



La tecnología blockchain podría ser implementada durante la administración de Andrés Manuel López Obrador en una estrategia nacional, con el objetivo de hacer transparente el uso de recursos públicos.

El proyecto técnico de dicha estrategia está en fase de revisión, y de ser aprobado, hará de la tecnología una herramienta para permitir la digitalización de procesos burocráticos, validación del correcto ejercicio de recursos públicos asignados a programas sociales y evitar opacidad en licitaciones públicas, según informó el equipo del proyecto a El Financiero.

«Vamos a atacar las cuatro vertientes que Andrés Manuel estableció que eran necesarias para el país, que es por ejemplo, desarrollo social, pero especialmente vamos a dar un énfasis muy importante a la corrupción», dijo Saiph Savage, investigadora de la UNAM y líder técnica del proyecto.

La cadena de bloques cuenta con características que serían muy útiles para la administración política, ya que podría tomarse como un libro digital contable que no permite alterar los registros que contiene. Algunos países como Estados Unidos y Japón ya utilizan esta tecnología en algunos procesos.

La estrategia de este proyecto sería atacar tres ejes de forma conjunta: la construcción de la infraestructura necesaria, acercar la tecnología al público en general y crear profesionistas capacitados.

Sin embargo, al planear la estrategia, integrantes del equipo se encontraron un problema, la falta de profesionales capacitados en la cadena de bloques y en la creación de «*smart contracts*». Debido a esto, se busca capacitar a profesionistas mexicanos.

«El primer objetivo es crear nuestro músculo técnico y enfocarnos a crecerlo para que sea nuestro propio proveedor», dijo Rafael Salas, director del proyecto.