



“Thank now our Lord and God”

100

[Página de inicio](#) > [Iglesia](#) > [Anuncios](#) > “Thank now our Lord and God”

Coro de concierto del Gran Toronto

Toronto. Para el apóstol mayor Wilhelm Leber, jefe internacional de la Iglesia Nueva Apostólica, fue como un retorno a la vieja patria, porque en sus años más jóvenes vivió algún tiempo en Canadá. Al final de la asamblea internacional de apóstoles de distrito realizó un servicio festivo en la Kitchener Central Church (iglesia central de Kitchener) el 28 de octubre de 2007. Aproximadamente 70 comunidades en Canadá y 270 comunidades en EE. UU. y México estuvieron conectadas por transmisión vía satélite. Al principio la comunidad cantó «Agradeced a Dios».

El servicio divino se realizó completamente en el idioma inglés. El apóstol mayor había explicado antes a sus hermanos en la fe que en el futuro tanto el inglés como también el alemán serán los idiomas de conferencias de la Iglesia Nueva Apostólica. Animó a todos los apóstoles de distrito a aprender uno de estos dos idiomas. De forma consecutiva se realizaron las traducciones en jemer, mandarín y español.

En el servicio divino el apóstol mayor rememoró especialmente a las muchas personas en necesidad y miseria. Su mensaje del domingo fue el darle espacio a la fe en el único y verdadero Dios en la vida. «¡Dios debe ponerle destino a nuestra vida!», apeló a todos los oyentes.

El sábado 27 de octubre de 2007 varios coros e intérpretes de la región alrededor de Toronto invitaron a un concierto festivo a la comunidad de Brampton. El apóstol mayor y los apóstoles de distrito experimentaron muy buenas presentaciones musicales de diferentes mundos culturales. Así por ejemplo Alber Kamran e Irfan Soze presentaron música espiritual de Pakistán, coros africanos entonaron canciones de Malí y Tanzania. Además sonaron canciones de todos los continentes. El dirigente del concierto, el anciano de distrito Andrew Latorcai, presentó al público a los apóstoles de distrito antes del concierto.

5 de noviembre de 2007

