



Vol. 1 No. 9
OCTUBRE 1974

noticias del BID

BANCO INTERAMERICANO DE DESARROLLO
WASHINGTON, D.C. 20577

IDB FELIPE HERRERA LIBRARY
00116117

En este número:

Inversiones: Mesa redonda en Brasil. Pág. 2

Costa Rica: Una central hidroeléctrica, expansión pesquera y otros proyectos. Pág. 3

El turismo, una herramienta para el desarrollo latinoamericano. Pág. 6

Crece el comercio latinoamericano. Pág. 8

Se reunirá en mayo la Asamblea del BID

La Asamblea de Gobernadores del BID celebrará su decimosexta reunión anual en la ciudad de Santo Domingo, República Dominicana, los días 19, 20 y 21 de mayo de 1975. La Asamblea, máximo organismo del Banco, está formada por un Gobernador y un Gobernador Suplente designados por cada uno de los países miembros y se reúne formalmente una vez al año en un país que se selecciona en forma rotatoria.

En su decimoquinta reunión celebrada en Santiago de Chile los días 1, 2 y 3 de abril de este año, la Asamblea eligió como sede de sus próximas deliberaciones a la capital dominicana. Por su parte el Directorio Ejecutivo del Banco, el 5 de septiembre último, fijó los días 19 al 21 de mayo para la realización del evento.

La reunión de los Gobernadores del BID se ha transformado en el cónclave financiero anual más importante de América Latina. En su transcurso, el Banco da cada año a publicidad su Informe Anual, que contiene un análisis de las tendencias del desarrollo de América Latina y describe las actividades cumplidas por la institución en el año precedente, informando sobre las operaciones de préstamo y de cooperación técnica probadas, desembolsos efectuados, captación de nuevos recursos, políticas operativas y otros aspectos relevantes de la labor del BID.

Fertilizantes: Crece la demanda pero se multiplica la producción

Hasta hace poco más de dos décadas, la importancia de los fertilizantes no había logrado en América Latina, trascender mucho más allá de los muros de institutos de investigación agrícola y laboratorios y apenas si era reconocida por los agricultores.

Hoy, en cambio, plantas gigantescas instaladas en media docena de países latinoamericanos están ayudando a abastecer el mercado regional con abonos químicos de alta concentración, y los fertilizantes juegan un papel decisivo en la transformación de la economía agropecuaria del área.

Es que, como bien se ha dicho, "los fertilizantes constituyen actualmente uno de los parámetros más reveladores del desarrollo y evolución de los países". Su consumo está íntimamente ligado al progreso del agro y su producción al desarrollo industrial. La posible utilización de los fertilizantes constituye también uno de los datos "claves" que hoy se emplean para evaluar las posibilidades de éxito con que podrá encararse en el mundo la lucha contra el hambre.

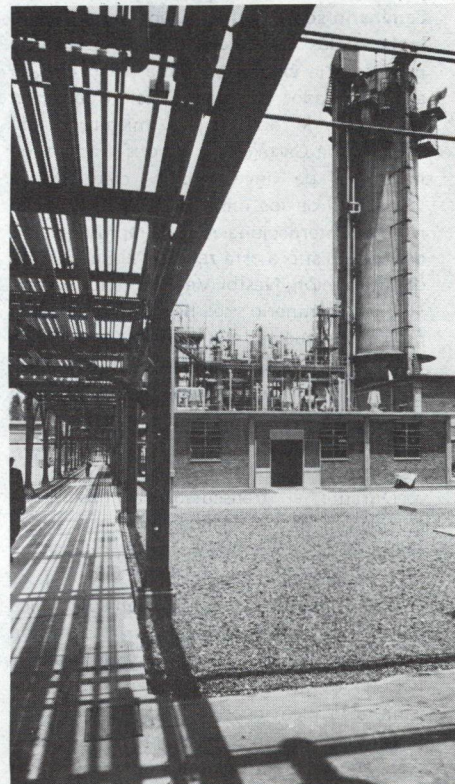
Nueva mentalidad

Este cambio, sin embargo, no se operó fácilmente, según coinciden los protagonistas de esa transformación. Héctor Antuña, uno de los gerentes de la empresa argentina Petrosur, señala que los fertilizantes exigieron, ante todo, un cambio de mentalidad en los agricultores, quienes no hubieran podido adoptarlos sin antes entender que la modernización de las explotaciones y la tecnificación eran insoslayables. En la otra orilla del Plata, en el Uruguay, en la planta levantada por la empresa ISUSA casi sobre el límite de Montevideo, Mario D'Agosto, su gerente general, coincide y vaticina: "La elasticidad del mercado mundial de fertilizantes es incalculable. Se están levantando plantas en todos los países y sin embargo, los expertos se inclinan más a temer una escasez mundial de fertilizantes que una crisis de superproducción".

Un buen ejemplo de ello puede ser Venezuela, donde el Instituto Venezolano de Petroquímica (IVP) respondió a la demanda nacional de fertilizantes, que llega actualmente a 250.000 toneladas anuales, con el complejo petroquímico de Morón, apto para producir 600.000 toneladas anuales.

Casi simultáneamente había entrado en operación dentro del complejo petroquímico El Tablazo -otro gigante levantado por el IVP- la planta de Nitrovén, en la que tiene también intereses la empresa colombiana Petroquímica del Atlántico. Nitrovén tiene una capacidad de producción de 600.000 toneladas métricas anuales de amoníaco y 800.00 de urea.

Los excedentes de Morón están en la actualidad siendo exportados pero de (Continúa en la pág. 4)



Petrosur, de la Argentina. Un complejo con unidades para la fabricación de amoníaco, urea, ácido sulfúrico y sulfato de amonio.

En mesa redonda en Brasil, buscarán fórmulas para estimular la inversión

Altos funcionarios gubernamentales y hombres de negocios de América Latina se reunirán con representantes de empresas transnacionales en la Cuarta Mesa Redonda Sobre Inversión Privada en América Latina, que se efectuará en Salvador, Brasil, del 21 al 24 de octubre. A esta reunión, que congregará a unos 100 participantes, asistirán también en calidad de observadores funcionarios de organismos internacionales.

