

## En resumen

Viena, Austria, será la sede de la próxima reunión anual del BID, que tendrá lugar entre el 25 y 27 de marzo de 1985. La Asamblea de Gobernadores se reúne anualmente en un país miembro del Banco y una vez cada cuatro años lo hace en un país extrarregional. La reunión de 1981 tuvo lugar en Madrid, España.

Pescadores artesanales y empresas pesqueras de escala industrial están aumentando su capacidad operativa con créditos por 20 millones de dólares otorgados a Chile en el marco de un programa de crédito global financiado con apoyo del Banco. Página 3.



Ya no resulta una difícil aventura viajar de La Paz a Cochabamba, en Bolivia. Página 4.

El BID obtuvo 150 millones de dólares en el mercado norteamericano de capitales en una emisión pública del capital interregional en pagarés a 10 años. Los pagarés tienen un interés del 13,25 por ciento.



## Nueva política de saneamiento

El Directorio Ejecutivo del Banco aprobó diversos cambios a la política de la institución sobre saneamiento ambiental. La misma pone especial énfasis en la necesidad de prevenir la contaminación y mejorar la calidad ambiental para asegurar los suministros de agua y establece los criterios a utilizarse para evaluar los proyectos sometidos a consideración del Banco.

La política también destaca la importancia del mantenimiento de las obras financiadas por el Banco y sobre el papel de la comunidad en la administración de los sistemas de agua potable y alcantarillado.

El Banco contribuye en esta área a la planificación de proyectos de sanidad ambiental, al fortalecimiento de las instituciones nacionales que operan en este sector, y a promover la participación comunitaria en la administración del servicio. En el área del financiamiento de proyectos, el BID participa en diversas modalidades de obras:

► Abastecimiento de agua potable en áreas rurales y urbanas;

(Pasa a la página siguiente)

*Estos grifos públicos en Puerto Príncipe, Haití, forman parte de un proyecto de abastecimiento de agua potable financiado con apoyo del Banco y suministran el servicio a un vecindario que debía recurrir a los vendedores ambulantes del líquido.*





## Sustancial avance de América Latina

(Viene de página 1)

- Recolección, tratamiento y disposición de drenajes rurales y urbanos, incluyendo el tratamiento de aguas para riego, producción de energía a través de biodigestores y el reabastecimiento de fuentes acuíferas;
- Recolección y disposición de aguas residuales;
- Recolección, tratamiento y disposición final de residuos sólidos, incluyendo la posible elaboración de insumos agropecuarios y el reciclaje para industrias; y
- Remoción de contaminantes y prevención de la contaminación del aire, suelos, aguas y cuencas de drenajes.

**Mejorar mantenimiento.** Según explica el Jefe de la Sección de Ingeniería Sanitaria del Banco, Juan Alfaro, en el caso de proyectos para ampliar los sistemas existentes, el Banco asigna prioridad al mejoramiento y la rehabilitación de los mismos para aumentar la eficiencia en la utilización de los recursos y asegurar el adecuado mantenimiento. Además, en el caso de construcción de nuevos sistemas, requiere la creación de adecuados mecanismos de mantenimiento.

Por otra parte, la política del Banco enfatiza sobre la necesidad de que los sistemas respondan a las necesidades y a las características socioeconómicas de las comunidades.

**Décadas de progreso.** América Latina ha alcanzado progresos extraordinarios en materia de saneamiento desde comienzos de la década de 1960. Sólo el 40 por ciento de una población urbana de 100 millones de personas, tenía agua pota-

ble en 1960. En 1980 el 75 por ciento de la población urbana cuyo total ha crecido a 217 millones cuenta con el servicio. El mejoramiento en esta área ha superado todo lo proyectado.

En el sector rural el aumento del suministro es aún más impactante: del 6 por ciento de cobertura en 1960 se llegó al 19 por ciento en 1980. El Banco ha suministrado más de la mitad del financiamiento externo para el sector. Los 2.000 millones de dólares que ha otorgado han beneficiado a más de 6.600 comunidades con una población total de casi 90 millones de personas.

