



**Bolsa  
Nacional  
de Valores**

Más valor a sus valores

# ¡BIENVENIDOS SRES. GOBERNADORES!

Conciente de la importancia de un evento como la reunión de Gobernadores del B.I.D. en Costa Rica, la Bolsa Nacional de Valores, S.A., saluda cordialmente a los participantes y les desea una muy provechosa jornada de trabajo.

Aprovecha la Bolsa esta oportunidad para presentar un pequeño esbozo de la organización actual de la institución y de los esfuerzos que ha desplegado en pro del desarrollo del sector financiero costarricense.

#### HISTORIA DE LA BOLSA:

La Bolsa Nacional de Valores es una entidad de derecho privado que inició sus operaciones en el año 1976. Fue creada con el fin de facilitar la compra-venta de títulos valores, así como promover una mayor participación de las personas en el mercado de capitales.

#### FUNCIONES:

La función básica de la Bolsa es brindar las condiciones apropiadas para que se efectúe la libre negociación de todo tipo de instrumentos financieros (Acciones, Bonos, Certificados de Depósi-

to, Pagarés, etc.) de acuerdo con reglamentos que garanticen justicia y legalidad en los contratos que se realicen entre compradores y vendedores.

#### EL PROCESO DE INTERMEDIACION:

El contacto para las transacciones se hace a través de los Agentes Corredores, profesionales en finanzas que informan a los clientes respecto de las diferentes opciones de inversión en el mercado, y le aconsejen sobre las que resulten más convenientes. Los Corredores son funcionarios de los Puestos de Bolsa, empresas especializadas a las cuales la Bolsa, les ha otorgado una concesión para negociar títulos valores en su recinto, bajo una estricta fiscalización y control.

#### LAS NEGOCIACIONES:

Diariamente, entre las 10:30 y las 12:00 m. se reúnen Agentes Corredores a comprar o vender valores en nombre de los clientes a quienes ellos representan. Actualmente se realiza un promedio diario de 350 contratos, equivalentes a negociaciones de C320 millones.

#### LOS PARTICIPANTES:

La Bolsa es un gran mercado financiero compuesto por 3 elementos principales:

- 1- Los inversionistas (que son quienes disponen de ahorro y desean colocarlo en títulos para ganar intereses).
- 2- Las empresas (que son las que requieren dinero y emiten títulos como mecanismo de captación) y
- 3- La intermediación Bolsa-Puestos-Corredores (que pone en contacto a oferentes y demandantes de fondos).

#### LA IMPORTANCIA DE LA BOLSA:

La Bolsa canaliza en la actualidad, la mayor parte de las presiones de oferta y demanda del sistema financiero costarricense. Para tener una idea clara de su tamaño, debe mencionarse que las negociaciones del período fiscal pasado fueron el orden de C48.208 millones, (\$1.000 millones), cifra que representó el 26% del Producto Interno Bruto, el 76% del crédito total y superó en más de C13.000 millones al Presupuesto del Gobierno de la República.



Vista parcial del salón de Remates de la BNV S.A.



**Bolsa  
Nacional  
de Valores**

...más valor a sus valores



## Un inventario de recursos naturales

En marzo de 1980, la emisión de estampillas costarricenses de 2 y de 5 colones mostraba imágenes del golfo de Nicoya y Puerto Limón, obtenidas como parte del proyecto de percepción remota que el Instituto Geográfico Nacional lleva a cabo empleando la técnica de sensores remotos. Las imágenes fueron producidas en 1976 en el Laboratorio para Aplicaciones de Percepción Remota (LARS) de la Universidad de Pur-



due, en los Estados Unidos, dentro de un proyecto que contó con la colaboración del Banco Interamericano. Posteriormente, también con el apoyo financiero del BID, se elaboró por primera vez un mosaico controlado de imágenes LANDSAT de toda Centroamérica y se llevaron a cabo cursos de adiestramiento de técnicos centroamericanos, en los que participaron profesionales costarricenses de la Dirección General Forestal, el Instituto Geográfico y el Servicio Nacional de Aguas Subterráneas.

Para continuar el programa en Costa Rica, en 1980 el Banco otorgó una nueva cooperación técnica por 490.000 dólares

para financiar la preparación de un estudio del uso actual de la tierra en todo el país. En la actualidad está utilizándose la información obtenida de los servicios de satélites en el análisis de la cubierta vegetal de diversas zonas del país, en estudios sismológicos y de hidrocarburos, en la conformación de políticas forestales, en tareas cartográficas y en otras numerosas aplicaciones. Los técnicos del Instituto Geográfico Nacional están trabajando en el establecimiento de un sistema permanente de investigación de los recursos naturales que permitirá incrementar notablemente las aplicaciones de esta avanzada tecnología.

# Icafe

INSTITUTO  
DEL CAFE  
DE COSTA RICA

*Saluda y extiende la más cordial  
bienvenida a los señores delegados  
asistentes a la*

**VIGESIMA SETIMA REUNION  
ANUAL DE GOBERNADORES DEL**



**B.I.D.  
BANCO  
INTERAMERICANO  
DE DESARROLLO**

*a celebrarse en nuestro  
país, y les desea el mayor  
de los éxitos.*



*Las Instituciones de Educación Superior Universitaria Estatal*

**UNIVERSIDAD DE COSTA RICA  
INSTITUTO TECNOLOGICO DE COSTA RICA  
UNIVERSIDAD NACIONAL  
UNIVERSIDAD ESTATAL A DISTANCIA**

*Que integran el*

**CONSEJO NACIONAL DE RECTORES  
Oficina de Planificación de la Educación Superior**

*Dan la bienvenida a los distinguidos participantes de la*

**XXVII XXVII REUNION ANUAL DE GOBERNADORES DEL**



**B.I.D.  
BANCO  
INTERAMERICANO  
DE DESARROLLO**

*A la vez, hacen público su reconocimiento al Banco por el estímulo y apoyo  
constantes que ha brindado al desarrollo y permanente superación de la  
educación superior universitaria estatal de Costa Rica*



Miravalles

# El pasado y el futuro

El ruido es atronador, como el lanzamiento de un cohete espacial, en medio de una nube de espeso vapor blanco, arrojada a una presión de 25 kilogramos por centímetro cuadrado. Detrás del alambrado, pasan inmutables dos campesinos en una carreta arrastrada por bueyes. Al fondo, el volcán Miravalles, inactivo desde hace 7.000 años. Es un extraño instante en el que parecen fundirse el pasado y el futuro. Estamos presenciando la apertura de un pozo de prueba en el campamento geotérmico de Miravalles.

Desde 1963, en que un grupo de expertos de las Naciones Unidas determinó la posibilidad de la existencia de recursos geotérmicos comercialmente explotables en la zona de Pailás-Hornillas, en las laderas de los volcanes Rincón de la Vieja y Miravalles en la cordillera volcánica de

Guanacaste, Costa Rica viene estudiando la explotación de estos recursos. Si bien el país posee un vasto potencial hidroeléctrico, estimado en cerca de 9 millones de kilovatios, las variaciones estacionales de los caudales de los ríos, derivadas de la cantidad y distribución de las lluvias sobre las cuencas, obliga a construir costosos embalses y a complementar las plantas hidroeléctricas con otros medios de generación no hidráulicos.

Desde un comienzo, los esfuerzos del Instituto Costarricense de Electricidad (ICE) en materia de geotermia, contaron con el decidido apoyo del Banco Interamericano. En 1975, con la ayuda de una cooperación técnica del BID, el ICE contrató los servicios de la firma Rogers Engineering, de los Estados Unidos, para realizar estudios en una zona de 500



El proyecto geotérmico de Miravalles constituye un hito más en el firme propósito del país por independizarse de los derivados del petróleo.

kilómetros cuadrados y preparar el informe de prefactibilidad del proyecto geotérmico.

Para encarar la ejecución del mismo, el ICE creó una unidad con personal especializado que recibió adiestramiento en Italia, El Salvador y los Estados Unidos.

Posteriormente, en 1977, con el financiamiento de un préstamo del BID por 4,1 millones de dólares y con la asesoría técnica de la misma empresa, el consorcio franco-belga Foraky-Foramines realizó las primeras perforaciones exploratorias profundas.

En 1980 el BID otorgó un segundo préstamo, por 8,8 millones de dólares, para perforar nuevos pozos con miras a asegurar un adecuado flujo de vapor para una primera planta generadora de 55.000 kilovatios y preparar los diseños y especificaciones para una segunda planta generadora. Esta nueva fase del proyecto cuenta con el asesoramiento técnico de la firma Electroconsult, de Milán, Italia, mientras que los trabajos de perforación se hallan a cargo de la empresa Constructora y Perforadora Latina S.A. (COPERLASA), de México.

