfico de carga.

Adiestramiento para el control de la fiebre aftosa

La aftosa es una enfermedad animal que no reconoce fronteras. Su presencia causa enormes perjuicios económicos a los países de América del Sur afectados por este flagelo y representa también una grave amenaza a las regiones libres vecinas de Centro y Norteamérica.

Según estimaciones, las pérdidas que ocasiona a la ganadería sudamericana superan los 500 millones de dólares anuales, tanto por las muertes, disminución de fertilidad y menor producción de carne y leche de los ganados afectados, como también por causa del retraso de los programas de desarrollo ganadero y la pérdida de lucrativos mercados, como el de los Estados Unidos o Japón, para las exportaciones de carnes frescas y animales vivos. Además, la existencia de aftosa obliga tanto a los países afectados por la enfermedad como a los que están libres de la misma, a efectuar enormes gastos: los primeros para controlar y erradicar la aftosa y los segundos para evitar su entrada y estar preparados para iniciar la erradicación de cualquier brote que llegue a presentarse.

El Banco Interamericano ha venido ejecutando un programa continental de apoyo a los países en su lucha contra la aftosa a través de préstamos individuales para el control y erradicación de la enfermedad en los países sudamericanos y campañas de prevención en Centroamérica, así como de adiestramiento de personal para que se puedan ejecutar adecuadamente los proyectos financiados con préstamos del Banco. Hasta el momento, ha aprobado préstamos para financiar campañas contra la aftosa en todos los países de América del Sur con excepción del Uruguay. El monto de las operaciones de sanidad animal aprobadas por el Banco sobrepasa los 85 millones de dólares, recursos con los que se financian programas cuyo costo supera los 320 millones de dólares. De esta cifra, más de la mitad se ha dedicado a apoyar exclusivamente campañas contra la aftosa.

El Banco tiene por lo tanto gran interés en ayudar a preparar personal técnico para que las campañas financiadas con estos préstamos puedan llevarse a cabo con éxito, ya que el control de la enfermedad es sumamente difícil, pues se requieren tres vacunaciones masivas por año para mantener niveles adecuados de protección, y el volumen de animales vacunos a inmunizar en América del Sur es de más de 200 millones, a los que hay que agregar varios millones de ovinos, porcinos y caprinos. Ello hace que se requieran laboratorios capaces de poder producir grandes dosis de vacunas con una tecnología sumamente avanzada, para lo cual es necesario ir preparando personal adicional que pueda atender las crecientes demandas de las campañas que se emprenden.

En la región, el organismo especializado para suplir este adiestramiento es el Centro Panamericano de la Fiebre Aftosa, localizado en Rio de Janeiro, Brasil. En 1973, el Banco firmó un convenio de tres años con la Organización Panamericana de la Salud (OPS) a fin de llevar adelante un programa de adiestramiento de personal de laboratorio en producción y control de vacunas que se realizará en el Centro de Rio de Janeiro.

En el convenio se estipuló que el BID otorgaría un subsidio de 300.000 dólares para sufragar estipendios y viajes de los estudiantes, equipo y materiales didácticos. La OPS, a su vez, proporcionará una contribución de 452.000 dólares para personal docente proveniente de la planta del Centro, equipo y costos administrativos. Junto con este convenio, la OPS firmó también un contrato con el Gobierno del Brasil, en virtud del cual este último aportó 258.600 dólares para la construcción de una planta experimental en el Centro Panamericano de la Fiebre Aftosa, a fin de contar con obras y servicios especializados para el programa de adiestramiento.

La planta experimental quedó terminada en julio de 1973. En esa fecha comenzó la serie trienal de nueve cursos en tres niveles distintos de especialización. La primera serie, cursos Tipo A de nueve meses de duración, proporciona adiestramiento práctico y

orientación teórica a los funcionarios de gobierno que supervisarán y administrarán los laboratorios nacionales de control y producción de vacuna. La segunda serie, cursos Tipo B, de tres meses brinda instrucción en los campos especializados que se relacionan con la producción y control de calidad de la vacuna contra la aftosa. Por último, una tercera serie de cursos Tipo C, de aproximadamente un mes, da adiestramiento práctico intensivo en las técnicas y procedimientos de elaboración de vacuna en el laboratorio.