## Señalan necesidad de capital de inversión

Empresas pequeñas y medianas de América Latina enfrentan una seria carencia de capital de inversión, según expuso el vicepresidente de la Asociación Americana de Cámaras de Comercio en América Latina, ante un subcomité del congreso norteamericano.

Según Marcelino San Miguel, solamente entre un 5 y 8 por ciento de las necesidades de capital de largo plazo que requieren los pequeños empresarios de América Latina son cubiertas por las fuentes públicas y bancos comerciales. En los países relativamente menos desarrollados esos porcentajes bajan a entre 3 y 5 por ciento.

En los Estados Unidos, las pequeñas firmas obtienen entre 20 y 40 por ciento de esos recursos a un año o más de plazo, de fuentes públicas. En el caso de créditos de largo plazo, la cifra es de entre 15 y 20 por ciento.

En su testimonio, el señor San Miguel reiteró el apoyo de su organización a la Corporación Interamericana de Inversiones. La propuesta entidad afiliada al BID tendrá por objetivo apoyar empresas pequeñas y medianas a través de inversión de capital accionario y otras formas de apoyo financiero y asistencia administrativa.

## Firmas salvadoreñas aumentan empleo

Empresas industriales salvadoreñas que recibieron crédito en el marco de un programa de recuperación industrial apoyado por el BID han aumentado sus ventas y el empleo, según un reciente estudio.

El BID otorgó 40 millones de dólares en 1982 para contribuir a dotar al sector industrial de las divisas necesarias para adquirir insumos importados imprescindibles para mantener la producción local.

El préstamo ha sido desembolsado en su totalidad y el Banco aprobó ahora con ese mismo fin, un segundo préstamo de 60 millones de dólares (página 6).

El programa es ejecutado por un Fondo de Reactivación Industrial establecido en el Banco de Reserva de El Salvador. Los fondos se canalizan a través del sistema bancario privado.

El programa ha contribuido decididamente a la expansión de las empresas que participaron del mismo.

De acuerdo con una muestra, 54 compañías que recibieron créditos, aumentaron sus ventas de 388 a 478 millones de dólares entre 1982 y septiembre de 1983. La utilización media de la capacidad instalada pasó de 56 a 68 por ciento en el mismo período. Hubo también un aumento del 3 por ciento en la fuerza de trabajo, con la adición de 426 nuevos empleos.

Utilizando como método un análisis de lo que hubiera ocurrido si el programa no se hubiera realizado, los resultados son aún más impactantes. El estudio revela que en este caso, la utilización de la capacidad instalada habría descendido varios puntos porcentuales. Por consiguiente, el programa no sólo contribuyó a crear más empleos sino también a impedir la pérdida de muchos otros. En ese sentido se estima que 6.068 empleos se crearon o mantuvieron gracias al programa.





## Créditos ayudan a pescadores chilenos

Créditos por un total equivalente a 20 millones de dólares ha recibido ya la industria pesquera chilena a través de un programa financiado con apoyo del BID.

Los subpréstamos han beneficiado tanto a la pesca de escala industrial, a la que se han destinado 30 financiamientos por un total de 13 millones de dólares, como a la de pequeña escala, que recibió 1.227 créditos por un total de 7,4 millones de dólares.

Los créditos al sector pesquero forman parte de un programa global para estimular la actividad de los sectores productivos. El programa está siendo ejecutado por la Corporación de Fomento de la Producción (CORFO), con el apoyo de un préstamo del BID de 180 millones de dólares aprobado en julio de 1982. El apoyo al sector pesquero artesanal es administrado por el Servicio Nacional de Pesca y es complementado con asistencia técnica a los pescadores de pequeña escala para asegurar

