



De izq. a der.: Profesor Rafael Correa, Decano Víctor Pérez, Señor Claudio Tenreiro y Profesor Servet Martínez

En plena realización se encuentra el desarrollo de un programa de cooperación entre el Centro de Modelamiento Matemático y la Comisión Chilena de Energía Nuclear que fue suscrito oficialmente el lunes 14 de enero recién pasado por el Decano Víctor Pérez y el Presidente Ejecutivo de la Comisión, Claudio Tenreiro.

Para el profesor Servet Martínez este acuerdo es extraordinariamente importante para ambas instituciones, por cuanto se trata de realizar un modelo matemático para ser aplicado a la dispersión atmosférica de descargas radioactivas del reactor RECH-1, ubicado en la comuna de La Reina, en la capital.

“Los elementos de seguridad en el reactor ya están tomadas y ello permitirá ir desarrollando en conjunto con los profesionales e ingenieros de la Comisión que se desempeñan en La Reina, un modelo

Convenio CMM - Comisión Chilena de Energía Nuclear: Importante para el desarrollo energético nacional.

matemático de mucho interés para el futuro próximo en todo lo que significa el desarrollo energético en el país”.

Por su parte, Claudio Tenreiro, Director de la Comisión, manifestó que con la firma de este convenio se da una oportunidad bastante interesante ya que entre otros aspectos permite enfrentar la realidad de un potencial problema que sería crítico al producirse la emisión de un contaminante radioactivo y, junto con ello, la posibilidad de la evaluación y la simulación de esta situación en un cantón cordillerano donde se ubique un Centro Nuclear.

Tanto el Decano Víctor Pérez como el Director del Centro de Modelamiento Matemático, Profesor Rafael Correa, manifestaron estar seguros de los resultados positivos de trabajo conjunto que realizarán tanto el Centro como los profesionales de la Comisión.