La primera de estas mesas redondas se reunió en Medellín, Colombia en 1970, convocada conjuntamente por las autoridades colombianas, la OEA y el BID; la segunda, organizada por la OEA, el BID y

por el Instituto Italo-Latinoamericano, reunió en Roma en 1971; la tercera, que tuvo por escenario a Caracas, fue auspiciada por el Gobierno de Venezuela, la OEA y el BID y tuvo lugar en 1973.

Esta cuarta reunión ha sido convocada bajo los auspicios del gobierno del Brasil, la OEA y el BID y su propósito principal es aclarar los criterios de los respectivos grupos para definir áreas de interés común, y explorar nuevos métodos para estimular la inversión de capitales extranjeros, su asociación con capitales nacionales, así como su contribución a la transferencia de tecnología, las exportaciones y el empleo de mano de obra.



Una reunión preparatoria de la mesa redonda se llevó a cabo en el Comité Interamericano de la Alianza para el Progreso (actual CEPES), en Washington en mayo pasado, bajo la presidencia del titular de ese organismo, licenciado Jesús Rodríguez y Rodríguez. El BID y la OEA integraron un grupo de trabajo para planificar los detalles del encuentro.

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 del 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.

Seminario sobre Política Científica y Tecnología en los Países del Grupo Andino: Se reunió en la ciudad de Lima del 5 al 9 de agosto pasado, con participación de representantes de los países miembros del Acuerdo de Cartagena y de observadores de institutos de investigación científica y tecnología de los mismos países y de organismos internacionales. En representación del BID asistió a esta reunión el Subgerente de Integración, Néstor Vega Moreno.

Este seminario se llevó a cabo para preparar la cuarta reunión de la Conferencia Permanente de Dirigentes de los Consejos Nacionales de Política Científica y de Investigaciones de América Latina, que se reunirá en México del 3 al 11 de diciembre próximo.

Durante el transcurso del mismo, se aprobaron 15 recomendaciones que se refieren a la coordinación y cooperación de los organismos científicos y tecnológicos con los sistemas de planificación económica de los países, así como con la Comisión Coordinadora de Ciencia y Tecnología (CCCT) de la Junta del Acuerdo de Cartagena; a la identificación de áreas de interés para la realización de proyectos de cooperación en ciencia y tecnología en los países

andinos; intercambio de información científica y tecnológica; cooperación entre organismos internacionales con respecto a las estadísticas de ciencia y tecnología de los países del Grupo Andino; al status de los investigadores científicos y tecnológicos, etc. Cuatro recomendaciones se refirieron a puntos planteados por la representación del Banco, que fueron conceptualmente enriquecidos por las observaciones vertidas en el debate por otros participantes. Son las siguientes:

Normas para la Transferencia de Tecnología: Establece la necesidad de crear programas para acelerar el proceso de asimilación tecnológica y fortalecer la capacidad de adquirir tecnología para el desarrollo.

Fortalecimiento de la Ingeniería de Consulta en los países de la Subregión: Con el objeto de reforzar la capacidad de las firmas consultoras recomienda establecer mecanismos que les permitan obtener cooperación subregional o de organismos internacionales.

Reconocimiento de Grados y Títulos Profesionales en la Subregión: Se acordó aprobar dicho reconocimiento lo que implicará una coordinación de planes de estudios en las universidades de los países miembros.

Creación de una Red Institucional para Estudios de Postgrado: Se recomendó la creación de una cadena de instituciones que abarquen los distintos centros de especialización y los institutos investigativos regionales.

Seminario sobre Formación Profesional y Empleo: Se realizó en San José, Costa Rica, del 9 al 11 de julio pasado, con partici-

pación de 21 países y la asistencia de observadores de diez organizaciones internacionales. En representación del Banco asistió, en calidad de observador, el señor Miguel Ricardo Rodríguez, de la Sección Educación, Ciencia y Tecnología.

El seminario examinó las tareas que llevan a cabo los centros de aprendizaje y formación profesional. En sus conclusiones señaló que la formación profesional es un problema prioritario para el desarrollo económico, por lo que es necesario ampliarla, hacerla más dinámica, oportuna y eficiente. Igualmente se destacó la importancia de esta formación como medio de promoción de los trabajadores.

XII Reunión Técnica del CINTERFOR: San José de Costa Rica fue también sede, del 12 al 15 de julio, de la reunión de la Comisión Técnica del Centro Interamericano de Investigación y Documentación sobre Formación Profesional (CINTERFOR), en la que participaron representantes de diez organizaciones internacionales. En calidad de observador y en representación del Banco asistió el señor Miguel Ricardo Rodríguez, de la Sección Educación, Ciencia y Tecnología.

La reunión puso de manifiesto la colaboración y coordinación existente en las instituciones de formación profesional de América Latina y el Caribe y el programa de actividades del CINTERFOR. Se recomendó analizar, con las unidades correspondientes del BID, la posibilidad de que el Banco participe en el financiamiento de las llamadas "colecciones básicas" (material de enseñanza para la formación profesional en el sector agropecuario) y en otros proyectos que concuerden con su política en el campo de la educación técnica y formación profesional.

Costa Rica: Una presa hidroeléctrica, expansión pesquera y otros proyectos

Un ambicioso programa de obras de desarrollo económico y social a ejecutarse en Costa Rica, que comprende la construcción de una central hidroeléctrica, la expansión de la actividad pesquera, la ampliación de servicios hospitalarios, la construcción de caminos, acueductos y alcantarillados, y de obras de infraestructura física que posibilitarán el futuro establecimiento de una gigantesca planta industrial, fue analizado en Costa Rica a comienzos de septiembre por una misión del BID que encabezó su presidente, Antonio Ortiz Mena.

En el transcurso de la visita, Ortiz Mena suscribió los contratos correspondientes a tres operaciones: un préstamo de 3.300.000 dólares concedido para ampliar el Instituto Tecnológico de Costa Rica (ITCR), y dos convenios de cooperación técnica mediante los cuales el mismo país recibirá con carácter "no reembolsable" recursos por un total equivalente a 926.000 dólares para asistir institucionalmente al ITCR, fortalecer el sistema nacional de planificación y ayudar a implementar las medidas de política requeridas para ejecutar el Plan Nacional de Desarrollo 1974-1978.

