



Ciudad de México, a 29 de noviembre de 2017

COMUNICADO DE PRENSA

COMPARTEN CON POLITÉCNICOS EXPERIENCIAS DEL USO DE LA MONEDA VIRTUAL

- En la medida en que la criptomoneda o *bitcoin* se utilice con mayor dinamismo para el intercambio de bienes, servicios y capitales podrá evolucionar y ampliarse esta forma de pago global

C-895

Con el tema de Criptomonedas “La nueva forma de pago”, la Escuela Superior de Economía (ESE), del Instituto Politécnico Nacional (IPN), llevó a cabo el primer evento de comercio digital, orientado a proveer de conocimientos de frontera a los futuros profesionales de la teoría económica.

Los expertos Víctor Valdivia Moreno, de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), y Héctor Riveros, de la empresa financiera BXPPO, mostraron un panorama del uso de la criptomoneda o moneda virtual, que sirve para intercambiar bienes y servicios a través de un sistema de transacciones electrónicas sin la necesidad de un intermediario.

Abordaron la apertura a este tipo de operaciones de compra y venta en un plano internacional y en el caso de México, así como los marcos regulatorios para evitar operaciones ilícitas. Ambos especialistas refirieron que en la medida en que la criptomoneda o *bitcoin* se utilice con mayor dinamismo para el intercambio de bienes, servicios y capitales podrá evolucionar y ampliarse esta forma de pago global.

En el auditorio “Lenin” de la ESE, Héctor Riveros, creador de *chipcoin*, indicó que la criptomoneda es un algoritmo matemático encriptado para no ser hackeable ni duplicable, en la tecnología Block Chame o cadena de bloques. Además, refirió que en el futuro el destino de los pagos va a ser cuántico, a través de la tecnología cuántica con nuevos algoritmos.



Finalmente, los ponentes motivaron a los estudiantes de la ESE a tener una visión prospectiva, a ser emprendedores y a traspasar fronteras para aplicar los conocimientos adquiridos en las aulas.

Al inaugurar el evento, el director de la ESE, Filiberto Cripriano Marín, invitó a los asistentes a aprovechar la oportunidad de la era digital y estar a la vanguardia de la tendencia tecnológica del uso del block chame o cadena de bloques utilizada en las finanzas mundiales en los próximos años.

Celebró que los alumnos politécnicos puedan compartir con especialistas temas de frontera. “Estamos en los albores de un nuevo paradigma económico y los jóvenes serán los actores principales del conocimiento como futuros profesionistas y economistas”.

Filiberto Cipriano informó que el plan de estudios de la carrera de Economía, certificado por su calidad, está en la frontera del conocimiento y la escuela está abierta a las contribuciones que se hacen a la teoría económica tanto en el marco microeconómico como macroeconómico.

===000===