Con la construcción de la planta generadora, Costa Rica será el tercer país latinoamericano que explote en forma sistemática los recursos geotérmicos. Ya existen plantas similares en México y El Salvador, y están realizándose estudios sobre el aprovechamiento de estos recursos en la Argentina, Chile, Guatemala y Nicaragua.

## \$74 millones para Miravalles

El Banco Interamericano de Desarrollo anunció esta semana la aprobación de un préstamo de 74 millones de dólares a Costa Rica para contribuir a financiar la construcción de la planta geotérmica de producción eléctrica de Miravalles, con capacidad para generar 55.000 kilovatios.

La planta, la primera de este tipo a construirse en Costa Rica, estará ubicada en las pendientes del Volcán Miravalles, en la Provincia de Guanacaste, a aproximadamente 120 kilómetros al noroeste de San José. La planta, que entrará en operaciones en 1993, contribuirá a satisfacer la creciente demanda de electricidad del país.

Además de la construcción de la planta, el proyecto comprenderá la preparación de estudios complementarios de la Zona Geotérmica de Miravalles, capacitación de personal en la operación y mantenimiento de la planta, y la preparación de estudios sobre el comportamiento y la estabilidad del sistema eléctrico nacional y de los requerimientos de seguros del Instituto Costarricense de Electricidad (ICE).

Aproximadamente el 80 por ciento de las familias de Costa Rica tienen acceso a los servicios eléctricos. En 1984 el país tenía aproximadamente 774.000 kilovatios de capacidad de generación instalada, de la cual casi el 80 por ciento era hidroeléctrica. Para mantenerse delante de la demanda que se estima aumenta a una tasa de entre 4,4 y 5,7 por ciento anual, el Gobierno ha programado contar con ocho nuevas plantas generadoras para el año 2000, incluyendo la primera y segunda etapas del Complejo Miravalles, con una capacidad conjunta de 110.000 kilovatios.

El costo total del proyecto anunciado se estima en 151.043.000 dólares, de los cuales el préstamo del Banco cubrirá el 49 por ciento. El Fondo de Cooperación Económica a Ultramar del Japon aportará el 34,8 por ciento. El ICE cubrirá el 16,2 por ciento restante.

Presidencia Ejecutiva, Junta Directiva, Gerencia y Personal del

## INSTITUTO NACIONAL DE VIVIENDA Y URBANISMO



brindan la más calurosa bienvenida a los representantes de los países miembros del



**B.I.D.**  
**BANCO**  
**INTERAMERICANO**  
**DE DESARROLLO**

que participan en la

**XXVII Reunión Anual de la**  
**Asamblea de Gobernadores**

**Al mismo tiempo agradecen la sensibilidad social que ha demostrado en los distintos programas desarrollados conjuntamente en beneficio de la población costarricense.**

Dr. German Volio Hernández  
PRESIDENTE EJECUTIVO

San José, 21 de marzo 1986



# Pequeños proyectos crean espacio para una gran motivación

**E**L empuje y la motivación que evidencian los funcionarios del Centro Cantonal de Turrialba —que se repite en muchas comunidades costarricenses— justifica la optimista expresión de su director Marcos Mesén: "En Costa Rica todas las crisis desaparecen". Ese espíritu de cooperación está contribuyendo en Costa Rica al éxito del programa de pequeños proyectos del Banco.

En 1984, el BID concedió al Centro Agrícola Cantonal de Turrialba un financiamiento de 500.000 dólares, dentro del Programa de Financiamiento de Pequeños Proyectos iniciado por el Banco en 1978 para ayudar a pequeños productores y empresarios de bajos ingresos que carecen de acceso a las fuentes convencionales de crédito. El financiamiento tiene por objeto facilitar el otorgamiento de crédito a agricultores de la zona, permitiéndoles diversificar su producción mediante el establecimiento de plantaciones forestales y de macadamia, la construcción de estanques para la cría de peces, la promoción de la apicultura y el mejoramiento en la producción de quesos.

Este innovador programa del BID está ayudando a grupos de bajos recursos en América Latina a llevar a cabo proyectos de autoayuda para mejorar sus niveles de vida y crear empleos productivos. Los créditos, por un máximo de 500.000 dólares, se canalizan a través de cooperativas, fundaciones y asociaciones, que en muchos casos establecen un fondo rotatorio de crédito que concede préstamos relativamente pequeños a agricultores, artesanos, pescadores y microempresarios, ofreciendo al mismo tiempo asistencia técnica y gerencial. El BID ha aprobado 139 operaciones por un total de 59,3 millones de dólares en casi todos los países miembros del Banco en América Latina desde 1978, beneficiando directamente a alrededor de 60.000 personas.

Desde 1970, el Centro Agrícola Cantonal viene desarrollando una acción precursora en la diversificación de la producción de la zona de Turrialba, que antes se dedicaba exclusivamente a productos tradicionales como el café. Su amplia experiencia en materia de investigaciones y difusión de tecnologías ahora se complementa con su nueva capacidad para otorgar créditos. Los recursos obtenidos mediante el programa de Pequeños Proyectos ofrece facilidades a los pequeños productores de la región, para que puedan aprovechar los demás servicios del Centro. De esta manera el propio centro cantonal se está convirtiendo en una empresa multifacética de desarrollo que podría servir como prototipo para las demás regiones del país.

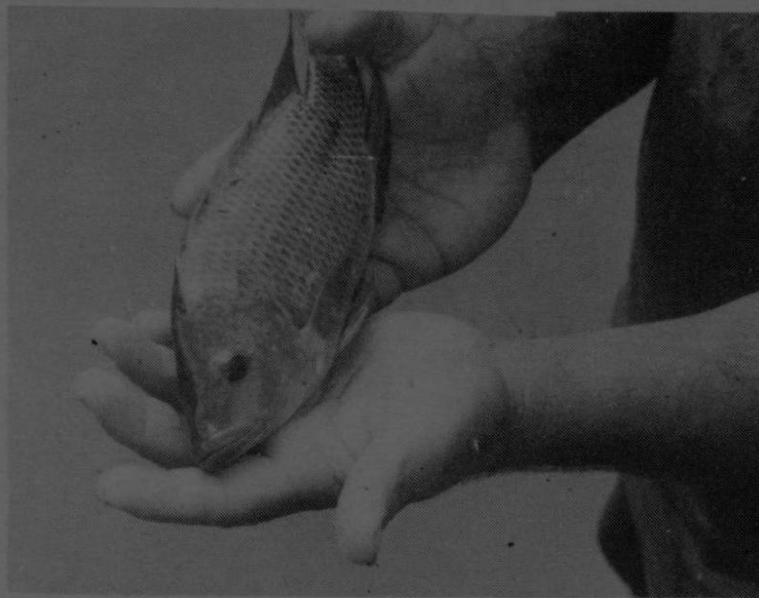
En materia forestal, el Centro administra un vivero a través del cual se introdujeron plantaciones de pino, eucalipto y laurel, y en 1982 construyó una planta de tratamiento de madera. Las actividades del Centro han trascendido el ámbito local, y han promovido la producción de árboles en localidades como Limón, San Ramón, Naranjo, Palmares, Tilarán, Upala, Quepos y Coto Brus. También se han exportado semillas de eucaliptos producidas en el vivero del Centro, a Brasil, Nicaragua, Panamá y la República Dominicana.

La producción de macadamia se inició en 1977, y para 1985 ya se habían producido 1.500.000 libras en alrededor de 2.500 hectáreas. La macadamia ha pasado a constituir un importante rubro de exportación del país, principalmente a los Estados Unidos. En la actualidad, Costa Rica ocupa el segundo lugar en el mundo en cuanto a la superficie cultivada de este producto. La producción proviene principalmente de pequeñas fincas, y en Turrialba existen unos 190 finqueros con plantaciones de macadamia, la mayoría de los cuales explota parcelas de una a cinco hectáreas.

El Centro Cantonal encaró en 1967 el primer programa de acuicultura del país, introduciendo la cría de tilapia, un pez originario del África y que se destina al consumo interno. En la actualidad existen alrededor de 25 finqueros con estanques de tilapia, a quienes el Centro provee híbridos estériles para engorde desarrollados en su propio vivero. El mismo Centro adquiere luego la producción para procesarla y comercializarla.

