

Tres estampillas

El Ministerio de Correos emitió el 8 de agosto tres nuevas estampillas de hojas de árboles canadienses de 15, 20 y 25 centavos.

En la estampilla de 15 centavos aparece una hoja de álamo temblón que crece en la mayor parte de los bosques de Canadá. En la estampilla de 20 ¢ se muestra una hoja de pino Douglas, característico de la costa del Pacífico. La estampilla de 25 ¢, destinada para el correo internacional, presenta la famosa hoja de arce canadiense.



Hoja de arce

El arce es uno de los árboles de hoja ancha más altos de Canadá que alcanza, en ocasiones, más de 50 m de altura y más de 1 m de diámetro. Este árbol crece en las regiones de los Grandes Lagos, del San Lorenzo y de la Acadia, en suelos profundos, fértiles, húmedos y bien drenados y sustrato calizo. Se caracteriza por su gran belleza, particularmente en otoño, estación en la que las hojas toman color rojizo, amarillento o naranja. Su tronco es una fuente valiosa de madera dura y del famoso jarabe de arce canadiense.

Papel de Canadá en el hockey internacional

Iona Campagnolo, Ministro de Estado para Preparación Física y Deportes Aficionados, anunció recientemente la formación de un Comité *ad hoc*, dirigido por el senador Sidney Buckwold, creado

para evaluar la participación canadiense en competiciones internacionales de hockey.

"Cuando, como nación, participamos en hockey internacional, debemos aceptar una serie de responsabilidades", dijo la Sra. Campagnolo. "Estas responsabilidades no afectan simplemente a los miembros del equipo de Canadá, sino también a las naciones participantes y, muy particularmente, a los millones de aficionados al hockey".

"Creo que es hora de que identifiquemos claramente estas responsabilidades, así como los puntos que los canadienses creen están en juego cuando competimos a nivel internacional", añadió la ministro.

El comité comenzará inmediatamente sus trabajos y presentará un informe a finales de otoño. El comité invitará a las principales organizaciones deportivas, todos los niveles del gobierno, la comunidad mercantil y el público en general a presentar sus puntos de vista. Además, los miembros del comité celebrarán audiencias públicas en varias comunidades de Canadá. Asimismo, se estudiarán los resultados del cuestionario enviado a sectores representativos de la población canadiense.

Eliminación de residuos radioactivos

El Ministro de Energía, Alastair Gillespie, anunció el 27 de junio que este mes de septiembre terminaría el estudio sobre almacenamiento seguro y a largo plazo de restos radioactivos encargado por el gobierno federal.

"Hemos encargado este estudio independiente a fin de comprender mejor el problema de la eliminación de restos radioactivos", dijo el Sr. Gillespie.

"Confío que podremos darle amplia distribución, a fin de recibir comentarios de otras dependencias gubernamentales, servicios públicos y el público en general".

El Dr. Kenneth Hare, profesor de Geografía y Física y director del Instituto de Estudios Ambientales de la Univer