La misión del Banco, que además de Ortiz Mena integraron el Subgerente de Operaciones, Jorge Ferraris y el Asesor Jurídico Adjunto, José Chiriboga, mantuvo reuniones de trabajo con los miembros del equipo económico de Costa Rica, encabezado por el Vicepresidente Carlos Manuel Castillo, y fue recibida por el Presidente de Costa Rica, licenciado Daniel Oduber Quirós, quien agasajó a Ortiz Mena con un almuerzo.

Una gran central hidroeléctrica

Uno de los proyectos analizados en estas entrevistas fue la central hidroeléctrica de Arenal, a levantarse en el río del mismo nombre, que producirá 135.000 kilovatios de electricidad y mediante la derivación de las aguas del río y lago Arenal hacia el Pacífico, permitirá en el futuro dotar de riego a las fértiles tierras situadas entre la cordillera del Guanacaste y la costa del Pacífico. El costo de esta obra ascenderá a 95 millones de dólares.

La central de Arenal consistirá en una presa de almacenamiento de casi 70 metros de altura, un vertedero, toma de agua y obras de desviación. El agua será conducida a través de un túnel de concreto de 5,25 metros de diámetro, a lo largo de un recorrido de más de seis kilómetros.

En noviembre de 1973, el gobierno costarricense, por intermedio de la Oficina de Planificación de la Presidencia (OFIPLAN), puso en conocimiento del BID que la electrificación tenía la más alta prioridad en el plan de desarrollo del país y dentro de dicho sector, el proyecto de Arenal ocupaba el primer lugar. Ese respaldo a la idea de construir esta central, fue reiterado por el actual gobierno de Costa Rica en julio pasado.

Riego y colonización

Ortiz Mena puso énfasis en la conveniencia de llevar a cabo el programa de riego previsto en el proyecto, con miras a colonizar, en varias etapas, 100.000 hectáreas de tierras.

El coordinador de ese programa, ingeniero Alfredo Hernández Volio, anunció que la comisión que tiene a su cargo los

estudios de factibilidad del programa de riego, obtuvo el asesoramiento del Instituto de Riego y Desarrollo Agropecuario (IRYDA), organismo gubernamental encargado de la formulación de los proyectos de riego y colonización en España.

Los estudios realizados están encaminados a que el programa de riego contemple, como sus similares españoles, no solamente los aspectos técnico-económicos sino también los sociales, de industrialización y mercadeo. Hernández Volio manifestó que los primeros distritos de riego podrían estar operando en enero de 1978, no bien esté lleno el embalse de 75 kilómetros cuadrados y 1.550 millones de metros cúbicos de agua que se formará para generar electricidad desde la central del Arenal.

Impulso a la pesca

Otra aspiración de Costa Rica es desarrollar la pesca, una actividad en la que los costarricenses ya están operando, dedicados principalmente a la captura de pesca blanca de consumo, atún y sardinas. A ese fin, el Gobierno está impulsando un plan destinado a desarrollar la llamada pesca artesanal y ampliar las actividades de pesca industrial, a la vez que alentar el consumo de pescado en el país.

El plan para desarrollo de la pesca artesanal incluye la compra de 50 barcos pesqueros y de un buque madre para operar con los barcos; la construcción de un puerto pesquero en el que atracarían esas naves y de una planta para procesamiento de la pesca, parte de la cual se industrializaría. Una completa "línea de frío", que incluirá desde vehículos refrigerados hasta instalaciones fijas, posibilitará la rápida llegada de la pesca a los centros de comercialización y consumo.

A la vez la actividad pesquera industrial se impulsará mediante la compra de diez barcos camaroneros y langostineros -que se sumarán a las naves que ya operan en pesca de altura- y la construcción de instalaciones industriales que permitan todas las variantes del proceso industrial en este rubro: desde el congelamiento y envasado del producto hasta la fabricación de harina. El mayor alcance de estas naves les posibilitará operar a mar abierto, en una zona del Pacífico rica en cardúmenes y llegar hasta el Golfo de Papagayo, en el norte del país.

De aprobarse en fecha cercana por el Directorio Ejecutivo del BID los préstamos para la central del Arenal y el programa de desarrollo pesquero, Costa Rica habrá recibido este año aportes del Banco Interamericano por aproximadamente 65 millones de dólares y un total de casi 155 millones desde el inicio de las actividades del Banco.



En la Casa Presidencial, el Licenciado Ortiz Mena firma los documentos que permitirán efectuar los desembolsos en tres operaciones con Costa Rica. De izquierda a derecha, el Director del ITCR, Vidal Quirós; el ministro de Planificación, Oscar Arias; el Presidente del Banco; el ministro de Hacienda, Porfirio Morera; su colega de Educación, Fernando Volio Jiménez; el Director Ejecutivo del BID, Marco Antonio López, y el representante del Banco en Costa Rica, Rafael Glowier Valdivieso.

Fertilizantes: Mercado en auge

(De la pág. 1)

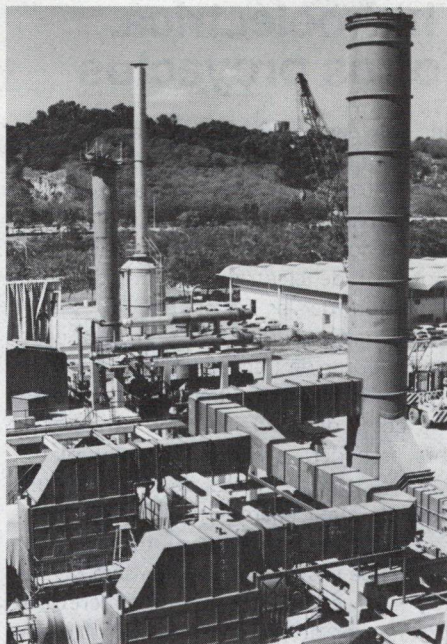
acuerdo con los técnicos del IVP sólo por pocos años más: al ritmo con que crece la demanda, para 1985 la totalidad de la producción será absorbida por los agricultores venezolanos.