Desde julio de 1973 participantes de 11 países han concluido la actividad de adiestramiento en estas tres series de cursos. Hasta el momento se han dedicado 350 meses-hombre a estas actividades. Los programas de adiestramiento de cada curso ponen énfasis en la producción y control comerciales de vacunas contra la aftosa y en el control de calidad al nivel oficial. Comprenden, además, clases teóricas y trabajos prácticos en cultivos celulares y virología, inmunología, diagnóstico de enfermedades vesiculares, control de elaboración de vacunas, y cría y manejo de animales de laboratorios.

Los trabajos prácticos se realizan en la planta experimental, que reproduce las condiciones propias de los laboratorios comerciales de producción de vacuna, empleando las técnicas más modernas y complejas utilizadas en la preparación de los antígenos que se utilizan en las vacunas contra la aftosa. Los estudiantes —en su mayoría médicos veterinarios— bajo la vigilancia del personal del Centro, preparan vacunas y las ponen a prueba en el ganado experimental con que cuenta el Centro. Asimismo, proceden a la aplicación y prueba directa sobre el terreno de las vacunas que han preparado. De esta manera, participan activamente en todas las etapas de preparación y uso de la vacuna, con el fin de familiarizarse directamente con la necesidad de seguir procedimientos estrictos de producción y control en el laboratorio. Además, se familiarizan con la preparación y pruebas de nuevos tipos experimentales de vacunas que pueden prolongar la efectividad de la protección por períodos muy superiores a los 4 meses que dan las vacunas actualmente en uso.

Los funcionarios del Centro que se dedican al adiestramiento realizan también actividades de seguimiento, una vez que los estudiantes han regresado a sus países de origen. De ese modo, verifican de manera permanente la propiedad del adiestramiento recibido en el Centro y mantienen contacto con jóvenes profesionales que forman parte de la red continental de información sobre la fiebre aftosa.

El programa de adiestramiento, hasta ahora, ha constituido un primer e importante paso en la formación de personal para los laboratorios de producción de vacuna y los servicios gubernamentales de control de calidad de la misma. Tuvo por objeto constituir un núcleo de personal de laboratorio altamente calificado, con el fin de comenzar la tarea a largo plazo de formar profesionales competentes que puedan prestar servicio en los programas nacionales de control de la fiebre aftosa y ser capaces en el futuro de transferir a nivel nacional los adelantos tecnológicos que se están alcanzando en ese campo, y representar así ahorros de millones de dólares a la región. Esos objetivos están siendo alcanzados.



El autor de este artículo, Gregorio Beltrán, es ingeniero agrónomo egresado de la Universidad Nacional de Colombia, y Master of Science en Economía Agrícola de la Universidad de Wisconsin. En su país, Colombia, ha sido profesor de la Facultad Nacional de Agronomía de Medellín y en Venezuela fue Asesor del Ministerio de Agricultura y Cría. Antes de ingresar al Banco en 1967, trabajó en Washington en el Comité Interamericano Desarrollo Agrícola (CIDA). Actualmente desempeña funciones en la División de Adiestramiento.

Casi 30 millones de dólares para el desarrollo industrial de Ecuador

Créditos por un total de casi 30 millones de dólares, concedidos por el Banco Interamericano de Desarrollo al Ecuador para expansión del sector industrial, quedaron formalizados el 12 de marzo pasado en una ceremonia realizada en la sede del Banco, en cuyo transcurso fueron suscritos los contratos correspondientes a dos operaciones de préstamo: una, por el equivalente de 12,6 millones de dólares, para la construcción de una fábrica de cemento, y otra por 17 millones de dólares, para contribuir a la ejecución de un programa de crédito industrial.

Los documentos fueron suscritos por el Presidente del BID, Antonio Ortiz Mena; el Embajador del Ecuador ante la Casa Blanca, José C. Cárdenas, y el Presidente de la Junta Directiva de la Compañía de Economía Mixta Cementos Selva Alegre, Coronel Ingeniero Oswaldo Vaca, en una ceremonia que contó con la presencia del Director Ejecutivo Alterno por Ecuador y Brasil, Ingeniero Pedro Aguayo Cubillo; los señores Guillermo Moreano e Iván Romero, gerente y asesor financiero de Selva Alegre, y de altos funcionarios del Banco.

CEMENTOS SELVA ALEGRE

Fundada hace apenas un año y medio, Cementos Selva Alegre es una empresa que se

apresta a jugar un importante papel en la economía ecuatoriana, contribuyendo a desarrollar la producción de cemento, indispensable para la ejecución de las grandes obras de infraestructura que tiene proyectadas el Ecuador.

