

## Retorno del Falcon peregrino

Después de estar a punto de desaparecer el falcon peregrino aparece de nuevo y sigue volando. Hace 10 años existían solamente 20 parejas de esta elegante especie de falcon peregrino en todo Canadá y solamente se conocía una pareja que había engendrado en Alberta. Pero este verano se soltaron por todo el país mas de 100 falcones peregrinos jóvenes, como muestra palpable y volante del éxito de un programa especial de generación en cautividad de esta ave en peligro.

Esta suelta de 1980 probablemente duplicará el número de falcones peregrinos que procrean en libertad en Canadá. Richard Fyfe, del Servicio Canadiense de la Fauna Silvestre, supervisor del proyecto federal provincial de cría en la base de las Fuerzas Canadienses de Wainwright, en el este de Alberta, manifestó "en 1970, los falcones peregrinos *anatum* habían desaparecido virtualmente de Norteamérica. Se había notado una disminución general de esta ave en toda América del Norte. Se encontraban en la lista de especies amenazadas y corrían el riesgo de desaparición".

El peregrino es más conocido por su utilización medieval en la caza de cetrería dada su increíble habilidad cazadora, visión y entrada en picada a mas de 380 Km. por hora.

Sobrevivió la mezcla de niebla y humo de la revolución industrial, pero el DDT fue su peor enemigo y el falcon desapareció lentamente de los cielos en la mayoría de las zonas excepto en las más aisladas, conforme se envenenaba con este insecticida, a través de la cadena alimenticia. El uso del DDT se prohibió en Canadá en 1970.

Con objeto de salvar el ave, el Servicio Canadiense de la Fauna Silvestre recogió en 1970 doce ejemplares de esta especie rara y comenzó un programa de cría en cautividad en una zona remota en las orillas del golfo de México, donde pasan el invierno los peregrinos.

Desoyendo las predicciones de muchos conservacionistas que manifestaban que las aves no pueden procrear en cautividad, en 1974 se obtuvieron dos polluelos

de falcon peregrino. Se trataba del primer caso en el mundo y el gobierno canadiense emitió una estampilla especial para conmemorar el éxito.

Con el uso de una técnica denominada "adopción", los polluelos se colocan en los nidos de falcones peregrinos en zonas silvestres. "El intento de retornar el peregrino es un esfuerzo del hombre para corregir el problema de la contaminación del DDT", manifestó el Sr. Fyfe.

## Noticias breves

Telecom Canada Limited ha firmado un acuerdo con Industrias Alfa de México - para formar una compañía de comercialización y fabricación en dicho país. La nueva compañía distribuirá, y después fabricará bajo patente, sistemas de comunicaciones comerciales de la Northern Telecom.

Pemex, la empresa nacional petrolera de México, ha pasado un pedido valorado en 1,4 millones de dólares a la AEL Microtel Limited de Burnaby, Colombia Británica, para equipo destinado a ampliar el sistema de comunicaciones por microonda que servirá al gaseoducto construido en la costa oriental mexicana.

\* \* \* \* \*

*Publicado por la División de Información  
Ministerio de Asuntos Exteriores, Ottawa  
K1A 0G2*

*Se permite la reimpresión de este material, agradeciéndole la mención de la fuente. La señora Miki Sheldon, Directora podrá dar la fuente de las fotografías si no estuviese indicada.*

*This publication appears in English under the title Canada Weekly  
Cette publication existe également en Français sous le titre Hebdo Canada  
Esta publicação encontra-se também disponível em Português sob o título Notícias do Canadá*

\* \* \* \* \*