El Banco Interamericano de Desarrollo está directamente vinculado a casi todos estos proyectos, ya que con destino a la planta de Petrosur -un complejo petroquímico levantado a 80 kilómetros de Buenos Aires a un costo de 25 millones de dólares- facilitó 9,9 millones; para ayudar a financiar la construcción de la planta de Industria Sulfúrica, S.A. (ISUSA), en el Uruguay, que ocupa 23 hectáreas y en la que se procesan y granulan fertilizantes simples, aportó a través de un préstamo global concedido al Banco de la República Oriental del Uruguay casi el 50 por ciento del costo total de la planta, y para el complejo de Morón, en Venezuela, que demandó una inversión de 90 millones de dólares, concedió un préstamo de 16,2 millones. Pero previo al otorgamiento de estos préstamos, hizo algo más: juntamente con dos organismos de las Naciones Unidas -la Comisión Económica para América Latina (CEPAL) y la Organización para la Agricultura y la Alimentación (FAO)- promovió y ayudó a llevar a cabo un estudio sobre fertilizantes en 13 países latinoamericanos, del que surgió una visión de conjunto de los principales aspectos que caracterizaban el empleo de los fertilizantes en la región y conclusiones que permitieron a los países trazar planes en este campo.

Radiografía del consumo

Las cifras del consumo mundial de fertilizantes permiten establecer el comportamiento de la demanda en este rubro y trazar un cuadro de cómo actúa. Se puede establecer entonces, como norma general que puede tener su excepción, que los países típicamente productores y exportadores de productos agrícolas, tienen mucho menor consumo de fertilizantes que los países altamente industrializados e importadores de esos productos.

De ello se infiere que la estructura del consumo de fertilizantes ha obedecido hasta ahora, en gran parte, a las características de los diferentes suelos y a los requerimientos de los distintos cultivos. En las tierras más aptas, que por consecuencia requieren menores cuidados, ha existido menor utilización de fertilizantes. Y al margen de la tierra en

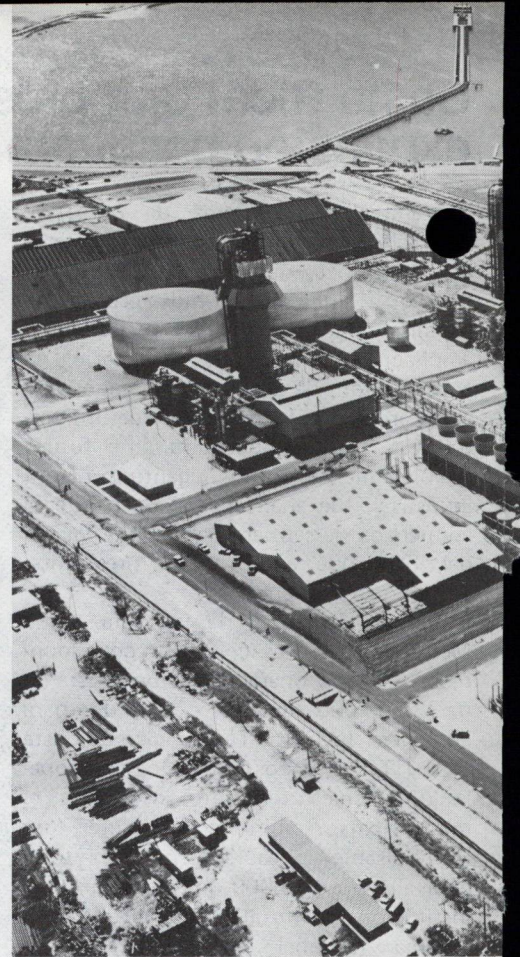


Arriba, las instalaciones de la planta de Morón y a la derecha Nitrovén, en el gigantesco complejo de El Tablazo. Extremo derecho: en la planta de ISUSA, el incesante ingreso de camiones y su carga. Millones de dólares y un mundo de hombres, máquinas y fuego, al servicio de la moderna industria latinoamericana de fertilizantes, vital exponente del progreso regional.

sí, en los cultivos más rentables o en aquellos cuya explotación con un buen rendimiento depende en alto grado del cuidado brindado al cultivo, se ha notado mayor utilización de fertilizantes.

Del estudio surge que América Latina, en general, no ha escapado a estas tendencias. Países en los que existen tierras aptas para el cultivo, buen régimen de lluvias y clima benigno, como la Argentina, han tenido un bajo consumo de fertilizantes, volcado preferentemente a cultivos como la caña de azúcar, los viñedos y los frutales y no al trigo y otros granos, que constituyen su producción principal. En cambio países como México, con menores extensiones cultivables y un régimen de lluvias adverso, adoptaron rápidamente los fertilizantes -el consumo mexicano pasó de 3.500 toneladas a 185.000 en sólo trece años- y los utilizaron en otros cultivos: el 85 por ciento del consumo total para maíz, trigo y caña.

Con todo, la baja demanda de fertilizantes que existe en muchos países latinoamericanos obedece también, según los expertos, a otros factores que no pueden desconocerse, entre ellos la carencia de financiamiento adecuado para impulsar el consumo y la ausencia -o debilidad, cuando existen- de servicios encargados de propiciar la transferencia de tecnología a los productores agrícolas.