Cementos Selva Alegre levantará en Otavalo, provincia de Imbabura, a unos 100 kilómetros de la ciudad de Quito, una planta de cemento con una capacidad de 340.000 toneladas métricas anuales, cuyo costo total ha sido estimado en 56 millones de dólares. Los recursos facilitados por el BID cubrirán el 22,5 por ciento de esa suma. El resto proviene de inversiones locales por el equivalente de 16,4 millones de dólares, y de aportes de la Corporación Canadiense de Fomento de las Exportaciones y de bancos comerciales canadienses, por un total de 28 millones de dólares.

Los préstamos permitirán a Selva Alegre convocar en forma inmediata a dos licitaciones: una para la fábrica propiamente dicha y la otra para la adquisición de todos los equipos básicos. Este procedimiento hará posible que en un plazo aproximado de 60 días se contrate con firmas especializadas en maquinaria cementera, la provisión de las que servirán para Selva Alegre.



Ingeniero Vaca, de Cementos Selva Alegre. Para 1980, una producción de 20.000 bolsas de cemento diarias.

El proyecto comprende la construcción y dotación de una fábrica de cemento, incluyendo la construcción de estructuras, depósitos de materias primas y productos terminados y áreas de manipulación de materiales; la preparación de los terrenos donde se levantará la nueva planta; el acondicionamiento de la cantera de piedra caliza, incluyendo la remoción de tierra, la construcción de túneles para extracción de materia prima y la instalación de las maquinarias necesarias para la fabricación del cemento; la adquisición de un generador eléctrico para la cantera y otro para la planta principal, y la compra de camiones para el transporte de materia prima de la cantera a la planta. Comprende asimismo la provisión de asesoramiento técnico a la empresa en aspectos administrativos y contables, y la capacitación de personal profesional y técnico durante el período de ejecución del proyecto.

El presidente de Selva Alegre, ingeniero Vaca, anunció que la empresa "tiene planificado un intenso diagrama de trabajo que le permitirá, para 1980, lanzar al mercado 20.000 bolsas de cemento diarias, para atender parte de la creciente demanda ecuatoriana de ese producto".

CREDITO INDUSTRIAL

La operación destinada a financiamiento del sector manufacturero consistió en un préstamo de 17 millones de dólares, concedido por el BID de los recursos del Fondo de Fideicomiso de Venezuela, puesto bajo administración del Banco por el Fondo de Inversiones de ese país.

La Comisión Nacional de Valores-Corporación Financiera Nacional, utilizará esos recursos para promover el establecimiento, expansión y modernización de empresas del sector manufacturero y agroindustrial estimulando la descentralización de estas actividades, fuera de las áreas urbanas de Quito y Guayaquil. A ese fin, por lo menos el 40 por ciento de los créditos concedidos beneficiarán a industrias ubicadas fuera de esas zonas; el 30 por ciento de los mismos financiará proyectos manufactureros agroindustriales, y el 15 por ciento se destinará a financiar el establecimiento de empresas industriales nuevas. Los objetivos del programa concuerdan plenamente con los del Plan Integral de Transformación y Desarrollo Nacional del Ecuador, al cual el gobierno de ese país le ha otorgado la más elevada prioridad.

DESIGNACIONES

El Presidente del BID anunció el 8 de abril la designación del señor Joaquín González como Subgerente de Integración, en reemplazo del señor Néstor Vega Moreno, nombramiento que será efectivo a partir del 1° de mayo.

El señor González ingresó al BID en 1961 como economista, desempeñándose más tarde como Jefe de la Sección Comercio y Balanza de Pagos. Posteriormente fue Subdirector de Estudios Generales y Especiales de la División de Desarrollo Económico y Social, Subdirector de la División de Estudios Especiales y Subjefe de Estudios Generales. Antes de su nombramiento actual, desem-

(Pasa a la página siguiente)

LICITACIONES EN AMERICA LATINA

Los países miembros del BID han efectuado en días recientes, diversos llamados a concursos o licitación para la provisión de bienes y servicios cuya adquisición se efectuará, en algunos casos, con recursos suministrados por el Banco.

A continuación se incluyen los datos esenciales de algunos de esos llamados, tal como han publicado en periódicos de los respectivos países.