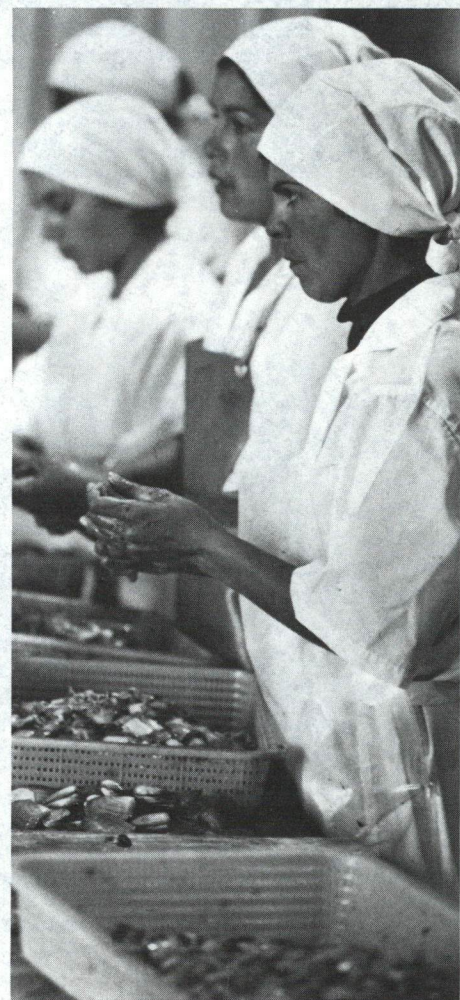
el uso eficiente de los recursos. Los créditos pesqueros contribuyen a financiar la adquisición de navíos, equipos e instalaciones en tierra.

**Dos barcos.** Según la revista *Chile Pesquero*, Juan Guillermo Quinán, pescador artesanal de Valparaíso, utilizó su crédito para cumplir un antiguo sueño: un nuevo barco. Optó por un bote de madera, aunque admite las ventajas de la construcción de fibra de vidrio —elegida por algunos colegas— por su bajo costo de mantenimiento y gran durabilidad. Pero el costo hubiera sido el doble.

La compañía Pesquera Querbosa Ltda. también adquirió un nuevo barco, llamado Don Antonio, con un crédito de 1.500.000 dólares. La nave fue botada en febrero.

Según explica el administrador de la empresa, Esteban Canata, la firma procuraba ampliar su planta de procesamiento, pero para obtener la materia prima debía adquirir un tercer buque. Ahora, la empresa está en condiciones de aumentar su producción un 25 por ciento.

*El armazón básico para el barco de pesca artesanal está prácticamente listo en las instalaciones de la Sociedad de Varaderos San Pedro, en San Antonio, Chile, que ha construido y reparado naves de pescadores que recibieron créditos con recursos de un préstamo del BID. Otro beneficiario, fue la empresa Pesquera Catalina Ltda. (abajo), que utilizó los recursos para la construcción de una planta de empaque.*



*El presidente del varadero en San Antonio, Julio Provoste (izq.) conversa con el especialista sectorial del Banco, Gustavo A. Cañas.*



*Con la nueva carretera, los pasajeros que aguardan el autobús en Quillacollo saben que harán un viaje seguro y rápido.*

## La aventura de viajar

*Trajinar la ruta de Cochabamba a La Paz exigía algo más que vehículos durables y mantenimiento permanente.*

*El escarpado terreno ya no demora a los vehículos que atraviesan la zona montañosa en su trayecto Cochabamba-La Paz. El costo de construir una carretera en la región puede alcanzar hasta 1 millón de dólares por kilómetro.*



El camionero Argote Zambrana partía de Cochabamba a las 7 de la tarde transportando verduras, pero nunca sabía si lograría llegar a La Paz a las 6 de la mañana siguiente a tiempo para la apertura del mercado.

“La vieja ruta era un problema” recordó. Durante ocho años transitó el camino angosto de balastro, primero a través del valle y luego ascendiendo 1.700 metros para trepar las escarpadas montañas. La ruta era el único nexo vial entre la primera y la tercera ciudad del país.

“Teníamos que detenernos todo el tiempo para permitir pasar a otro vehículo y muchas veces caíamos en una zanja y debíamos permanecer allí toda la noche”, dijo Zambrana. Los camiones eran los únicos vehículos capaces de sobrevivir esas condiciones, aunque a un alto costo por

las permanentes reparaciones que eran necesarias.

