

## Ciudades canadienses unidas por Intelpost

Intelpost, el enlace postal electrónico por satélite, fue expandido recientemente en Canadá. Montreal, Ottawa, Halifax, Winnipeg, Calgary y Edmonton se han unido oficialmente al enlace Intelpost que opera en Toronto y ciudades en Inglaterra, Europa y los Estados Unidos.

Empresa conjunta de Correos Canadá, CNCP Telecommunications y Teleglobe Canada, Intelpost es un servicio rápido de facsímil que permite a los canadienses enviar copias claras de documentos a todo Canadá y al extranjero.

Ubicado en las principales instalaciones postales, Intelpost utiliza la red de microondas de la CNCP y las instalaciones de satélite internacional de Teleglobe Canada para transmitir cartas, gráficas y otros documentos en segundos.

Maneja casi todo tipo de comunicación impresa, escrita a máquina, manuscrita, dibujada o fotocopiada en una hoja de papel igual o mayor a 127 mm por 127 mm y no mayor que 216 mm por 356 mm.

Los documentos transmitidos electrónicamente por el nuevo servicio nacional Intelpost se realizan por medio de la red microonda de costa a costa de CNCP Telecommunications.

La red de la CNCP, 16,000 kilómetros, maneja una gran cantidad de telex y otros mensajes escritos, datos computarizados y señales de voz y facsímil por medio de torres de microondas situadas cada 50 ó 60 kilómetros entre nuestras costas. La CNCP ha instalado, con el fin de propor-



Hay centros de Intelpost situados en las principales instalaciones postales de Edmonton, Calgary, Winnipeg, Montreal, Ottawa, Toronto y - Halifax.

cionar servicios Intelpost nacionales, terminales Infocourier de transmisión y recepción de facsímil en las oficinas de correos de Halifax, Montreal, Ottawa, Toronto, Winnipeg, Edmonton, Calgary y Vancouver.

Estas unidades pueden transmitir una página de 350 palabras en - unos 25 segundos - mucho más rápidamente que los copiadore de oficinas que utilizan líneas telefónicas o teléfonos.

Los mensajes enviados por Intelpost cuestan \$4 por página en Canadá y \$5

por página en el exterior, y pueden ser recibidos en 30 minutos.

Introducido en Junio de 1980 entre Londres, Inglaterra y Toronto, Intelpost fue el primer servicio electrónico internacional de correo de su tipo. Desde entonces, Washington; Nueva York; Berna, Suiza; y Amsterdam, Holanda se han unido al sistema. La adición de Vancouver al sistema ha sido retrasada por una disputa laboral en el sistema telefónico de la Colombia Británica y se realizará tan pronto como sea posible.

## Amores "reptilíneos"

El gavial es una especie de cocodrilo de morro alargado y delgado que una vez florecía en la India, donde vivía de los peces que nadaban en corrientes rápidas, y que hoy se considera en peligro de extinción, ya que su número en el hemisferio occidental ha disminuido a ocho o nueve ejemplares. Cuatro de estos ejemplares viven en América del Norte, dos machos en Picton, cerca de Belleville, Ontario, y dos hembras en el sur de los Estados Unidos. Ahora se trata de aparear estas dos parejas cubriendo - para ello una distancia de cientos de kilometros y salvando otras dificultades, según informa la *Canadian Press*.

La Fundación de Cría de Reptiles de Picton que adquirió sus dos ejemplares machos en 1972, está dispuesta a pres-

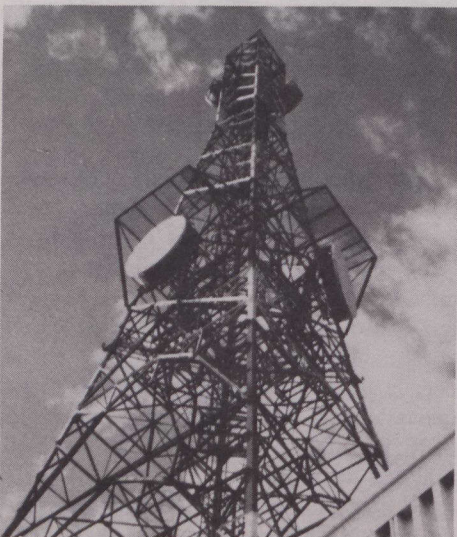
tarlos al zoológico de Atlanta, Georgia, que tiene una hembra y puede pedir prestado otra a un parque de Florida. Los machos acudirán a las hembras, según manifiesta Tom Huff, director de la fundación de Picton. "En atlanta tienen las mejores instalaciones de cría de animales en cautiverio y podemos mandar nuestros ejemplares si podemos obtener el permiso adecuado.

"Que yo sepa, ningún gavial ha procreado en cautiverio, pero creo que pueden hacerlo".

El paso de las fronteras por dichos animales está regulado por el Convenio de Comercio Internacional de Especies Amenazadas y requiere permisos especiales.

## Especies raras

"Como especie, el gavial es una de las más raras en el mundo, y dudo que haya más



El sistema nacional utiliza una red de torres de micro-onda de costa a costa.