COLOMBIA: Servicio de Salud de Bogotá D.E. Licitación pública internacional SSB-02-76, para la adquisición de equipo especializado con destino al Hospital General del Norte y a la Clínica Materno-Infantil No. 2.

1. El Servicio de Salud de Bogotá D. E. avisa a los interesados que tiene abierta la licitación pública SSB-02-76, cuyo objeto es la adquisición de equipo para el Hospital General del Norte y la Clínica Materno-Infantil No. 2 que comprende las siguientes secciones: primera: rayos X y accesorios; segunda: esterilización; tercera: equipo para salas de cirugía y recuperación; cuarta: equipo para diagnóstico y tratamiento; quinta: equipo para consultorio de O.R.L. y oftalmología; sexta: equipo para medicina física y rehabilitación; séptima: equipo para laboratorio clínico y de anatomía patológica; octava: vidriería para laboratorio; novena: instrumental quirúrgico; décima: instrumental y accesorios para odontología; décima primera: equipo básico para consulta médica; décima segunda: equipo de proyección, y décima tercera: herramientas para servicio de mantenimiento.

2. Fecha de apertura: 22 de marzo de 1976 — 9:00 a.m. Fecha de cierre: 20 de mayo de 1976 — 2:00 p.m.

3. Valor de los pliegos: \$2.000 colombianos por original, \$1.000 colombianos por cada copia adicional, valores no reembolsables.

4. Garantía de seriedad de la propuesta: El proponente deberá presentar Póliza de Garantía de Seriedad de la Propuesta por una suma igual al 5 por ciento del valor de la compra licitada y la vigencia deberá cubrir 120 días más de la fecha de cierre de la licitación.

5. Plazo de contrato: el término señalado para la entrega de los equipos es de 180 días a

partir de la fecha de adjudicación de esta Licitación.

6. Financiación: Banco Interamericano de Desarrollo (BID) a través del Fondo para Operaciones Especiales, Préstamo 344-SF-CO.

7. Participantes: podrán participar en esta licitación todas las firmas nacionales o extranjeras, debidamente representadas en Colombia, de países miembros del Banco Interamericano de Desarrollo: Argentina, Barbados, Bolivia, Brasil, Colombia, Costa Rica, Chile, Ecuador, Estados Unidos, El Salvador, Guatemala, Haití, Honduras, Jamaica, México, Nicaragua, Perú, República Dominicana, Trinidad Tobago, Uruguay, Panamá, Paraguay y Venezuela; se exceptúa Canadá.

8. Los pliegos de condiciones se pueden consultar en la oficina de Programación del Servicio de Salud de Bogotá, Avenida Caracas No. 53-80 oficina 302, teléfono: 554194.

• Licitación pública internacional No. S-15-76 ICA-BID. Suministro de equipos y elementos eléctricos de laboratorio.

El Instituto Colombiano Agropecuario (ICA), informa a las firmas interesadas que ha abierto la Licitación Pública Internacional No. S-15-76, cuyo objeto es el suministro de equipos y elementos eléctricos de laboratorio con destino a las Divisiones de Agronomía, Sanidad Vegetal, Ciencias Veterinarias, Ciencias Animales, Ingeniería Agrícola, Centros de Diagnóstico y Laboratorio de Control de Insumos.

Fecha de apertura: marzo 29 de 1976. Fecha de cierre: mayo 26 de 1976. Hora: 4:00 p.m.

El valor de los Pliegos es de dos mil pesos colombianos (\$2.000) por el original y doscientos pesos colombianos (\$200) por cada copia adicional, sumas no reembolsables. Financiación: La adquisición de los equipos y elementos objeto de esta licitación forma parte del proyecto financiado por el Banco Interamericano de Desarrollo (BID), Préstamo 303 SF/CO del Fondo para Operaciones Especiales.

Podrán participar firmas nacionales o extranjeras, debidamente representadas en Colombia, fabricantes o proveedores del equipo solicitado, solamente cuando los mismos sean originarios de los países miembros elegibles del BID, a excepción de Canadá. Los pliegos de condiciones se pueden consultar, comprar y obtener en la calle 37 No. 8-43, oficina 401. División Comercial, Sección de Comercio Internacional. Teléfono: 322520, Extensión 42.