Transitar ahora la carretera entre La Paz y Cochabamba dista mucho de ser una aventura. Los autos se han sumado al tránsito y éste ha aumentado en un 500 por ciento. Zambrana conduce ahora su propio vehículo, un automóvil que utiliza como taxi en la ciudad y en tramos de larga distancia. Un total de 105 kilómetros de la ruta que transita está pavimentada, con modernos y seguros diseños. El proyecto contó con el apoyo de un préstamo del BID de 35 millones de dólares. La construcción estuvo a cargo de la firma nacional Bartos y Cía. y los planos fueron diseñados por Hidroservice-IPA, consorcio consultor boliviano-brasileño.

La nueva ruta no sólo ha reducido



*El viaducto del kilómetro 62: una solución que hallaron los ingenieros para atravesar el desfiladero. La carretera a través de las montañas sufrirá, en cambio, los inevitables riesgos de futuros deslizamientos.*





el tiempo del viaje. También ofrece seguridad a los viajeros y ha disminuido los problemas de mantenimiento de los vehículos. Sólo 52 kilómetros de la ruta no están pavimentados. El gobierno está en la etapa de planificación para el nuevo proyecto.

Una ruta es más que una vía de transporte en Bolivia. Al superar barreras topográficas y ligar zonas aisladas, las carreteras son un medio de consolidar la integración nacional.

Pero así como la topografía crea la imperiosa necesidad de un adecuado sistema vial, también encarece su construcción. Los costos pueden ascender a 1 millón de dólares por kilómetro. El mantenimiento también resulta costoso por problemas de desprendimientos de rocas y porque los torrentes de agua incluso llegan a

arrastrar trozos de puentes.

Gastón Vargas, ingeniero vial, conoce como nadie los desafíos de construir carreteras en Los Andes. Empleado del organismo ejecutor del proyecto, el Servicio Nacional de Caminos, recordó la construcción de esta ruta como una de las más difíciles de su experiencia.

Ni el clima cooperó. En años normales, la temporada de lluvias transformaba la vieja ruta en fango. El tránsito de camiones pesados creaba profundas brechas en el camino y obligaba a clausurar el tráfico por largos períodos de tiempo. Pero durante la construcción, entre 1976 y 1981, las precipitaciones fueron inusualmente elevadas, agravando los problemas que de por sí presentaba la topografía andina con alturas de entre 2.500 y 4.200 metros.

“Nuestros estudios iniciales indicaron que trabajaríamos con complejas estructuras rocosas, pero no de la extensión que encontramos”, explicó. Al mismo tiempo ocurrieron innumerables desprendimientos. Esto podría anticiparse —explicó Vargas— dada la naturaleza del terreno, pero no de la magnitud como las que ocurrieron. “Esperábamos que ocurrieran dos o tres años después de finalizado el proyecto. Después de dos o tres temporadas lluviosas este material desaparecería dejando una capa firme”.

La nueva ruta tendrá una vida útil de 20 a 25 años, según Vargas. Sin embargo, el trabajo en la carretera nunca termina. Las lluvias torrenciales obligan a realizar continuamente trabajos de reparación en varios lugares. *Carlos Conde.*



## PRESTAMOS

**Bolivia.** . .25 millones de dólares del capital ordinario del Banco para el desarrollo de la pequeña y mediana minería.



Los recursos serán utilizados para el otorgamiento de créditos para el establecimiento de minas nuevas y ampliación o renovación de los yacimientos en explotación.

Paralelamente el Banco aprobó una operación de cooperación técnica por el equivalente de 700.000 dólares para el fortalecimiento institucional del Banco Minero de Bolivia (BAMIN) y del Servicio Geológico de Bolivia (GEOBOL).

Se contratarán cuatro consultores, dos en geología económica y dos en ingeniería minera.

Las contrataciones estarán a cargo del Banco Interamericano de Desarrollo, a través de su sección de Selección y Contratación, División de Empleo y Desarrollo, BID, 808 17th Street, N.W. Washington, D.C. 20577, Estados Unidos de América.

**El Salvador.** . .60 millones de dólares del capital ordinario del Banco para un programa de rehabilitación industrial.



El préstamo será utilizado por el Banco Central de Reserva que canalizará los recursos a través del sistema bancario comercial a las empresas industriales. Los créditos estarán destinados a la adquisición de materias primas, productos semielaborados, repuestos, equipos y maquinarias, obras civiles y establecimiento de nuevas plantas.

