



Junio 1, 2018

El gobernador Omar Gutiérrez asistió por la tarde a la actividad en el Neuquén Tower Hotel de la ciudad capital. Fue organizada por la secretaría de Planificación y Acción para el Desarrollo.

El gobernador Omar Gutiérrez asistió ayer a la Primera Jornada provincial de Blockchain-Bitcoin realizada por el gobierno de la provincia del Neuquén a través de la secretaría de Planificación y Acción para el Desarrollo-COPADE, con el financiamiento del Consejo Federal de Inversiones (CFI). El evento, al que asistieron más de cien personas, se realizó por la tarde en el Neuquén Tower Hotel de la ciudad capital.

Gutiérrez destacó el proceso de modernización del Estado y el rol del sector público al

momento de generar espacios como éste, en el cual se tratan temas novedosos para la región. Destacó la presencia de estudiantes, emprendedores e interesados en general, e instó a continuar en esta senda, para que haya una metodología de trabajo que se extienda en el tiempo.

La apertura estuvo a cargo del secretario del COPADE, Sebastián González, quien agradeció a los asistentes por interesarse en el tema de esta jornada, la primera –dijo- de un ciclo de actividades que está organizando el área provincial de Ciencia y Tecnología para contribuir a la popularización de las ciencias.

González señaló que “esta tecnología emergente que está cambiando la vida de muchas personas alrededor del mundo, nosotros la conocemos popularmente por la emergencia de las llamadas cripto monedas o bitcoins, que es una manera alternativa de intercambiar valor entre personas” y agregó que “esta modalidad -de a poco- va expandiendo su uso en todo el mundo”.

“En realidad es una expresión de una tecnología estructural que permite ser aplicada a muchos campos de la actividad humana, desde las finanzas hasta la industria, el comercio, los servicios y también la actividad del Estado”, dijo González.

“Hoy nos acompañó el gobernador Omar Gutiérrez que, precisamente, puso el foco en el uso de este tipo de tecnologías para fortalecer y favorecer la modernización del Estado en varios campos como en la salud, la seguridad, los registros civiles, la manera en que prevenimos desastres o emergencias, hay un campo infinito de posibilidades donde aplicar estas nuevas tecnologías que van a cambiar radicalmente la manera en la cual nos relacionamos”, remarcó.

Finalmente, el secretario del COPADE destacó que “Blockchain también va a ser seguramente una influencia importante en el avance de sistemas como por ejemplo de voto electrónico en un futuro cercano”.

“Es parte de la popularización del conocimiento científico e innovación y probablemente va a dar lugar a otras actividades vinculadas a cuestiones como éstas, donde la tecnología es un eje central puesto al servicio de la calidad de vida de todos”, concluyó.

A continuación, Jesús Chitty, fundador de Blockchain Argentina, fue el encargado de introducir a los participantes en la temática, dividiendo la jornada en tres momentos: El primero estuvo destinado a explicar el origen de la tecnología, pasando por la creación y funcionamiento del Bitcoin, hasta los distintos sistemas basados en Blockchain y sus usos; el segundo, a conversar sobre la actualidad y las perspectivas en esta materia, mientras que el último, consistió en una sesión de preguntas y respuestas para generar el debate.

El concepto Blockchain fue aplicado por primera vez en 2009 como parte de Bitcoin. El bitcoin es una criptomoneda o moneda virtual, una unidad de pago auto-regulada sin referencia física ni respaldo de un país, que preserva el anonimato de sus propietarios y cuyas transacciones se realizan a través de internet mediante códigos cifrados y confirmados de manera múltiple por los propios integrantes de la red.

Esta jornada forma parte del programa de popularización de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación (CTI) que lleva adelante el COPADE a través de la dirección provincial de Ciencia y Tecnología. Integra un proyecto denominado Sociedad 4.0 que está compuesto por otros seminarios, jornadas y capacitaciones que se dictarán a lo largo del año sobre temas relevantes y de actualidad tales como Smart Cities + IoT (Internet de las cosas), Inteligencia Artificial, Derecho Informático, Uso y Legislación sobre Drones y tecnología por mujeres, entre otros.

Neuquén Informa