

El tema de la transferencia de tecnología de la CAN-TEC 83 en Trinidad



El Alto Funcionario canadiense James Bissett (centro) y el Ministro de Industria Desmond Cartey de Trinidad inauguran CAN-TEC 83, asistidos por el Director General Marc Faguy del Programa de Cooperación Industrial de la ACDI.

Unas 33 compañías canadienses, que representan los sectores alimenticios y energéticos, exhibieron sus productos, equipo y técnicas en una exposición de transferencia de tecnología llamada CAN-TEC 83 el mes pasado en Porto Spain, Trinidad.

Patrocinado por la Agencia Canadiense para el Desarrollo Internacional (ACDI), la exposición fue inaugurada el 18 de abril por el Alto Comisario canadiense James Bissett y el Ministro de Industria de Trinidad Desmond Cartey en el Hotel Internacional Hilton, con la asistencia de más de 500 invitados, algunos de los cuales procedían de toda la zona del Caribe y América Central y de muchos países de América del Sur. El Director General Marc Faguy de la ACDI habló sobre los beneficios del programa de cooperación industrial canadiense.

La reunión, que duró cuatro días, incluyó seminarios sobre la tecnología alimentaria y energética, así como simposios comerciales y conferencias sobre normas. Todas las reuniones contaron con numerosa asistencia y tuvieron por objeto fomentar la transferencia de tecnología y el desarrollo de empresas conjuntas. Uno de los cambios más importantes registrados recientemente en la economía mundial ha sido el impacto del cambio tecnológico sobre el rendimiento industrial del mundo en desarrollo. La base industrial canadiense tiene un alto nivel de actividad empresarial y una capacidad de innovación reconocida internacional-

mente. Los expositores, consultores y organismos canadienses, con el apoyo del Programa de Cooperación Industrial de la ACDI, están preparados a ayudar a los hombres de negocios de los países en desarrollo para enfrentar el desafío tecnológico con miras a adaptarse a los tipos cambiantes de la industria internacional mediante empresas conjuntas y otra clase de colaboraciones mutuamente beneficiosas.

La CAN-TEC 83, similar a la TEC-



Las cuatro últimas exhibiciones de la ACDI en América Latina han sido administradas por Ross MacDonald (arriba).

CAN 82 celebrada en Sao Paulo, Brasil en septiembre del año pasado, patrocinado también por la ACDI, brindó a las compañías canadienses la oportunidad de exhibir una tecnología innovadora y realizar contactos con objeto de formar empresas conjuntas para la fabricación y comercialización de sus productos. Canadá también participó en la ANDI-CANEX de Bogotá en 1982.

Productos

Si bien sería prolijo enumerar todos los productos y sistemas exhibidos en CAN-TEC 83, se pueden mencionar las siguientes: un sistema comercial de pesca de altura de cebo múltiple, que pone carnadas a 320 anzuelos en tres minutos, cortando el cebo y colocando en anzuelo doble en una sola etapa; equipo de desalinación/purificación del agua por ósmosis inversa, una unidad que se está instalando en Anguilla; contenedores aislados de polietileno que mantienen a los peces frescos durante cinco días o más; baterías de gran potencia para locomotoras y equipo marítimo e industrial; filtradores de agua; máquinas de coser computerizadas para la industria de la vestimenta; equipo de perforación petrolífera submarina.

Entre los productos de un organismo de investigación y desarrollo se destacaban unos cristales 'frescos y firmes' que se disuelven en el agua utilizados en frutas y legumbres con objeto de conservar su color y frescura. El líquido es inodoro, incoloro y no imparte sabor.

Mediante un método único de elaboración, una compañía de frutas secas ha producido frutas desecadas con sabor a fruta fresca hechas de frutas maduras sin adición de azúcar o miel, de seis sabores diferentes: manzana, frambuesa, albaricoque, melocotón, ciruela y pera. En una empresa conjunta, la tecnología canadiense podría aplicarse a frutas tropicales, todas no perecederas.

Se exhibió igualmente una línea de forrajes completos para todo tipo de ganado, así como equipo para sistemas de producción de ganado y aves de corral, junto con equipo de fabricación para separar la carne de los huesos.

El Sr. O.H. Timmins, director de la División de Cooperación Industrial de las Américas de la ACDI, declaró que las misiones que llegan a Canadá y las que se envían de Canadá a otros países para acercar a socios comerciales potenciales constituían actualmente una de las actividades de su organización. El Programa de Cooperación Industrial — prosiguió — patrocinó la CAN-TEC 83 con objeto de