**El Salvador.** . .40,5 millones de dólares en dos préstamos del capital ordinario para ayudar a financiar la tercera etapa de un programa global de crédito agropecuario.



Los préstamos fueron concedidos al Banco de Fomento Agropecuario (BFA) para otorgar créditos a productores medianos y a beneficiar a productores de bajos ingresos. El proyecto será cofinanciado por el Fondo Internacional para el Desarrollo Agrícola (FIDA) con un préstamo de 5 millones de dólares.

Los créditos que se concedan a productores agrícolas financiarán inversiones para conservación de suelos y reforestación; mejoras en las fincas, riego y drenaje; maquinaria y equipo agrícola, al igual que capital de trabajo para productos alimenticios, tales como granos básicos y productos de exportación como algodón, café y caña de azúcar.

Los créditos para productores ganaderos financiarán la importación y adquisición local de ganado bovino de reproducción; mejoras permanentes en cercas, establos y bodegas; maquinaria y equipo pecuario y capital de trabajo para la adquisición de ganado, forrajes y pastos, componentes para la preparación de raciones y productos veterinarios.

El costo total del programa se estima en 54 millones de dólares.

**Honduras.** . .16 millones de dólares —15 millones del capital ordinario y 1 millón del Fondo para Operaciones Especiales— para contribuir a financiar un programa de crédito que beneficiará a 5.800 familias de pequeños y medianos productores agrícolas.



Los préstamos del Banco serán utilizados por el Banco Nacional de Desarrollo Agrícola (BANADESA) para el otorgamiento de créditos destinados a la compra de equipo agrícola, plantaciones permanentes, construcciones rurales, pequeñas obras de riego y adquisición de insumos.

El programa contribuirá a aumentar la producción de alimentos, especialmente granos básicos, maíz, arroz y frijol y complementariamente, de sorgo y soya. Asimismo se

apoyará el desarrollo de las plantaciones de palma aceitera en el Bajo Aguán y en pequeña escala la diversificación de la producción financiando rubros tales como cacao, sandía, melón, plátano, yuca, tomate, pepino y otras hortalizas.

El Banco aprobó asimismo una operación de cooperación técnica no reembolsable por el equivalente de 200.000 dólares para el fortalecimiento institucional del BANADESA, mediante la contratación de especialistas en administración de cartera de préstamos y en planificación de crédito agrícola.

El costo total del proyecto se estima en 20 millones de dólares.

Información adicional puede solicitarse a BANADESA, Tegucigalpa, Honduras.

**República Dominicana.** . .11 millones de dólares del Fondo para Operaciones Especiales para estudios sísmicos, terrestres y marítimos de prospección petrolera.



La Dirección General de Minería (DGM) de la Secretaría de Estado de Industria y Comercio (SIC) contratará una firma especializada para el levantamiento sísmico de aproximadamente 2.440 kilómetros. El proyecto incluirá también la programación y ejecución de entre 15 y 20 pozos estratigráficos someros con una profundidad de entre 600 y 1.000 pies para obtener información sobre la geometría, extensión y características de los yacimientos petrolíferos de Maleno e Higuerito; el procesamiento e interpretación de los datos sísmicos de campo, y la preparación de un estudio geológico del país con énfasis sobre las perspectivas de producción de hidrocarburos. El proyecto comprende el establecimiento de un grupo de estudios de hidrocarburos adscrito a la DGM y la capacitación de un grupo de cuatro profesionales en las áreas de exploración y producción de hidrocarburos.

Se contratarán también dos con-



sultores, un geologista y un geofísico, para coordinar, programar y supervisar las actividades de la DGM durante la ejecución del proyecto.

El costo total del proyecto se estima 13.750.000 dólares.

Mayor información puede solicitarse al organismo ejecutor, SIC, Santo Domingo, República Dominicana.

## COOPERACION TECNICA

**Costa Rica.** . . 741.000 dólares del Fondo para Operaciones Especiales para ayudar a financiar el establecimiento de un sistema integrado de mantenimiento de los servicios de salud.