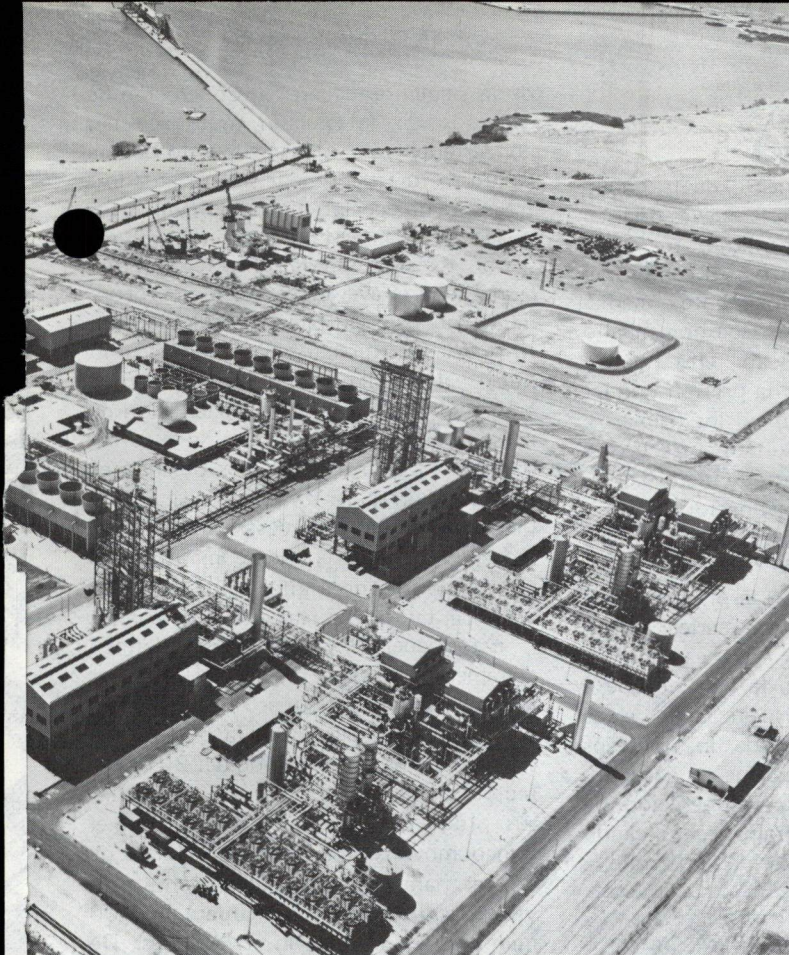


No obstante, la transformación operada en América Latina en cuanto a utilización de fertilizantes a sólo siete años del estudio realizado por el BID, la FAO y la CEPAL, que data de 1965, es significativa.

El consumo total de fertilizantes nitrogenados, fosfatados y potásicos de México trepó de las 185.000 toneladas que alcanzara en 1963, a 690.000 en 1971-72. El del Brasil, país que en 1964 había sido relegado por México al segundo lugar como consumidor, llegó en 1971-72 a 1.070.000 toneladas, merced al formidable crecimiento que experimentó entre 1969-70 y 1970-71, en que pasó de 601.000 toneladas a 961.000.

Los demás países también multiplicaron su consumo: Argentina rondaba ya las 100.000 toneladas anuales; Chile utilizó 170.000; Colombia pasó de las 200.000 y Perú estaba también casi en las 100.000 toneladas. Varios países centroamericanos y del Caribe figuraron en 1971-72 como fuertes consumidores en relación con la extensión de sus tierras cultivables. El Salvador utilizó 84.000 toneladas de fertilizantes; Costa Rica 78.000; la República Dominicana 52.000; Guatemala 48.000, Honduras y Jamaica 22.000, y Trinidad y Tobago 13.000.

Esta expansión, que según los expertos toneladas.



CONSUMO DE FERTILIZANTES

PERÍODO 1971-72 (*)

Procesado en nutrientes: nitrogenados (N), fosforados (P₂O₅) y potásicos (K₂O)

Países	Consumo por Hectárea (en kilogramos)	Consumo per Cápita
Bélgica	578,0	50,1
Nueva Zelandia	567,4	165,9
Rep. Federal Alemana	408,2	55,8
Japón	389,8	20,1
Rep. Dem. Alemana	332,6	100,4
Barbados	277,0	30,1
Gran Bretaña	268,2	34,7
Francia	259,6	96,8
Hungría	170,9	92,0
Israel	145,2	20,4
Egipto	140,1	11,5
El Salvador	132,9	23,5
Italia	116,9	26,8
Jamaica	94,9	11,2
Trinidad y Tobago	93,5	12,6
Estados Unidos	81,3	75,5
Costa Rica	81,2	42,2
España	67,6	41,5
República Dominicana	54,2	11,9
U R S S	44,9	42,6
Colombia	40,8	9,4
China	39,6	5,6
Chile	36,7	17,0
Brasil	36,1	11,2
Nicaragua	34,5	14,5
Perú	33,5	7,1
Uruguay	32,6	21,8
Guatemala	32,3	9,1
Panamá	30,0	10,1
México	29,1	13,2
Honduras	26,7	7,9
Australia	21,9	76,5
Canadá	19,8	39,8
Venezuela	16,7	7,8
Ecuador	9,1	5,5
Paraguay	4,9	1,9
Argentina	3,6	3,9
Brasil	0,8	0,1
Bolivia	0,7	0,5

ha continuado durante estos dos últimos años, es debida a varios factores: la instalación de plantas regionales, que en forma relativa abarató el producto o facilitó el acceso al mismo en mayor medida que cuando se importaba; la disminución del ritmo de la expansión de la superficie cultivada en algunos países (que antes posibilitaba el incremento de la producción sin mejorar la productividad), y -finalmente- a la labor amplia y sistemática que gobiernos, organismos técnicos e instituciones nacionales o regionales, han venido cumpliendo para difundir los beneficios del uso de los fertilizantes, traducidos básicamente en los mayores rendimientos que pueden alcanzarse.

Los directivos de Petrosur señalan que el consumo de fertilizantes en la Argentina aumentó cuatro veces en el período de cinco años que siguió a la puesta en marcha de su planta de Campana. Y el mismo 28 de junio pasado, día en que ISUSA inauguró su nueva planta, sus directivos ya planeaban una ampliación de la misma que les permitiría aumentar las exportaciones de fertilizantes que vienen realizando al Paraguay, Argentina y Brasil.

Ya sea procesando materias primas importadas o utilizando las disponibles en el país, casi todos los países latinoamericanos fabrican fertilizantes para atender

al menos parte de su consumo. Además de Argentina, Uruguay y Venezuela, son también productores -algunos de ellos de importantes volúmenes- México, Colombia, Brasil, Chile, Barbados, Ecuador, Bolivia, Perú y los cinco países centroamericanos.

Los planes que están en estudio o en vías de ejecución en varios países, permiten vaticinar que la expansión del consumo de fertilizantes en América Latina podrá ser atendida por los propios países de la región. Las últimas inversiones en esta área han correspondido al Brasil, que para expandir su ya elevado consumo, destinó en septiembre pasado -a través del Banco Nacional do Desenvolvimento Económico- 499 millones de cruzeiros (unos 71 millones de dólares), para dos empresas nacionales: Araxá S.A. Fertilizantes e Produtos Químicos (Arafertil), y Petrobrás Química Fertilizantes S.A. (Petrofertil). Financiarán la instalación, por Arafertil, de una planta de fertilizantes en Minas Gerais (capacidad 600.000 toneladas) y dos plantas granulatoras, una en São Paulo y la restante también en Minas Gerais, con capacidad total de 960.000 toneladas, y la expansión del complejo industrial de Petrofertil en Bahia. Estos proyectos cuentan además con recursos concedidos por el BID y el Banco de Exportación e Importación del Japón.