## Los Clubes 4-S

Dentro del programa para el financiamiento de pequeños proyectos, también han sido



Recogiendo pesca en uno de los estanques del Centro Agrícola Cantonal de Turrialba.

de notable éxito los proyectos llevados a cabo por la Fundación de Clubes 4-S (FUNAC). Estos clubes reúnen a jóvenes estudiantes o graduados de escuelas grícolas o industriales, y les suministran créditos para iniciar actividades productivas.

El Banco ya ha otorgado dos financiamientos por 500.000 dólares cada uno, que han beneficiado directamente a 2.942 subprestatarios jóvenes. A fines de 1985, la juventud costarricense que recibió créditos del programa por algo más de 50 millones de colones, había generado una producción cuyo valor se estimaba en casi 200 millones de colones.

Bajo el lema Salud, Saber, Sentimiento, Servicio, los clubes 4-S constituyen uno de los mejores ejemplos del éxito del programa para el financiamiento de pequeños proyectos.

El objetivo del programa es promover proyectos productivos y rentables que permitan aumentar y diversificar la producción de alimentos básicos a la vez que estimular a los estudiantes a que permanezcan en el campo, ofreciéndoles la posibilidad de obtener ingresos adecuados.

## ¿Le interesa a usted una máquina que haga sola la mitad del trabajo?



Las funciones automáticas de retorno, corrección, centrado, subrayado, alimentación de papel, tabulación y muchos otros, hacen de la MARGARITA de ESTESA un magnífico instrumento para aumentar la eficiencia y la rapidez de cualquier secretaria. Además tiene un costo ¡muy bajo!

*margarita*  de **estesa**

La mejor amiga de la secretaria

Teléfono 22 24 33 Apartado 3606

200 m Oeste del INVU Barrio Amón San José, Costa Rica





Visita del presidente del BID, Felipe Herrera, a la Casa Blanca. Lo acompañan Robert Anderson, secretario del Tesoro, Alfonso Rochac, director ejecutivo de El Salvador, y Robert Menapace, gerente financiero. De pie directores del banco.



Sesión del BID en que se pone en vigor el convenio constitutivo del BID en 1959.

**COSTA RICA, DEMOCRACIA QUE:  
ABOLIO LA PENA DE MUERTE**

(1882 Don Tomás Guardia)

Y

**PRESCRIBIO EL EJERCITO  
COMO INSTITUCION PERMANENTE**

(1949 Don José Figueres F.)

**Principales  
hitos en la  
historia del BID**

Ya desde fines del siglo pasado, los países de América Latina estaban interesados en contar con una institución regional que les ayudara a financiar su modernización y crecimiento económico. En la Primera Conferencia Internacional Americana, celebrada en Washington, D.C. en 1890, los representantes latinoamericanos aprobaron una resolución para el establecimiento de una institución de este tipo. Esta iniciativa y otros esfuerzos posteriores con el mismo fin no tuvieron, sin embargo, éxito inmediato.

Durante las siguientes décadas se presentaron diversas propuestas para la creación de una institución financiera regional, que no prosperaron, hasta que en 1958, el Presidente del Brasil, Juscelino Kubitschek, propuso que los países del hemisferio se embarcaran en un audaz esfuerzo cooperativo para promover el desarrollo económico y social de la región.

Esta propuesta recibió un abrumador apoyo en el hemisferio, y fue seguida, al poco tiempo, por el anuncio de que los Estados Unidos estaban dispuestos "a considerar el establecimiento de una institución interamericana de desarrollo regional, que cuente con el apoyo de todos los países miembros".

En 1958 se constituyó un comité especial del Consejo Interamericano Económico y Social de la Organización de los Estados Americanos, que procedió a redactar el anteproyecto del Convenio Constitutivo del Banco Interamericano de Desarrollo. El Convenio entró en vigencia el 30 de diciembre de 1959, después de haber sido ratificado por el número requerido de países.

La primera reunión de la Asamblea de Gobernadores del flamante banco se llevó a cabo en San Salvador, El Salvador, del 3 al 16 febrero de 1960. En esta reunión se eligieron el primer Presidente y el primer Directorio Ejecutivo del Banco. Después de un período de actividad organizativa, el Banco abrió oficialmente sus puertas el 1° de octubre de 1960. El 3 de febrero de 1961 se aprobó el primer préstamo, por 3,9 millones de dólares, para el mejoramiento del sistema de agua potable y alcantarillado de Arequipa, Perú.

**BC  
CR**  
BANCO CENTRAL  
DE COSTA RICA

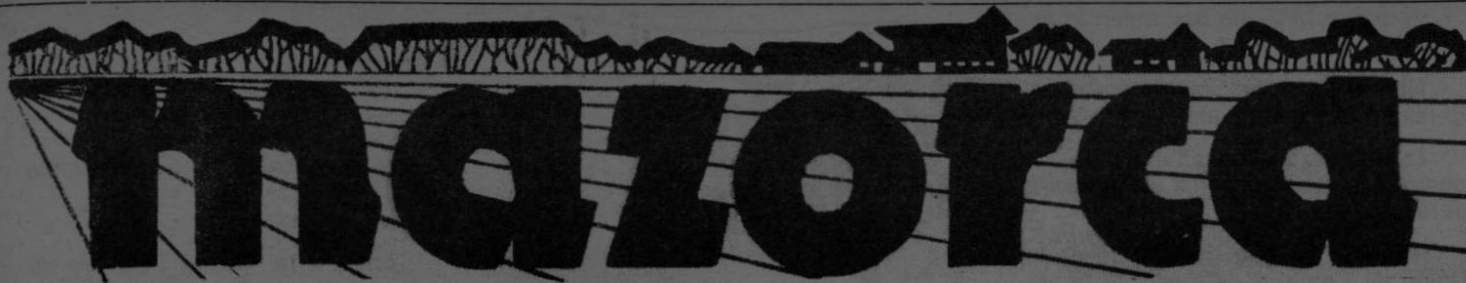
*El Banco Central de  
Costa Rica, se complace  
en dar la bienvenida  
a los Gobernadores  
del*

**B.I.D.**  
BANCO  
INTERAMERICANO  
DE DESARROLLO

*Y desea que dicha reunión sea de gran  
beneficio para los pueblos de América Latina.*







# mazorca

Sección  
agropecuaria  
semanal  
Editora:  
Vilma Aguiluz

## Un nuevo reto para los fruticultores

La tendencia del mercado internacional determina amplias posibilidades para el cultivo de los cítricos, pero Costa Rica pareciera no estar preparada para este reto.

En tanto las expectativas del mercado crecen y dejan todo un campo abierto a las exportaciones, no hay en Costa Rica políticas claras en relación con el cultivo de los cítricos, ni existen definiciones en aspectos tan vitales como el seguro de cosechas.

Ha habido una pobre acción estatal en materia de insumos y una débil o casi inexistente legislación que cobije la actividad citrícola.

Por lo menos eso es lo que parece poner de manifiesto un estudio denominado "Los cítricos en Costa Rica", elaborado por la Secretaría de Planificación Sectorial Agropecuaria, SEPSA.

El estudio revela que en la ley únicamente se establece que los árboles frutales pueden utilizarse para reforestar, siempre que las parcelas sean calificadas por la Dirección Forestal bajo el Régimen Forestal.

Por otra parte, la legislación propicia el desarrollo de la actividad frutícola, en suelos quebrados y ello contradice las recomendaciones para la actividad de los cítricos.

Los técnicos de SEPSA atribuyen la ausencia de legislación específica sobre cítricos, a la escasa importancia de estos cultivos en nuestra tradición agrícola.

Aunque existen cultivos de este tipo diseminados a lo largo de todo el país, para desarrollar un programa de producción en gran escala, es necesario otorgarle marco legal, con el fin de que se le dé el requerido apoyo político, en aspectos tales como presupuesto, designación de un organismo director y acciones de apoyo, entre otras cosas.

### INVESTIGACION

Existen actualmente partidas para investigación en frutas pero nada concreto para cítricos, por lo que la dedicación de los técnicos apenas puede ser parcial.

No obstante, la investigación realizada ha permitido comprobar que la naranja tiene mala adaptación en zonas de altitud menor a los 300 metros sobre el nivel del mar y temperaturas promedio superiores a los 28 grados centígrados. En cambio, ha mostrado buena adaptación a la zona central.