Se contratará una institución especializada, consultores individuales y una firma consultora para la implantación de un sistema que asegure el funcionamiento adecuado de dichos servicios y para ejecutar un programa de adiestramiento del personal del Ministerio de Salud y la Caja Costarricense de Seguro Social.

El costo total del proyecto se estima en 926.000 dólares.

**Regional.** . . 430.000 dólares no reembolsables del Fondo para Operaciones Especiales para financiamiento adicional a un programa de investigación pesquera que se lleva a cabo en las costas oceánicas de Ecuador, Perú y Chile.

El Banco había otorgado anteriormente una cooperación técnica de 977.000 dólares con el mismo objetivo.

## COOPERACION TECNICA DE PEQUEÑA ESCALA

Operaciones de cooperación técnica de pequeña escala por un total de 435.646 dólares fueron autorizadas por el Banco durante el segundo trimestre del presente año. Las 28 operaciones incluyen misiones de



**Visita de alto nivel.** *El presidente electo de Panamá, Nicolás Ardito Barletta, visitó el Banco para una reunión de trabajo con el presidente del BID, Antonio Ortiz Mena, los directores ejecutivos por Panamá y Venezuela, Guillermo Pimentel y Reinaldo Decerega, y altos funcionarios de la institución.*

corta duración para ayudar a la preparación de proyectos de inversión o para capacitación. En muchos casos se trata de asesoramiento de técnicos de un país de América Latina a otro país de la región.

## DESIGNACIONES

**Carlos M. Villar** fue designado representante del Banco en Panamá.

El señor Villar, de nacionalidad argentina, fue previamente representante en Perú y anteriormente subrepresentante en Brasil. Se incorporó al Banco en 1963, desempeñándose en funciones de auditoría, análisis de proyectos, operaciones y como oficial de finanzas.

Villar obtuvo los títulos de Contador Público y Doctor en Ciencias Económicas de la Universidad Na-



cional de La Plata, Argentina, y posteriormente obtuvo una maestría en administración y finanzas en la Universidad George Washington, en Washington, D.C., Estados Unidos.

**Maritza Izaguirre** fue designada representante del Banco en el Perú.

La señorita Izaguirre, ciudadana venezolana, se desempeñó como subgerente de cooperación técnica en el departamento de Desarrollo Económico y Social del Banco.

En su país ocupó el cargo de Jefe de la Oficina Central de Coordinación y Planificación, posición de rango ministerial, y simultáneamente el Directorio del Banco Central de Venezuela. También se desempeñó como vicepresidente del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas.

Fue docente en el Centro de Estudios del Desarrollo y en la Universidad Católica Andrés Bello, ambos en Caracas. Asimismo dictó la cátedra Andrés Bello en el Saint Anthony's College de la Universidad de Oxford. La señorita Izaguirre obtuvo su grado de socióloga en la Universidad Central de Venezuela y cumplió estudios de posgrado en la Escuela de Economía de Londres.

**Jacobus Bertus Meins** fue designado representante del Banco en Jamaica.

Ciudadano de los Países Bajos, ha desempeñado diversos cargos en la División de Asuntos Monetarios Internacionales del Ministerio de Finanzas y en la Dirección General de Cooperación Internacional del Ministerio de Asuntos Extranjeros. En dicha Dirección, ocupó el cargo de Jefe de la Sección de Banca e Inversiones, desde donde mantuvo estrecho contacto con organismos financieros internacionales, particularmente el BID y el Banco de Desarrollo del Caribe.

El señor Meins estudió economía en el Instituto de Ciencias Sociales de La Haya y logró la maestría en la misma área, en la Universidad de Groningen.



### Amplían alcance de proyectos en Colombia

Dos proyectos que se llevan a cabo en Colombia con apoyo financiero del BID serán ampliados en forma considerable utilizando fondos disponibles como consecuencia de importantes ahorros logrados en la licitación pública internacional, modalidad que se aplica a los proyectos financiados con apoyo del Banco.

Un proyecto se refiere a la búsqueda de yacimientos de hidrocarburos mediante el relevamiento, procesamiento e interpretación de líneas sísmicas, en tanto que el otro es el de construcción de la central hidroeléctrica Playas.