(*) Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación "Informe Anual sobre los fertilizantes" - Roma 1973

El turismo, una herramienta para el desarrollo latinoamericano

Es cada vez más evidente que el turismo ha pasado a ser un fenómeno estructural de la actividad humana contemporánea y que es irreversible en su crecimiento, puesto que se van incorporando a los flujos turísticos cada vez mayor número de personas que obtienen el beneficio social de las vacaciones pagas. Esto se suma a la elevación generalizada del nivel de ingresos, al aumento del tiempo disponible para el ocio en los países desarrollados, a que las distancias se recorren en menor tiempo y a que cada vez se hace más nítido el "signo" de nuestros tiempos de converger hacia un mundo solidario, que induce al creciente deseo de conocer culturas y lugares diferentes a los propios.

En 1950 se registraron 25 millones de desplazamientos de turistas en todo el mundo y en 1973, llegaron a 210 millones. Estas cifras no reflejan el turismo interno, que se estima habría alcanzado en 1973 una cifra cercana a los 700 millones de viajes de personas que por más de 24 horas estuvieron fuera de su residencia habitual.

A partir de la segunda mitad de la década del 60 la mayoría de los gobiernos latinoamericanos comienza a trazar planes para el sector y se arriba al convencimiento de que llamados a vivir este fenómeno contemporáneo de la expansión del turismo, sólo cabe como actitud orientarlo racionalmente para extraer de él los mayores beneficios posibles. Ello trae aparejado un crecimiento significativo del turismo internacional para el conjunto de América Latina y, simultáneamente, el crecimiento de los flujos turísticos nacionales e interregionales, en buen número de países.

En la presente década, América Latina encara el desafío de consolidarse como destino turístico, enfrentando una serie de circunstancias cambiantes, que influyen sensiblemente en la actividad turística: crisis energética; situación económica mundial; competencia de los destinos tradicionales y los nuevos (África y Medio Oriente, en particular) y paralelamente, la posibilidad, hasta ayer insospechada, de acelerar el desarrollo socioeconómico a través del turismo.

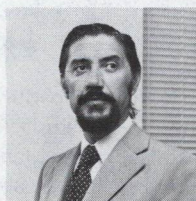
Generalizar sobre turismo en América Latina puede inducir a errores dado que el sector no se ha desarrollado de la misma forma en todos los países, ni gravitado de la misma manera en el conjunto de la actividad económica de cada uno de ellos.

Hay países cuyo bienestar nacional

depende significativamente de la habilidad que posean para darle nuevas orientaciones a los crecientes flujos turísticos internacionales; para otros, en cambio, el turismo internacional -incipiente o medianamente evolucionado- tiene hoy mucho menor significación y por ello pueden actuar en esta área sin la presión que las circunstancias imponen en los primeros, lo que les permitirá a su tiempo recurrir a las estrategias turísticas que mejor acompañen al desarrollo global nacional.

Sin embargo, e independiente de la diferente significación del turismo en cada país, es de resaltar la prioridad que todos los gobiernos de América Latina han otorgado al sector. Esto es debido a que se ha generalizado la idea de que a través de una racional utilización de los atractivos turísticos y de los recursos humanos y económicos que se destinen, es posible acelerar la recuperación de poblaciones y áreas marginadas utilizando al turismo como inductor del desarrollo, a

El autor de este artículo es José M. Oliver, experto en desarrollo turístico del Departamento de Análisis de Proyectos del Banco Interamericano de Desarrollo



la vez que incrementar el ingreso de divisas al país.

Las perspectivas del futuro turístico de América Latina son muy auspiciosas si se logra continuar dando solución a problemas comunes a casi todos los países, entre los que cabe mencionar la desigual estructura tarifaria aérea internacional, la acción competitiva de los grandes mercados turísticos internacionales (América del Norte y Europa), el rol de las corporaciones multinacionales y la actitud nacional frente a la inversión extranjera en el sector, la consolidación de una imagen turística adecuada sobre América Latina y la carencia de suficiente personal calificado en el sector, que permita a los gobiernos actuar con máxima eficiencia en una actividad que exige un grado de técnica cada vez más elevado.

A través de numerosas reuniones regionales e internacionales en las que tanto el BID como la OEA han jugado un papel decisivo, se han obtenido, con los gobiernos, importantes coincidencias en torno a las implicancias que tiene para un país la actividad turística, elaborándose soluciones concretas a los principales problemas detectados, las que podrían sintetizarse

de la siguiente manera: a) Concreción de acuerdos de integración multinacional, concertados en el convencimiento de que el futuro turístico puede ser enfrentado a través de una acción mancomunada de los países de América Latina; b) inserción del sector turístico en la planificación nacional, con el aval de estudios en profundidad sobre los problemas que lo caracterizan y su impacto en el desarrollo nacional; c) ingentes esfuerzos para aumentar rápidamente la capacitación de personal en todos los niveles de la actividad; d) determinación de los organismos públicos de trabajar junto con la actividad privada nacional para desarrollar el turismo, y e) mayor preponderancia otorgada al turismo interno e interregional para diversificar tanto la oferta como la demanda.

Estos acuerdos y medidas que definen claramente las expectativas de los países latinoamericanos y su estrategia para el desarrollo del turismo en la región, han sido apoyados por la acción del BID en el sector. Desde que inició -cinco años atrás- sus programas de fomento turístico, el Banco movilizó más de 80 millones de dólares para financiar parcialmente proyectos cuyo costo total supera los 200 millones de dólares en inversiones. De ellos, 5 millones de dólares se han otorgado como cooperación técnica para el trazado de políticas sectoriales, estudios específicos y diseños de obras, asistencia técnica a organismos de turismo y capacitación de profesionales y personal de nivel intermedio.

Otros 25 millones de dólares se concedieron para el financiamiento -a través de préstamos globales- de alojamientos turísticos y servicios conexos tendientes a diversificar la oferta turística con alojamientos pequeños y medianos y ampliar significativamente la capacidad empresarial latinoamericana en el sector, y 55 millones de dólares más se otorgaron para el financiamiento de proyectos de desarrollo regional en función del turismo, para la ejecución de obras de infraestructura, equipamiento, servicios y preservación de atractivos turísticos culturales y naturales.