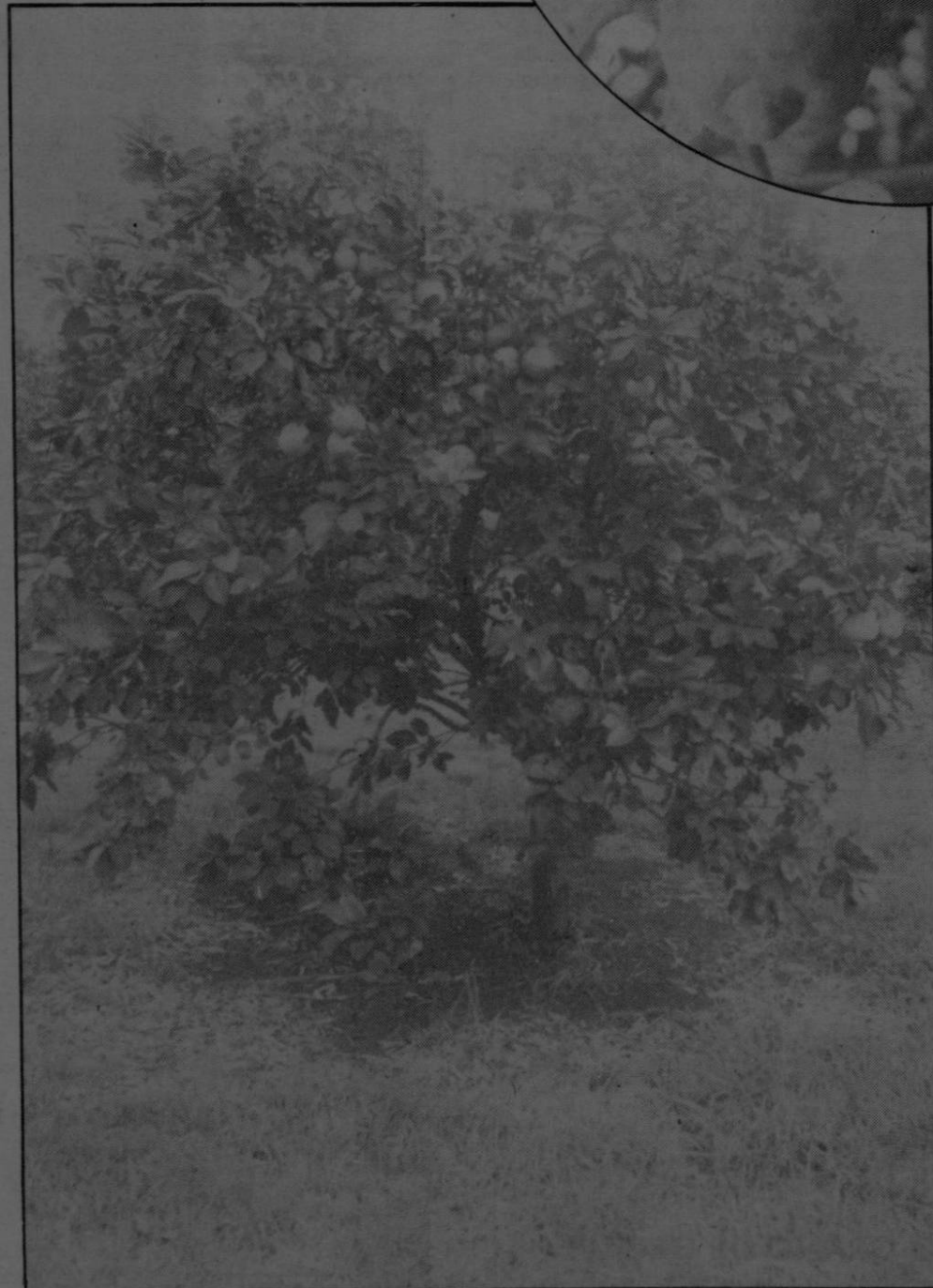
En relación con la calidad, en zonas bajas, con clima de influencia atlántica, la naranja se caracteriza por ser grande y jugosa, de cáscara gruesa, color amarillo pálido o verde y poco ácida.

En comparación, las naranjas procedentes de zonas bajas de clima seco son más dulces y de similares características pero se sabe que su calidad mejora conforme aumenta la altitud.

El estudio de SEPSA revela también detalles sobre lo que debería ser la organización del mercado, con miras a asumir el gran reto de una producción creciente de cítricos para exportación.

### EL GRAN RETO

Contra las limitaciones y potenciali-



dades, los técnicos de SEPSA dejan ver el gran campo que existe en estos momentos, cuando se abren cada vez más, las posibilidades para la salida de la fruta costarricense.

El cultivo de cítricos, en particular las naranjas, cobra especial importancia, ante el estancamiento de la producción de algunos grandes países productores como Israel, España y Estados Unidos, México o Brasil.

En Estados Unidos, los factores climáticos adversos, han hecho decrecer notablemente la producción y esta coyuntura permite prever que a mediano plazo, se podrá incrementar la producción, para asumir parte de ese gran mercado.

De acuerdo con los estudios de SEPSA, en este momento la disponibilidad de áreas aptas para cítricos en el país es de unas 34.050 hectáreas con características óptimas para naranja y unas 209.220 con limitantes moderadas. Un área mayor ofrece aptitud para el limón.

Los técnicos consideran que, para aprovechar las posibilidades de mercado, se requerirían esfuerzos de aprovechar las posibilidades de mercado, se requerirían esfuerzos de exportación nuevos para el país, porque se trata de un mercado de gran competencia, donde los existos dependen no sólo de la capacidad productiva interna, sino también de un alto grado de eficiencia y agresividad en los sistemas de venta y comercialización del producto.

Acomodar las ventajas del mercado a las condiciones nuestras y a las posibilidades de producción nacional, por ello constituyen ahora todo un reto para nuestros fruticultores.



# agricultura en las américas



## EX-PRESIDENTE ELECTO CTUO VISITA AL IICA

Ing. Jorge Manuel Dengo, Primer Vicepresidente electo de Costa Rica, afirmó que este país "debe aprovechar de manera amplia la cooperación técnica que ofrece el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura".

Ing. Dengo brindó esta declaración después de reunirse con el Director General del IICA, Dr. Martín E. Piñero; el Director General, Dr. L. Harlan Davis; el Director del Área Central, Ing. Roberto Martínez Ferraté.

En la cita, que tuvo lugar en la Oficina Central del Instituto, se discutieron nuevas alternativas para concretar el deseado por el Ing. Dengo, principalmente a partir del 8 de mayo próximo, cuando asuma la nueva Administración del Dr. Oscar Arias Sánchez.

Ing. Dengo agregó que, durante los últimos años el sector agropecuario goza de una atención prioritaria "como eje central de la reactivación económica y de las grandes transformaciones que se hacen en la estructura productiva de programas de inversión para el desarrollo".

## CHILE Y PERU UNIDOS CONTRA LA MOSCA DEL MEDITERRANEO

Expertos y técnicos son los principales protagonistas de la campaña de control de la mosca de la fruta o mosca del Mediterráneo, que se inició el 14 de marzo de

Al pobre MAG no hay quien lo defienda.

Ni siquiera el funcionario que quiso defenderlo indefendible.

La semana pasada, en una mesa redonda sobre precedentes y transporte aéreo, se demostró.

Resulta que el ex-presidente de la Unión de Cámaras se quejó de la ausencia de representación oficial por parte del MAG.

Contra esta abierta crítica, salió el funcionario y explicó por qué no había nadie.

El Ministro andaba en Suecia, representando al Presidente en el entierro de Olof Palme.

El Viceministro, en México, en una reunión oficial de OIRSA,

Y el Oficial Mayor, en funciones propias de su cargo.

1986, en la región fronteriza entre Chile y Perú.

La actividad marca un hito en la historia de la cooperación internacional pues, por primera vez, los dos países son la intermediación del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura, han concertado acciones de beneficio mutuo.

Chile está interesado en figurar internacionalmente como país libre de la mosca y Perú desea desarrollar programas de control del insecto en áreas de importancia social y económica.

Como parte de estos esfuerzos, Chile entregó 30 mil dólares y equipo para el inicio de la campaña, en una ceremonia a la que asistieron las más altas autoridades de los ministerios de agricultura y de relaciones exteriores de ambos países.



Como si se hubieran puesto de acuerdo, todos, para estar ausentes.

Para colmo, el Ministro de la Presidencia llegó justo cuando estaba por concluir la última exposición.

Y mientras tanto, los exportadores y los productores, como gatas de parto.

Pidiendo explicaciones y exigiendo soluciones.

Al final, la tal mesa ni fue tan redonda

Ni aportó ningún tipo de soluciones.