ANÁLISIS DE LAS POLÍTICAS DE PREINVERSIÓN

Representantes de los fondos y entidades de preinversión de quince países latinoamericanos y de dos instituciones regionales, se dieron cita en el Banco Interamericano de Desarrollo los días 8 y 9 de marzo, con el propósito de estudiar los lineamientos de las políticas y procedimientos operativos para los préstamos globales de preinversión que concede el Banco. El debate giró en torno a un documento sobre el tema, elaborado por los expertos del Banco.

En la sesión inaugural, el Vicepresidente Ejecutivo del Banco, Reuben Sternfeld, expuso los lineamientos generales de la nueva política y destacó la importancia de algunos de sus aspectos, tales como la posibilidad de utilizar en operaciones globales de preinversión recursos no reembolsables o de recuperación contingente, y la mayor flexibilidad operativa establecida para el otorgamiento de préstamos globales. El señor Sternfeld puso de relieve el interés de la Administración del BID para analizar las recomendaciones específicas de modificación o perfeccionamiento de las normas, que los asistentes quisieran proponer.

La reunión cubrió tres aspectos: aclaraciones, por parte del Banco, de las cuestiones sustantivas del documento; registro de las sugerencias que se presentaron, e información y comentarios sobre los programas y cursos que patrocina la institución en materia de preinversión y preparación de proyectos. Las sesiones de trabajo estuvieron presididas por el Gerente del Departamento de Análisis de Proyectos, Guillermo Moore.

Un panel integrado por funcionarios del Banco respondió a las preguntas técnicas formuladas por los participantes de la reunión. La política básica del Banco sobre la flexibilidad de los porcentajes que se apliquen a los fondos por financiar fue uno de los aspectos que se aclararon detalladamente, así como la política para otorgar préstamos a operaciones de preinversión independientes de los fondos globales. Se explicó también la política que condujo a la fijación de los plazos para comprometer los recursos y efectuar los desembolsos en todos los préstamos globales, y la que tiende a asegurar que los fondos de preinversión se recuperen lo más rápidamente posible, para asegurar la continuidad de sus recursos.

Los representantes de los fondos y entidades de preinversión presentaron diversas sugerencias, proponiendo modificaciones a los procedimientos y adiciones a las políticas que define el documento. Los comentarios mostraron el interés de los participantes por el contenido teórico y práctico de los programas y



Preinversión: El Vicepresidente Ejecutivo del BID, Reuben Sternfeld, inaugura la reunión

cursos que el Banco patrocina en materia de preinversión, y preparación y evaluación de proyectos.

El financiamiento de actividades y estudios previos a las inversiones en proyectos ha constituido un motivo de interés del BID desde su misma fundación. Esta materia se convirtió, a partir de 1965, en un campo específico de su actividad de préstamo en forma complementaria a los financiamientos, a través de entidades intermediarias. La atención a las actividades de preinversión, empero, se llevó a cabo con independencia de la labor regular de preparación de estudios de preinversión que se ejecuta a través de los programas de cooperación técnica del Banco.

En 1968, el BID llevó a efecto una evaluación de la parte de los programas de preinversión que se financiaban con sus recursos,

tarea para la cual se constituyó un grupo de trabajo. La importancia de la materia cobró sucesivamente un mayor interés y en atención a ésta se han realizado varios estudios en el curso de los últimos años. Se han efectuado, asimismo, tres reuniones cuyo tema central ha sido las políticas de preinversión. Además, en febrero de 1974, el BID patrocinó la Reunión Panamericana de Instituciones de Preinversión, celebrada en Río de Janeiro, donde se identificaron problemas y se propusieron soluciones respecto de una política general, necesaria en este campo. En agosto de 1975, se efectuó en México la Reunión Latinoamericana y del Caribe sobre Servicios de Consultoría, a la cual asistieron igualmente representantes de los países de América Latina y donde surgieron nuevas orientaciones que el BID tomó en consideración para preparar la política y procedimientos que norman esta actividad.

EL BID EN LAS REUNIONES INTERNACIONALES

El Banco Interamericano de Desarrollo asiste regularmente, a través de funcionarios que concurren en carácter de invitados u observadores, a reuniones internacionales en las que se analizan problemas de desarrollo, se formulan diagnósticos o se trazan políticas. Estas son algunas de las reuniones celebradas recientemente, con indicación de los temas tratados y conclusiones o resoluciones adoptadas.