De esta manera, el BID ha contribuido a la ejecución de las políticas turísticas trazadas por los países miembros. El futuro de la actividad turística en América Latina dependerá ahora de que el convencimiento generalizado del significado del turismo en términos de desarrollo, encuentre canales adecuados para alcanzar nuevas metas. En este aspecto las instituciones de financiamiento y los organismos regionales de integración económica y social tendrán también a su vez, una labor preponderante que realizar.

Cooperación técnica del BID para proyectos de cinco países

El Banco Interamericano de Desarrollo aprobó, en las últimas semanas, varias operaciones de cooperación técnica para ayudar a ejecutar proyectos de cinco países miembros. Fueron las siguientes: **BOLIVIA:** El 13 de agosto pasado el Banco anunció la aprobación de una operación de cooperación técnica por el equivalente de 920.000 dólares para financiar los estudios de viabilidad técnico-económica de la carretera Río Chimoré-Río Yapacaní, la cual forma parte de la ruta entre Cochabamba y Santa Cruz.

Estos recursos fueron concedidos con carácter de cooperación "contingente" (es decir sujetos a reintegro en el caso de que la obra proyectada reciba financiamiento y se ejecute), al Servicio Nacional de Caminos para la contratación de una empresa consultora que haga los estudios y los diseños finales de la carretera, que tendrá una longitud de 160 kilómetros.

El costo total del estudio será de 1.020.000 dólares de los cuales el Banco cubrirá aproximadamente el 90 por

ciento. El Gobierno boliviano aportará el 10 por ciento restante.

HAITI: El Banco concedió a este país 252.000 dólares en forma de cooperación técnica no reembolsable, para la preparación de la primera fase de un proyecto de alcantarillado pluvial en Puerto Príncipe. Los recursos serán utilizados por el *Conseil National de Développement et de Planification* para financiar los servicios de asesoría necesarios.

El costo total del proyecto será de 306.000 dólares de los cuales el Banco cubrirá el 82,4 por ciento y el gobierno de Haití el 17,6 por ciento.

BARBADOS: El 19 de agosto el Banco informó que aprobó el otorgamiento de una partida de 112.000 dólares en forma de cooperación técnica no reembolsable, para contribuir al establecimiento de una unidad encargada de preparar proyectos de inversión en Barbados.

Los recursos serán utilizados por la División de Planificación del Ministerio de Finanzas y Planificación y por la División

de Adiestramiento de la Oficina del Primer Ministro, para ampliar y modernizar el sistema nacional de planificación y evaluación de proyectos, y para entrenar a funcionarios locales en la ejecución de los mismos.

El proyecto tendrá un costo total de 121.000 dólares de los cuales los recursos facilitados por el Banco cubrirán aproximadamente el 93 por ciento. El gobierno de Barbados aportará el 7 por ciento restante.

PANAMA: El 23 de agosto el Banco anunció que concedió 223.000 dólares en forma de cooperación técnica no reembolsable, para contribuir a la ejecución de un proyecto de capacitación rural en Panamá.

La cooperación fue extendida al Ministerio de Planificación y Política Económica y será destinada a un proyecto en el cual participarán también el gobierno de Israel, la Organización de las Naciones Unidas y la Agencia de Desarrollo Internacional de los Estados Unidos.

El proyecto tendrá un costo total de 526.300 dólares de los cuales el Banco financiará el 42,4 por ciento, el beneficiario aportará el 38,2 por ciento y el

(Continúa en la pág. 8)

Licitaciones en América Latina

Los países miembros del BID han efectuado en días recientes, diversos llamados a concurso 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:

ARGENTINA: El Ministerio de Economía, a través de la Secretaría de Estado de Desarrollo Industrial, Subsecretaría de Desarrollo Industrial, llama a licitación pública nacional (N° 4/74), para los beneficiarios previstos en el capítulo 111 de la Ley número 20.560, en los términos de los artículos 20, inciso b) de la citada ley, y 43, inciso b) del Decreto número 719/74, para la construcción, instalación, puesta en marcha y explotación de plantas celulósico-papeleras que elaboren papel para diarios. Estas plantas insumirán para la producción celulósica, la materia prima que el oferente estime conveniente. Para ello, en su propuesta deberá justificar tanto la amplitud cualitativa como la posibilidad del abastecimiento cuantitativo que permita obtener papel para la impresión de diarios. Plazo de presentación de las propuestas: hasta el 29 de noviembre de 1974, a las 14 horas. Fecha de apertura de las propuestas: 29 de noviembre de 1974, a las 15 horas, en la Subsecretaría de Desarrollo Industrial, Avenida Julio A. Roca 651, 2° piso, Buenos Aires. Bases, pliego de condiciones y

presentación de las ofertas: Mesa General de Entradas de la Secretaría de Estado de Desarrollo Industrial, Avenida Julio A. Roca 651, Planta Baja, Sector 8, de 13,30 a 17,30 horas.

ECUADOR: El Ministerio de Recursos Naturales y Energéticos, a través del Instituto Ecuatoriano de Electrificación (INECEL), convocó a la Licitación No. 05/74, para el suministro de materiales y equipos destinados al Programa de Electrificación Rural, Segunda Etapa.

El Comité de Licitaciones del Instituto Ecuatoriano de Electrificación, invita a los interesados a presentar sus propuestas por escrito para suministrar los equipos y materiales que se enumeran más adelante, destinados al Programa de Electrificación Rural.

El Programa de Electrificación Rural correspondiente a esta segunda fase, consiste básicamente en la construcción de líneas de transmisión a 69 Kv.; de líneas de distribución a 13.2 Kv. y de sistemas de distribución en centros urbanos y poblaciones rurales ubicadas en las provincias de: Esmeraldas, Manabí, Guayas, Los Ríos, El Oro, el Carchi, Imbabura, Pichincha, Cotopaxi, Tungurahua, Bolívar, Chimborazo, Azuay, Napo, Pastaza y Morona Santiago. Los equipos y materiales licitados consisten en aisladores; alambres de aluminio; cables y alambres de acero; accesorios de tipo empernado para conductores de aluminio; herrajes para líneas y postes; accesorios de compre-

sión y tipo preformado para líneas; transformadores monofásicos para distribución; equipos de protección y seccionamiento para distribución; medidores; interruptores automáticos y tableros de distribución.