Porque cuando hay descordinación, de nada sirve gritar que la hay.

Sencillamente, se trata de demostrar,

como lo hicieron los propulsores de la mesa redonda

## Sulfato potásico aumenta los rendimientos en banano

El potasio, aplicado en forma de sulfato potásico, permitió un aumento espectacular del rendimiento de la producción de los racimos de plátano.

En el estudio denominado "Respuesta del banano a dosis crecientes de sulfato

potásico, en suelos Oxic Dystropepts de Río Jiménez, provincia de Limón", se pone de manifiesto todo lo que el sulfato puede hacer por aumentar los rendimientos.

El tratamiento utilizado permitió observar los siguientes resultados:

Tratamiento (kg K2O/ha)	Rendimiento (t/ha)	Peso racimo (kg)	Núm. manojos	Núm. Frutos
0	39,8	22,9	7,4	119
150	41,4	23,8	7,7	128
300	45,1	25,9	7,9	130
450	46,4	26,8	7,9	130
600	46,8	27,1	8,5	137
750	47,3	27,5	8,7	140
900	45,0	26,4	8,1	140
1050	46,0	26,7	8,4	137

Los mejores resultados se obtuvieron mediante la aplicación de 750 Kg K2O/ha. Este tratamiento aumentó el rendimiento el 19%, el peso del racimo el 20%, el número de manojos el 18% y el número de frutos el 18%.



## AVISA

que a partir de esta fecha, concluye el período de

# VENTA DE SEMILLA CERTIFICADA DE CAFE

durante este año.

Aprovecha la oportunidad para agradecer al sector productor la buena acogida que brindó a esta actividad.

"MENSAJE DEL INSTITUTO DEL CAFE DE COSTA RICA  
VELANDO POR NUESTRO GRANO DE ORO"

Si para tenerlo todo  
lo único que le hace falta es

# CASA...

hable con nosotros!

Le ofrecemos:

- Acabados de lujo
- Fachadas originales
- Baño con azulejos y sanitario de color.
- Pisos de terrazo y madera
- Paredes revestidas
- Closets terminados
- TRAMITACION DE FINANCIAMIENTO

Estamos muy cerca de San José y usted cuenta con magnífico servicio de buses, abundante agua, áreas verdes, alumbrado de mercurio, áreas de recreación, alcantarillado, y mucho más.

Nuestras alternativas para FINANCIACION SON VARIAS. Venga con nosotros que le solucionaremos su problema.

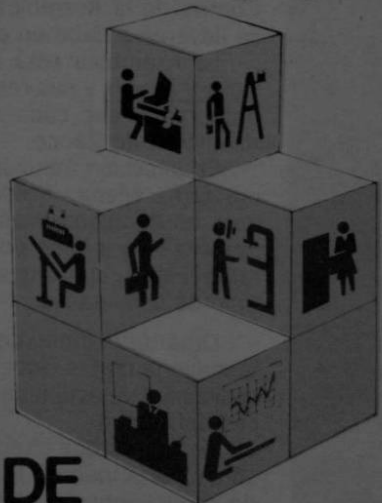
LE ATENDEMOS  
TODOS LOS DIAS!

RESIDENCIAL  
**TREVISO**

TEL: 27-39-92



MUNDO



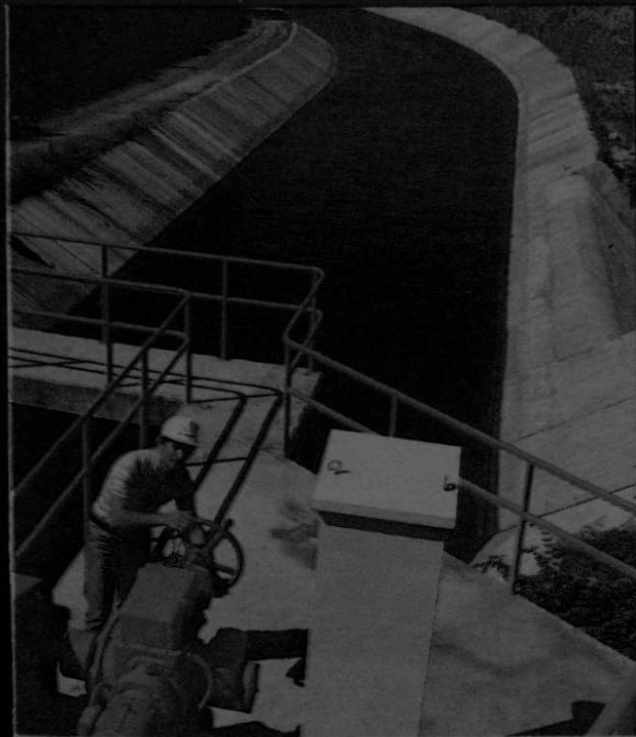
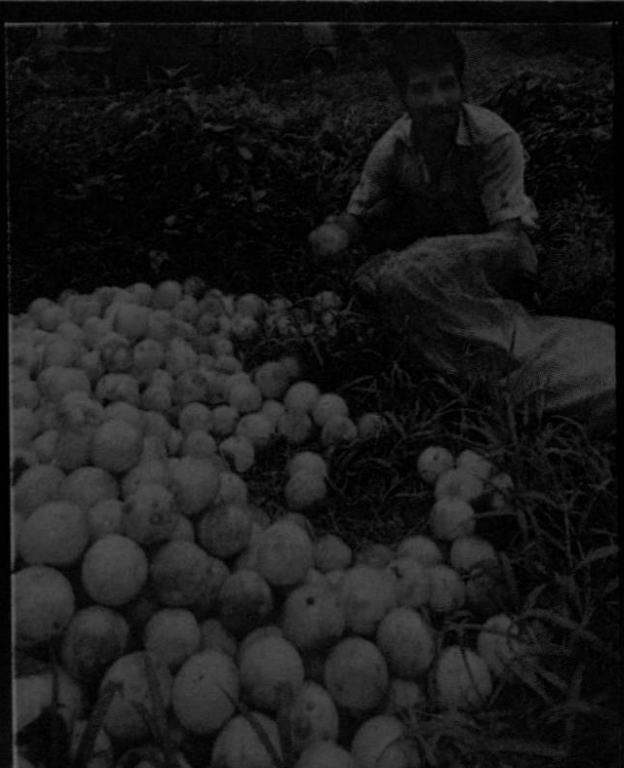
DE  
NEGOCIOS

# Rectores de las finanzas de América en Costa Rica

Desde el pasado miércoles, la ciudad de San José comenzó a atraer la atención del mundo financiero internacional. La razón: unos 2.200 banqueros de todo el mundo, se reunirán aquí con motivo de celebrarse la Vigésimo séptima reunión anual de la asamblea de gobernadores del Banco Interamericano de Desarrollo (BID).

La reunión anual de la asamblea de gobernadores es el cónclave anual más importante para la consideración de los problemas financieros y de desarrollo para América Latina. Y difícilmente se puede encontrar en la historia costarricense un acontecimiento que haya traído a tantos miles de banqueros y hombres de negocios de todo el mundo.

Editor: Wilmer Murillo



XXV

25 AÑOS DE  
ACTIVIDADES







Dr. Antonio Ortiz Mena, presidente del Banco Interamericano.

nistro de Hacienda, Porfirio Morera Bares y el gobernador alterno es el Dr. Eduardo Lizano, presidente del Banco Central.

La asamblea se reúne anualmente en uno de los países miembros del Banco.

Las anteriores sedes de la reunión de la Asamblea de gobernadores del BID han sido: 1) El Salvador (1960), 2) Río de Janeiro (1961), 3) Buenos Aires (1962), 4) Caracas (1963), 5) Panamá (1964), 6) Asunción (1965), 7) México (1966), 8) Washington (1967), 9) Bogotá (1968), 10) Guatemala (1969), 11) Punta del Este (1970), 12) Lima (1971), 13) Quito (1972), 14) Kingston (1973), 15) Santiago (1974), 16) Santo Domingo (1975), 17) Cancún (1976), 18) Guatemala (1977), 19) Vancouver (1978), 20) Montego Bay (1979), 21) Río de Janeiro (1980), 22) Madrid (1981), 23) Cartage-

na (1982), 24) Panamá (1983), 25) Punta del Este (1984) y 26) Viena (1985).

Con esta reunión Costa Rica será el centro de atención dentro del ambiente financiero internacional, lo cual traerá beneficios para el país desde todo punto de vista.