Con relación al primero, una reciente resolución del Directorio del Banco, permitirá a la Empresa Colombiana de Petróleos (ECOPETROL), utilizar 4,5 millones de dólares sobrantes para efectuar levantamientos sísmicos adicionales en la región de los Llanos y la zona del Putumayo, que no estaban previstas originalmente en el proyecto. El objetivo de estos nuevos programas es la identificación de posibles estructuras geológicas que podrían ser objeto de perforaciones exploratorias en búsqueda de hidrocarburos.

En 1981 el Banco otorgó 10 millones de dólares para el levantamiento, procesamiento e interpretación de aproximadamente 16.000 kilómetros de líneas sísmicas en la plataforma continental colombiana.

Hasta el presente se ha llevado a cabo el 100 por ciento del trabajo de levantamiento de datos, el 90 por ciento del procesamiento y ha comenzado el trabajo de interpretación.

Como consecuencia de la recesión existente en este tipo de actividad a nivel mundial y a la eficaz negociación llevada a cabo por ECOPETROL, los costos resultaron sensiblemente inferiores a los previstos.

**Transmisión Playas.** En diciembre de 1980, el Banco aprobó un préstamo de 85 millones de dólares

para las obras civiles subterráneas de la central hidroeléctrica Playas, obras que se iniciaron en marzo de 1983 y tienen un avance físico ponderado del 12 por ciento. Los costos resultantes de la licitación fueron inferiores a los estimados originalmente, lo que se atribuye básicamente a la fuerte competencia entre firmas contratistas que deseaban incorporarse a un mercado que presenta grandes perspectivas de desarrollo. Paralelamente, debieron realizarse modificaciones al sistema de transmisión eléctrica desde la central para coordinarlo con el de otras centrales en construcción o ya en operación.

La modificación, refrendada por el Directorio del Banco, establece que el Banco financiará el 100 por ciento de las obras civiles subterráneas de la Central Playas, así como el nuevo proyecto de líneas de transmisión cuyo costo se estima en 4,5 millones de dólares.

### REUNIONES

**Conferencia Mundial de Desarrollo y Administración Pesquera.** Se celebró en la sede de la Organización de Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO), en Roma. Asistieron representantes de 166 países, así como de organizaciones internacionales.

El BID estuvo representado por el jefe de la sección Forestal y de Pesca, Julio Luna, quien destacó que no existen limitaciones cuantitativas para el financiamiento en el sector pesquero. En efecto, dijo, la mayor dificultad para la canalización de recursos a dicho sector, lo constituye la carencia de proyectos de inversión bien fundamentados, así como la debilidad de los organismos ejecutores. Luna resaltó los progresos del sector pesquero de América Latina en los pasados 12 años y la contribución del BID. Dijo que es necesario un mejor uso de los productos pesqueros para la alimentación humana y criticó el alto porcentaje de producción dedicado actualmente a la alimentación animal.

### MERCADO

La revista argentina *Mercado* publicó un amplio informe sobre la construcción de la central hidroeléctrica de Piedra del Aguila. Señala la revista que "uno de los elementos clave que permitirá la construcción de la obra es el apoyo dado por el Banco Interamericano de Desarrollo, el que proporcionó créditos en divisas extranjeras y en moneda local equivalentes a 400 millones de dólares".

### ceres

La revista *Ceres* de la Organización de Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación, dedicó un artículo al desarrollo de la pesca en Brasil. Hace referencia a un estudio preliminar FAO/BID del cual surgió un programa de actividades para el apoyo a los pescadores artesanales.

### El Mundo

La prensa boliviana destacó la iniciación de las obras de la carretera Chimore-Yapacaní. Según el periódico *El Mundo* de Santa Cruz, la obra, que se financia con apoyo financiero del BID, fue definida por el Ministro de Transportes y Comunicaciones como de alta prioridad nacional.

### LA REPUBLICA

Bajo el título "US\$ 33 millones se invierten en el programa de pico y pala" el diario *La República* de Bogotá, Colombia, informó que "con financiación del BID se están adelantando obras en los departamentos de Atlántico, Bolívar, Magdalena y Norte de Santander y se espera alcanzar una meta de 500 kilómetros" de caminos rurales.