El Computador Electrónico en las Finanzas Públicas. Esta conferencia coorganizada y copatrocinada por el Ministerio de Hacienda y Crédito Público de Colombia, la Fundación para el Desarrollo Internacional y el Centro Interamericano de Administradores Tributarios (CIAT), se llevó a cabo en la ciudad de Bogotá, Colombia, del 11 al 13 de marzo de 1976.

Asistieron a la misma los Subsecretarios de Hacienda encargados de los ingresos públicos en todos los países del Hemisferio Occidental, expertos en finanzas públicas y política fiscal e invitados especiales.

El Banco Interamericano de Desarrollo fue invitado a colaborar en esta reunión mediante la presentación de un documento que contuviera una ponencia específica sobre el tema de las estadísticas y proyecciones de los ingresos fiscales con miras a la aplicación del computador electrónico en el diseño de la política fiscal. Atendiendo a esa invitación el Banco designó a los señores Alfredo Gutiérrez Kirchner y Germán Cárdenas, quienes presentaron un estudio sobre la materia señalada, para conocimiento de los Subsecretarios de Hacienda del hemisferio.

La Conferencia fue inaugurada por el Dr. Rodrigo Botero Montoya, Ministro de Hacienda y Crédito Público de Colombia, quien en su discurso de apertura planteó el tono de la conferencia en términos muy concretos dentro del plano de los temas a tratar.

La conferencia fue, en términos generales, sumamente positiva y provechosa para los Subsecretarios de Hacienda asistentes a la misma, pues aparte de que pudieron intercambiar sus propias experiencias, recibieron importantes insumos no sólo de la experiencia norteamericana y canadiense a este respecto, sino particularmente de los alemanes.

En efecto, la Fundación Alemana para el Desarrollo Internacional se mostró en esta ocasión, como lo viene haciendo por toda América Latina, sumamente agresiva en su promoción, trasladando a la reunión a un número importante de funcionarios y técnicos alemanes, entre quienes se contaba el Secretario de Finanzas de Berlín.

Las ponencias de los alemanes, como las de los canadienses y norteamericanos en general, mostraron las posibilidades de la computación aplicadas a la administración hacendaria aunque en el contexto de sociedades sumamente evolucionadas, en donde toda la infraestructura humana y física tiende a poseer bases objetivas más estructuradas que en los países en vías de desarrollo y por lo tanto la introducción de un computador electrónico con fines administrativos resulta mucho más natural que su introducción en lugares donde los flujos de información atraviesan por verdaderas peripecias para llegar a la homogeneidad y rapidez requeridas.

En los países latinoamericanos, si bien ha habido avances a este respecto, en general se constató cierta frustración respecto de las expectativas a que dio origen la introducción de los sistemas de computación electrónica y las realidades modestas que han podido alcanzarse. Sin embargo no deja de seguirse reconociendo que el computador electrónico representa un elemento de modernización de la administración tributaria y por tanto un motivo verdadero para continuar realizando ejercicios intelectuales en torno al mejoramiento general de la administración, cuyo desarrollo es indispensable para lograr los óptimos frutos de la computación misma.

Finalmente, merece destacarse que como resultado de la conferencia, se llegó por parte de los subsecretarios al consenso de que se constituya a la brevedad posible, como un anexo del Centro Interamericano de Administradores Tributarios, un organismo especializado que dé apoyo a los países en materia de investigación, adiestramiento y asistencia técnica en el uso de la computadora electrónica para los fines de administración tributaria. En principio parece que la financiación de este nuevo esquema de servicios a las administraciones tributarias de los países se encuentra gran parte resuelta mediante el apoyo que piensa otorgar la Fundación Alemana para el Desarrollo Internacional, tanto en recursos humanos como financieros.

(De la página anterior)

peñaba el puesto de Asesor de Programas Adjunto.

Nacido en Ecuador, el señor González cursó estudios de economía en la Universidad Central del Ecuador, y siguió cursos de especialización en la American University, la Universidad de Harvard y también de Yale, donde obtuvo el "Master of Arts" en economía.

Para substituir al señor González en la posición de Asesor de Programas Adjunto, fue nombrado al señor Luis Sánchez Masi, designación también efectiva el 1º de mayo. Por su parte el señor Vega Moreno, fue designado Consultor para un proyecto de desarrollo de recursos naturales en que están interesados los países centroamericanos. Mientras esté ejerciendo esas funciones residirá en la Ciudad de Guatemala.