### EL PROGRAMA

El Banco Interamericano de Desarrollo dio a conocer la agenda y el programa de actividades por cumplir durante a Vigésimo séptima Reunión Anual de su Asamblea de Gobernadores, que se realizará en San José entre el 24 y el 26 de marzo.

Con anterioridad, el viernes, sábado y domingo, los delegados que representan a los 43 países miembros del Banco, participaron en diversas reuniones de trabajo y otras actividades. La sesión inaugural se realizará en el Gimnasio Nacional Eddy

Cortés. Las sesiones plenarias y las reuniones del Comité de la Asamblea de Gobernadores se llevarán a cabo en el Teatro Nacional.

La Asamblea está compuesta por los Gobernadores y sus respectivos suplentes nombrados por cada uno de los países miembros de Banco.

En la sesión inaugural del lunes, Antonio Ortiz Mena, Presidente del Banco, hará un detallado análisis de las actividades llevadas a cabo por la institución durante 1984 y durante el primer cuarto de siglo de actividades.

Durante el curso de la Reunión Anual, la mayoría de los Gobernadores harán exposiciones relacionadas con las actividades del Banco.

Se espera que alrededor de 2.000 personas participen en la Reunión, incluyendo delegaciones de los países y observadores de los sectores público y privado de América Latina, los Estados Unidos, Europa, Asia, y el Cercano Oriente.

La agenda preliminar para la Reunión Anual de San José incluye:

1. Elección del Presidente de la Asamblea
  2. Informe Anual del Banco. Estados financieros correspondientes a 1985:
    - Recursos ordinarios de capital
    - Recursos interregionales de capital
    - Fondos para Operaciones Especiales
    - Cuenta de Facilidad de Financiamiento Intermedio
  3. Informe del Comité de la Asamblea de Gobernadores sobre sus labores desde la última Reunión Anual
  4. Situación de recursos del Banco
- El programa de actividades de la Reunión es el siguiente:

#### Jueves 20 de marzo

9:00 a.m.-6:00 p.m. Inscripción de participantes

#### Viernes 21 de marzo

8:30 a.m.-6:00 p.m. Inscripción de participantes

9:30 a.m.-1:00 p.m. Comité de la Asamblea de Gobernadores (Prim. Sesión)

4:00 p.m.-6:00 p.m. Comité de la Asamblea de Gobernadores (Seg. Sesión)

#### Sábado 22 de marzo

9:00 a.m.-6:00 p.m. Inscripción de participantes

9:30 a.m.-1:00 P.m. Comité de la Asamblea de Gobernadores (Tercera sesión)

4:00 p.m.-6:00 p.m. Comité de la Asamblea de Gobernadores (Cuarta sesión)

#### Domingo 23 de marzo

9:00 a.m.-6:00 p.m. Inscripción de participantes

4:00 p.m. Sesión Preliminar (Jefes de Delegación)

#### Lunes 24 de marzo

8:00 a.m.-1:00 p.m. Inscripción de participantes

9:30 a.m.-6:00 p.m. Sesión Inaugural (Primera Sesión Plenaria)

3:00 p.m.-6:00 p.m. Segunda Sesión Plenaria

#### Martes 25 de marzo

9:30 a.m.-1:00 p.m. Tercera Sesión Plenaria

Miércoles 26 de marzo  
9:30 a.m.-1:00 p.m. Cuarta Sesión Plenaria y Sesión de Clausura

### Crédito de 26 años:

En los pasados 26 años, el BID ha prestado a los países latinoamericanos más de 31.500 millones de dólares para apoyar proyectos de alta prioridad para el desarrollo económico y social, cuyo costo total excede con creces los 106.000 millones de dólares.

La asamblea de gobernadores del Banco es la máxima autoridad de la institución y sus miembros son por lo general los ministros de Finanzas o Economía, presidentes de bancos centrales u otros funcionarios del más alto nivel de los 43 países miembros.

Por Costa Rica el gobernador es el Mi-



Gimnasio Nacional, "Edu Cortés", sede de la inauguración de la Asamblea de Gobernadores.

#### El BID en Viena

El Banco Interamericano de Desarrollo celebra su segunda Reunión Anual fuera del hemisferio occidental. La primera tuvo lugar en 1961 en Madrid, España, y de alguna manera representó un simbólico regreso a los orígenes de América Latina: volvían a tomarse decisiones sobre el desarrollo de la región en la misma tierra en la que se hiciera aquella primera decisión que dio como resultado el ingreso del continente al mundo civilizado.

Resulta apropiado que la segunda reunión fuera del hemisferio se celebre en Viena. La relación entre Austria y América Latina es antigua y significativa. Desde las épocas en que la Casa de Habsburgo reinaba sobre la mayor parte de la región, funcionarios, hombres de ciencia, artistas y técnicos austriacos recorrieron sus latitudes sembrando la semilla de la cultura y el progreso. Johann Bitterich es un buen

ejemplo de aquellos primitivos pioneros. Oriundo de Landeck, en 1715 se estableció en Chile, después de haber trabajado como escultor para el Cardenal Schönborn. En Santiago, su acción fue decisiva en la formación de un grupo de destacados escultores y artistas europeos. Su legado incluye tanto obras de arte como de infraestructura; se le atribuye el diseño de una de las primeras obras de hierro con que contó el valle de Santiago.

Hoy, después de su incorporación al Banco en 1976, Austria ha vuelto a enviar sus técnicos y equipos a los cuatro rincones del continente latinoamericano. De México a la Argentina, la experiencia austriaca, junto con la de los otros 15 países extrarregionales y los 27 miembros regionales, contribuye a plasmar el futuro de América Latina.



Señores delegados a la  
Asamblea Anual de Gobernadores del  
**Banco Interamericano de Desarrollo**

# ¡Bienvenidos!

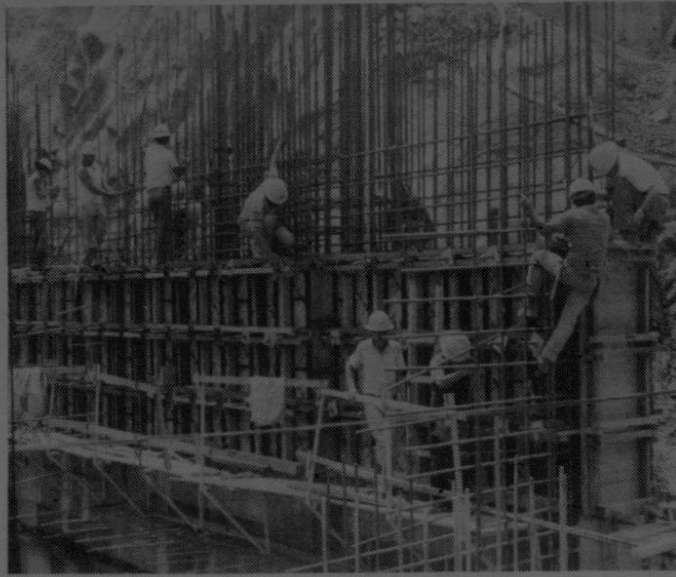
San José, marzo de 1986.



**Un banco que crece con sus clientes.**



# El BID en Costa Rica



El ICE está contruyendo la central hidroeléctrica Ventanas-Garita, de 90 mil kilovatios de capacidad.

costarricenses, y a través de su historia hubo varios distinguidos costarricenses que después de haber cumplido una importante trayectoria en el Banco, pasaron a tenerla en la vida pública de su país.

## La energía

El aprovechamiento de los recursos energéticos constituye un aspecto de fundamental importancia para la economía nacional, en el que el Banco ha prestado un decidido apoyo a la acción de una institución señera en Costa Rica: el Instituto Costarricense de Electricidad (ICE). La estrecha colaboración entre ambas instituciones ha redundado en palpables beneficios para el país: en la actualidad la energía de Costa Rica proviene fundamentalmente de fuentes hidroeléctricas. La construcción de las dos grandes centrales de Arenal y Corobici —a las que el BID canalizó 110,5 millones de dólares— ha contribuido a transformar sustancialmente el panorama energético del país y ha abierto insospechadas posibilidades de desarrollo a la provincia de Guanacaste.

En 1980, el BID también contribuyó con 82,5 millones al financiamiento de una tercera central, la de Ventanas-Garita, de 90.000 kilovatios de capacidad, situada en la provincia de Alajuela, que se halla actualmente en construcción.