Los interesados deberán tener en cuenta las siguientes condiciones aplicables a la presente licitación: 1.- Los pagos por el suministro se efectuarán en sucres, provenientes del Fondo Nacional de Electrificación, por lo cual los equipos y materiales pueden ser fabricados en el Ecuador o en cualquier país; 2.- Las propuestas podrán ser presentadas por secciones o subsecciones completas, de toda la licitación; 3.- De acuerdo a lo establecido en la Ley de Licitaciones, los proponentes deberán acreditar su capacidad técnica y económica para su calificación previa en los correspondientes formularios al pliego de licitaciones; 4.- Las propuestas que deberán ser preparadas y presentadas de acuerdo a la Ley de Licitaciones y a las instrucciones a los proponentes que forman parte del pliego de la licitación serán recibidas hasta las 4:00 p.m. hora local del día viernes, 25 de octubre de 1974, en el Instituto Ecuatoriano de Electrificación, Secretaría General, Oficina No. 103, calle 10 de Agosto 1820, Quito-Ecuador.

El Comité de Licitaciones se reserva el derecho de declarar desierta la licitación, si las propuestas no convienen a los intereses de INECEL. El pliego de la licitación puede ser obtenido por los interesados previo el pago de \$1.000,00 (un mil sucres) no reembolsables, en la misma dirección.

Las exportaciones latinoamericanas no sólo crecen; también se diversifican

¿Qué ocurrió con el comercio exterior de los países de la Asociación Latinoamericana de Libre Comercio (ALALC), en las dos últimas décadas? Un estudio que termina de publicar el Instituto para la Integración de América Latina (INTAL), devela esa incógnita estableciendo que entre 1953 y 1969, las exportaciones totales de esos once países (Argentina, Bolivia, Brasil, Colombia, Chile, Ecuador, México, Paraguay, Perú, Uruguay y Venezuela) aumentaron a un ritmo menor que el correspondiente al total mundial, sin que en ese sentido se registraran diferencias significativas entre las exportaciones realizadas a países de la zona y las dirigidas al resto del mundo. Sin embargo, analizando ese mismo comercio por ciclos de años, puede establecerse que el crecimiento de las exportaciones latinoamericanas fue muy escaso entre 1953 y 1960, pero a partir de 1961 con la creación de la ALALC, el ritmo de crecimiento de las exportaciones "intra-zonales", o sea entre los once países, no sólo aumentó rápidamente sino que fue aún mayor que el alcanzado por las exportaciones del grupo hacia el resto del mundo.

El estudio, titulado "Expansión y diversificación del comercio exterior de los países de la ALALC", establece también que la mayor parte del comercio intrazonal es efectuado por los países de mayor desarrollo relativo del área

(Argentina, Brasil y México), cuyo mercado es desde luego más atractivo para los otros dos grupos de países: los "de mercado insuficiente" (Chile, Colombia, Perú y Venezuela) y los "de menor desarrollo económico relativo" (Bolivia, Ecuador, Paraguay y Uruguay). El proceso de integración aceleró la importancia de los tres primeros países con respecto al resto.

La investigación del INTAL permitió advertir también que Argentina, Brasil y México lograron incorporar en este período nuevos mercados extrazonales donde colocar sus productos "no tradicionales", lo que debe atribuirse sin duda a su mayor base industrial y a las políticas agresivas de fomento de las exportaciones que adoptaron en años recientes. A la vez, el comercio intrazonal entre los once países registró un avance de los productos "no tradicionales": maquinarias, productos químicos y manufacturas varias. Cabe destacar, sin embargo, que pese a que ese crecimiento del comercio de manufacturas vino a restar importancia relativa a las ventas de alimentos, la proporción de las exportaciones de materias primas no disminuyó sino que impulsada especialmente por el crecimiento de las exportaciones madereras del Brasil, registró -globalmente- también un aumento.

En síntesis, se puede afirmar que desde la creación de la zona de libre comercio se ha producido en esa área un aumento en

el ritmo de crecimiento de las exportaciones -particularmente de productos más elaborados- en relación al incremento logrado en las ventas hacia el resto del mundo, crecimiento que fue acompañado por una mayor diversificación de las exportaciones. Sin embargo -advierte el estudio- las ventajas que deparó esta transformación no se distribuyeron igualmente ya que los tres países más desarrollados del área fueron los que recibieron más beneficios: mayores tasas de crecimiento y mayor diversificación de su comercio exterior. Los cuatro países de "mercado insuficiente" fueron, a su vez, los que obtuvieron menores ventajas, hecho que -dice el estudio- quizá pueda explicar el motivo por el cual esos países, junto con Bolivia y Ecuador, decidieron luego formar una agrupación subregional (el Grupo Andino) con características distintas -en cuanto a compromisos y alcances- al Tratado de Montevideo, origen de la ALALC.

Cooperación técnica para cinco países

(De la pág. 7)

gobierno de Israel el 12,5 por ciento. El 6,9 por ciento restante será suministrado por otras fuentes.

El proyecto contempla la realización de dos cursos sobre administración rural que capacitarán un mínimo de 80 técnicos, de diez seminarios para miembros de organizaciones campesinas y dos seminarios para funcionarios del sector agropecuario.

COSTA RICA: El 26 de agosto el Banco aprobó el otorgamiento de 476.000 dólares en forma de cooperación técnica no reembolsable para contribuir al fortalecimiento del sistema nacional de planificación de Costa Rica.

Los recursos serán utilizados por la Oficina de Planificación Nacional, dependiente de la Presidencia de la República, que tiene a su cargo la preparación, formulación y ejecución de los planes nacionales de desarrollo. El proyecto tendrá un costo total de 538.000 dólares de los cuales el Banco aportará el 90 por ciento y el gobierno de Costa Rica el 10 por ciento restante.

Noticias del BID es una publicación mensual del Banco Interamericano de Desarrollo, editada en español e inglés. Jefe de Información: Carlos D. Conde, Editor: Carlos M. Hirsch. 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., Estados Unidos de América.

Manufacturas brasileñas para México. El comercio de productos "no tradicionales" se expandió desde la creación de la ALALC, impulsado por una adecuada política de exportaciones.

