

te votaría afirmativamente en este referendun si Quebec permaneciese en Canadá. El 41% de los entrevistados estaba a favor de la asociación-soberanía si Quebec se convertía en un país diferente, si bien asociado con Canadá, mientras que un porcentaje idéntico se manifestó en forma contraria y el 18% estaba indeciso. El 32% de los entrevistados se identificó primero como quebecense, mientras que el 38% se denominaba franco-canadiense y el 23% canadiense, pero el 48% de las personas de 18 a 24 años se llamaba quebecense y el 15% se llamaba canadiense.

De esto se deduce que los francófonos están involucrados en un importante proceso de cambio sobre su denominación sociopolítica. El profesor de Ciencias Políticas de la Universidad de Montreal y autor del análisis, Edouard Cloutier, comentó en sus notas interpretativas. "Ahora prefieren que se les llame quebecenses más bien que canadienses, si bien no perciben necesariamente ninguna incompatibilidad entre las dos."

Primer servicio televisivo rural de satélite al hogar



La familia King de Macdiarmid, Ontario, a 170 kilómetros al noroeste de Thunder Bay a orillas del lago Nipigon, fue la primera familia que recibió directamente televisión en color del Anik B. Mike Nawrocki (derecha), del Ministerio de Comunicaciones, indica una característica de la estación terrestre de 1,2 metros de diámetro.

Se cree que Canadá es el primer país que ha instalado estaciones terrestres o antenas de platillo en casas privadas para probar un servicio de transmisión directa del satélite al hogar.

El Anik B, el último satélite de comunicaciones domésticas de Canadá, recientemente comenzó a transmitir directamente programas de televisión a hogares, centros comunitarios y sistemas de televisión por cable a los que presta pequeñas estaciones terrestres para recibir los programas.

El Ministerio de Comunicaciones, en cooperación con Ontario y la Colombia Británica, programa el establecimiento de 100 estaciones terrestres en comunidades rurales para probar la radiotransmisión por satélite. La prueba durará hasta la próxima primavera.

Si bien se han realizado otros experimentos de retransmisión directa por satélite en Canadá y otros países, ésta es la primera prueba que incluye la amplia transmisión de programación regular a un "gran número de receptores hogareños".

El Anik B proporcionará más de 12 horas diarias de programación televisiva. El Gobierno Federal ha contratado 4 canales de programación del satélite Anik B a un costo de \$34 millones de dólares. Sus bandas de frecuencia son diferentes a las utilizadas para transmitir programación de Radio Canadá en la serie de satélites Anik A, siendo la principal ventaja que se pueden utilizar estaciones terrestres más pequeñas y baratas.

El proyecto está comprobando antenas de platillo de 1,2 y 1,8 metros de diámetro. Las estaciones terrestres cuestan al Ministerio de Comunicaciones tres mil seiscientos dólares cada una, si bien el Gobierno espera reducir eventualmente el precio a menos de quinientos dólares, mediante la producción en masa. Si el proyecto tiene éxito