Además de la hidroelectricidad, el Banco ha prestado una valiosa contribución a otros dos aspectos del desarrollo energético costarricense: la geotermia —como se señala en la página 8 de este folleto— y el mejoramiento y la ampliación del sistema de distribución eléctrica en todo el país. Ya en 1962 y 1970 el BID financió programas de electrificación en la zona central y en las provincias de Guanacaste y Limón, y posteriormente, dos etapas de un ambicioso programa de electrificación rural, la segunda de las cuales se halla actualmente en ejecución, y que contempla la provisión de electricidad a un 80 por ciento de la población nacional. Dentro de este programa ya se ha incorporado la península de Nicoya al Sistema Interconectado Nacional mediante el reciente tendido de un cable submarino hacia la isla de Chira, única interconexión de este tipo que existe en Centroamérica.

El respecto a la institucionalidad democrática y la resolución de diferencias sobre la base de la tolerancia y el acatamiento a la leyes, constituyen arraigados principios que hacen de Costa Rica un modelo en el mundo latinoamericano. Esa tradición tiene larga data en el suelo costarricense, desde las épocas en que el gobernador Vázquez de Coronado efectivizaba la conquista mediante un simbólico abrazo con los caciques de Cou-to. Y quizá por esa razón la palabra "concordia" tiene una especial resonancia en la historia costarricense.

Hoy día, Costa Rica es un país homogéneo, de decidida vocación democrática y marcada disposición comunitaria y americanista, que alberga importantes organismos de cooperación internacional como la Corte Internacional de Derechos Humanos, el Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza, el Instituto Centroamericano de Administración Pública, el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura, el Instituto Centroamericano de Administración de Empresas y el Consejo Superior Universitario Centroamericano.

Todo ello hace que Costa Rica sea fértil campo para la acción de instituciones como el Banco Interamericano de Desarrollo, que en sus 26 años de actividades ha desplegado una activa labor en el esfuerzo de desarrollo del país. En efecto, el Banco ha canalizado a Costa Rica un total de 773,5 millones de dólares en préstamos y 10,9 millones en operaciones de cooperación técnica no reembolsable y de recuperación contingente. Desde el comienzo de sus operaciones en el país en 1961, el BID ha ido ampliando de manera sostenida su apoyo a ese esfuerzo, lo que se evidencia por el hecho de que una parte sustancial de los recursos canalizados al país —alrededor del 75 por ciento del total— se otorgó durante la última década, a partir de 1976.

La energía, el desarrollo agropecuario, los transportes, la educación, la salubridad y las comunicaciones, son aspectos en los que la acción del Banco ha significado un positivo aporte a los esfuerzos del país por hacer llegar los beneficios y las posibilidades del desarrollo a los más alejados confines del territorio nacional. También en otros sectores —industria, salud, colonización, pesca, desarrollo comunal y urbano y preinversión— el Banco está contribuyendo a mejorar las condiciones de vida de los pequeños productores agrícolas e industriales —que constituyen la médula de la economía nacional— y de los habitantes de menores ingresos de las zonas rurales y urbanas.

Una característica del estrecho vínculo que siempre ha existido entre el BID y Costa Rica es la importante presencia costarricense en el Banco. En efecto, desde las reuniones preliminares de su organización, la institución contó con el aporte de destacadas personalidades

## EL MINISTERIO DE TRABAJO Y SEGURIDAD SOCIAL

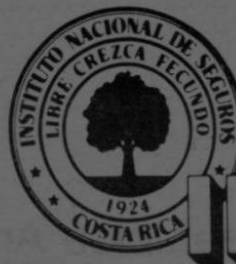
*Da la bienvenida a los participantes de la*  
**XXVII REUNION DE GOBERNADORES**

*del*



**B.I.D.  
BANCO  
INTERAMERICANO  
DE DESARROLLO**

*Que se realiza en nuestro país del  
21 al 26 de marzo de 1986 en el  
Hotel Aurola Inn y les augura muchos éxitos  
en esa importante actividad*



## EL INSTITUTO NACIONAL DE SEGUROS

*Extiende una cordial bienvenida a las delegaciones de la*

*XXVII REUNION ANUAL  
DE LA ASAMBLEA  
DE GOBERNADORES DEL*



**B.I.D.  
BANCO  
INTERAMERICANO  
DE DESARROLLO**

*A la vez les desea buen éxito  
en los asuntos que en ella tratarán.*

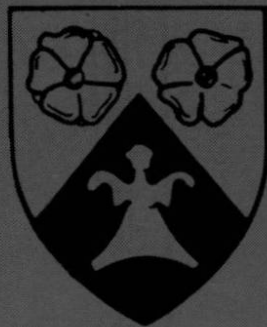
*San José, marzo de 1986*



**Saludamos cordialmente a los  
distinguidos participantes a la**

**Vigesimoséptima Reunión Anual  
de la Asamblea de Gobernadores del  
Banco Interamericano de Desarrollo  
(BID)**

**Y agradecemos el invaluable apoyo  
brindado a nuestro país.**



**BANCO ANGLO COSTARRICENSE**

**UN BANCO ESTATAL CON  
123 AÑOS A SU SERVICIO.**



# Un amplio inventario de los recursos naturales de C.R.

El jefe del Departamento de Geografía del Instituto Geográfico Nacional, Carlos Elizondo, habla con entusiasmo sobre los positivos resultados logrados en Costa Rica por el programa de investigación con sensores remotos utilizando satélites.

"Los datos acumulados permitirán trabajar varios años, pero además ya nos han brindado la posibilidad de obtener información muy valiosa, que no era posible obtener de otra forma", dice.

En 1980, el Banco Interamericano otorgó una cooperación técnica no reembolsable de 490.000 dólares destinada a establecer un sistema permanente de investigación mediante la utilización de técnicas de sensores remotos y simultáneamente realizar estudios del uso actual de la tierra en el país.

Usando cintas magnéticas de satélite que cubren todo el país, se elaboró un mapa compuesto de imágenes a falso color, a escala 1:200.000, y un mapa a la misma escala, delimitando las categorías principales de cobertura y de utilización del recurso tierra.

Asimismo se realizaron actividades de recolección de datos de campo, interpretación de imágenes, adquisición del equipo, elaboración preliminar del mapa de uso actual de la tierra y toma de fotografías aéreas infrarrojas.

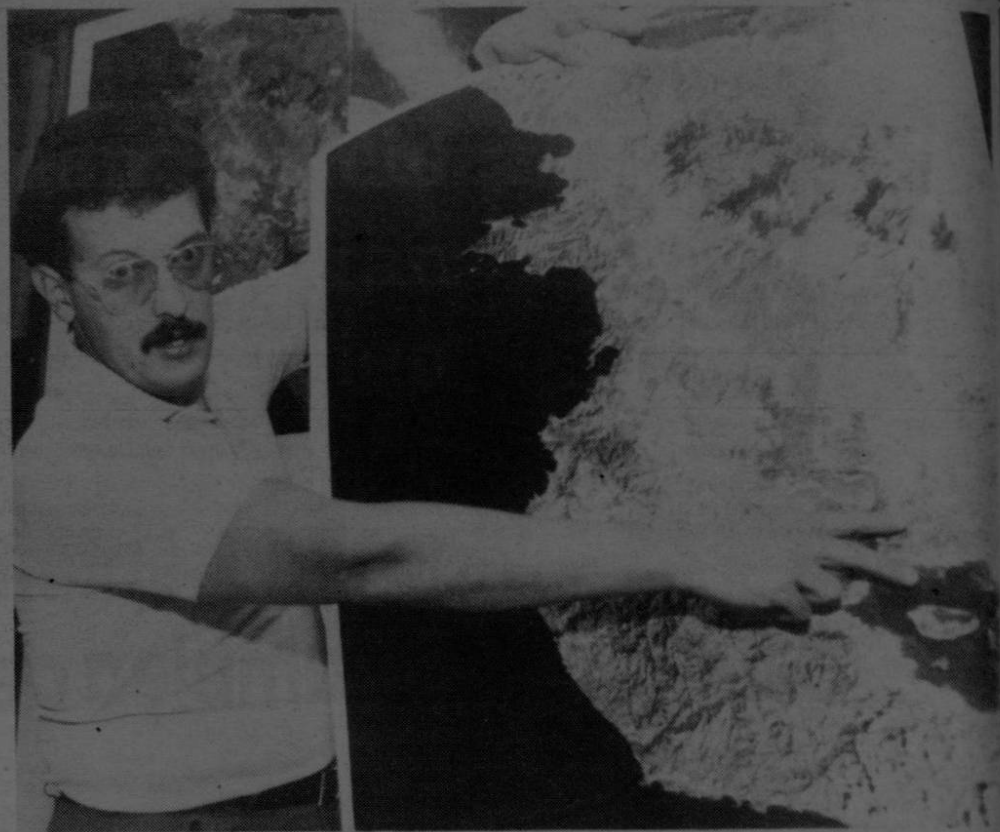
Las fotografías infrarrojas fueron utilizadas en el análisis de la cubierta vegetal de áreas de importancia económica seleccionadas y en el mapa de uso actual de la tierra, para la actualización de áreas donde existan cambios en la cobertura forestal o variación de las áreas cultivadas.

El levantamiento de la información mediante la utilización de los servicios de satélites ya ha concluido, pero se está aún procesando una cantidad "voluminosamente grande" de información, al decir de los técnicos que trabajaron en el proyecto.

Varias instituciones nacionales ya están disponiendo de la información y la están utilizando en su actividad específica.

El Ministerio de Agricultura y Ganadería, por ejemplo, en la planificación de cultivos y en el establecimiento de pautas para el uso racional de recursos naturales, así como para inventario de recursos forestales y su renovación y explotación.

El organismo petrolero RECOPE utiliza esa información en la búsqueda de yacimientos de hidrocarburos a partir de fallas geológicas detectadas por los sensores; la división de Parques Nacionales en la conformación de sus políticas forestales y delimitación de áreas; la Universidad Nacional para investigaciones sismológicas; el Instituto Costarricense de Electricidad para información sobre corrientes de agua, y el Instituto de Geografía para tareas cartográficas. En este sentido por ejemplo, la información obtenida permitió



Carlos Elizondo, jefe del Dpto. de Geografía del Instituto Geográfico, muestra una imagen de satélite de la desembocadura del Tempisque.

detectar movimientos en las desembocaduras de algunas corrientes de agua y perfeccionar el mapeo del país.

Pero a la vez que se obtuvo tanta y tan valiosa información, el proyecto permitió la creación de un sistema permanente de investigación y principalmente la formación de recursos humanos para la más eficiente utilización de la información recogida por los sensores remotos.

Jóvenes técnicos de Costa Rica viajaron a Panamá para estudios cartográficos y a Michigan e Indiana, en los Estados Unidos, para estudiar técnicas de interpretación de la información suministrada por los sensores remotos. Los becarios, a su vez, han participado luego en el adiestramiento de técnicos de las entidades y oficinas estatales que utilizarán la información recogida y la que se reciba en el futuro.



**MUDANZAS  
MUNDIALES, S.A.**

*Felicita cordialmente al*



**B.I.D.  
BANCO  
INTERAMERICANO  
DE DESARROLLO**

*por la brillante organización de  
La XXVII Reunión Anual de Gobernadores  
a llevarse a cabo en San José, Costa Rica del  
24 al 26 de marzo de 1986*



**INSTITUTO  
DE DESARROLLO AGRARIO**

*Da una cordial bienvenida a los*

**GOBERNADORES  
DEL**



**B.I.D.  
BANCO  
INTERAMERICANO  
DE DESARROLLO**

*Que celebran en San José  
su Vigésima Séptima Asamblea  
General.*

*San José, marzo de 1986*





HOTEL

CARIARI

HOTEL

COROBICI

*Nuestra sincera bienvenida y un fraternal saludo  
para las diferentes delegaciones que nos visitan con motivo  
de la*

## **XXVII REUNION ANUAL DE GOBERNADORES DEL**



**B.I.D.  
BANCO  
INTERAMERICANO  
DE DESARROLLO**

*que su estadía en nuestra tierra sirva para aunar aún más los lazos  
de hermandad y amistad entre todos los pueblos del mundo.*

*Deseamos que todos los acuerdos sean para beneficio del desarrollo,  
la libertad y la democracia que debe de perdurar en toda América  
para...que "VIVAN SIEMPRE EL TRABAJO Y LA PAZ"*

---

*Agradecemos la confianza depositada por los organizadores en nuestra Corporación  
al habernos escogido como hoteles sede.*



# El BID traslada su sede

Antes de mediados de 1986, el Banco Interamericano de Desarrollo trasladará su sede en Washington, D.C. al nuevo centro de la ciudad, donde ha alquilado un edificio situado en el 1300 de New York Avenue.

El nuevo edificio, que tiene 12 pisos y 69.000 metros cuadrados de espacio para oficinas, permitirá la instalación en un solo local de la totalidad del personal de la sede, lo que facilitará las comunicaciones internas y permitirá atender las necesidades de espacio futuras por varios años.

El BID ha ocupado su actual oficina principal en el 808 de la calle 17, en el área Noroeste de la ciudad, por aproximadamente 25 años, casi desde el comienzo de sus operaciones. Además, arrienda el edificio del 801 de la misma calle 17 y subarrienda aproximadamente cuatro pisos en el edificio del 1725 de la calle 1, a la vuelta de su sede principal. Las actuales instalaciones tienen serias limitaciones en cuanto al espacio requerido para operar en forma eficiente.

El BID alquiló su nueva sede por 20 años. El contrato contiene disposiciones que le permiten en cualquier momento adquirir el edificio en términos favorables en relación con los precios vigentes para el espacio de oficinas en la zona donde se sitúa su sede actual.

El traslado al nuevo edificio establecerá al Banco en un área céntrica de Washington, que ha sido objeto de importante desarrollo, restauración y renovación en años recientes.



Nueva sede del BID en Washington.

LIBRERIA, IMPRENTA Y LITOGRAFIA

**LEHMANN, S.A.**

Ofrece a entidades públicas y privadas

**SERVICIOS DE COMPUTACION**

- \* Alquiler de horas computador
- \* Proceso de planillas
- \* Desarrollo de aplicaciones, en LOTUS 1.2.3. y D BASE III

A TRAVES DE EQUIPOS



Un sistema 36, modelo 5360, con terminales en San José centro y Tibás. Un micro-computador XT.

Se garantiza confidencialidad, esmero, cumplimiento, seguridad y las mejores tarifas del mercado.

**23-12-12**

con los señores  
LIC. HUMBERTO MARTINEZ, MBA  
ING. LUIS FERNANDO VALVERDE

## Costa Rica en el BID

Costa Rica es uno de los países miembros fundadores del Banco. Como tal, participó en las reuniones preparatorias que culminaron en su creación, y fue uno de los veinte países que suscribieron el Convenio Constitutivo de la institución.

Como accionista del Banco, Costa Rica tiene suscritas

acciones de capital del BID por un valor de 160,4 millones de dólares. Teniendo en cuenta que el poder de votación de cada país miembro depende del número de acciones suscritas al capital de la institución, la suscripción de Costa Rica representa el 0,48 por ciento del total de los votos de los 43 países miembros.

Cabe señalar que por disposición del Convenio Constitutivo, el grupo de los países miembros de América Latina debe controlar, en su conjunto, por lo menos el 53,5 por ciento de la totalidad de los votos. El saldo se distribuye entre los Estados Unidos, con un mínimo del 34,5 por ciento; el Canadá, con un mínimo del 4 por ciento, y los países miembros extrarregionales con un máximo del 8 por ciento.

Costa Rica también ha contribuido con un total de 21,3 millones de dólares al Fondo para Operaciones Especiales del BID, que se administra en forma separada de los recursos de capital. Con este Fondo, el Banco efectúa préstamos concesionales, que se otorgan en condiciones más favorables en cuanto a tasas de interés y plazos de amortización, que las que rigen para los préstamos concebidos con los recursos de capital.

Costa Rica está representada en la Asamblea de Gobernadores por un Gobernador y un Gobernador Suplente, cargos que recaen en el Ministro de Hacienda y el Presidente del Banco Central, respectivamente. También está representada en el Directorio Ejecutivo por un Director Ejecutivo y un Suplente, elegidos por Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Haití, Honduras y Nicaragua.

El BID también mantiene una oficina en San José que sirve de enlace entre la administración del Banco y las autoridades e instituciones del país.

### PROTECTORAS DE CHEQUES.

**UCHIDA**

Modelos

- P15 tipo 1:9 dígitos
- P15 N tipo 4:10 dígitos
- P15 tipo 2: 11 dígitos.

Manual-control bajo llave

Consulte nuestros nuevos precios.



Un año de garantía

IMPRESION A BASE DE CINTA.

**LA SUMA DE \$ 1,234,567 & 89CTS**

**DISTRIBUYE SUMO, S.A.**

TELS. 22-0420 y 21-0529  
Ave. 8 calle 18 Bis N° 833