

<https://thepeoplesvoice.tv/50-countries-sign-treaty-with-bill-gates-to-implement-social-credit-score-system/>

50 países firman un tratado con Bill Gates para implementar un sistema de puntuación de crédito social

Hecho verificado

17 de diciembre de 2023 Sean Adl Tabatabai Noticias , EE. UU. 10 comentarios

50 países han firmado un tratado con Bill Gates y la ONU para comenzar a implementar un sistema de puntuación de crédito social dentro de los próximos cuatro años.

Las Naciones Unidas, la Fundación Bill y Melinda Gates y la Fundación Rockefeller están lanzando su campaña "50 en 5" para acelerar la implementación obligatoria de identificaciones digitales, DBDC y el intercambio de datos en 50 países bajo el paraguas de la infraestructura pública digital (DPI).) para 2028.

Lifesitenews.com informa: Con un evento de lanzamiento virtual el 8 de noviembre, la agenda 50 en 5 se presentó como "una campaña de promoción liderada por el país. Para 2028, la campaña 50 en 5 habrá ayudado a 50 países a diseñar, lanzar y escalar componentes de su infraestructura pública digital", según el anuncio oficial.

Vendido como un mecanismo para la inclusión financiera, la conveniencia, la mejora de la atención médica y el progreso ecológico, DPI es una frase integral aplicada a un inminente sistema de gobernanza tecnocrático impulsado por tres componentes fundamentales: identificación digital, pagos digitales como las monedas digitales del banco central (CBDC), y el intercambio masivo de datos.

Los defensores insisten en que la DPI es esencial para la participación en los mercados y la sociedad (tal como vimos con los pasaportes de vacunas), sólo que en un ámbito mucho más amplio.

Si tiene éxito, el DPI dará a los gobiernos y corporaciones el poder de implementar sistemas de crédito social que puedan determinar dónde y cómo viajar, qué se le permite consumir y cómo podrá realizar transacciones con su dinero programable.

Piense en los rastreadores individuales de la huella de carbono, las zonas de emisiones ultrabajas (**ULEZ**) y las CBDC programadas para restringir las compras "menos deseables", todo lo cual está siendo impulsado por los defensores del Gran Reinicio.

El objetivo declarado de la campaña 50 en 5 es que en cinco años:

ÚNETE A LA LUCHA: ¡CONVIÉRTETE EN PERIODISTA CIUDADANO HOY!

50 países habrán diseñado, lanzado y ampliado al menos un componente de su infraestructura pública digital de manera segura, inclusiva e interoperable.

Lograr este objetivo implica:

- Demostrar el potencial y el impulso del DPI mostrando varios enfoques del DPI, su progreso y resultados en países con diferentes niveles de ingresos y estados de madurez digital.
- Acortar el proceso de aprendizaje y adopción del DPI para los países mediante la facilitación de aprendizajes y el intercambio de mejores prácticas, el uso de estándares y especificaciones abiertos, la adopción (y el intercambio) de tecnologías como bienes públicos digitales y la evolución de la capacidad de ingeniería local y los ecosistemas de proveedores.

Si bien la campaña 50 en 5 aún no ha revelado qué países participarán, el sitio web revela que serán "líderes digitales tanto avanzados como emergentes":

Los primeros países en unirse a 50 de 5 se conocen como pioneros. Los países pioneros son líderes digitales avanzados y emergentes, y son faros de progreso e inspiración para que otros aprendan a construir sus propias bases digitales.

La campaña 50 en 5 es una colaboración entre la Fundación Bill y Melinda Gates, el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo, la Alianza de Bienes Públicos Digitales y Co-Develop.

Co-Develop fue **fundado por la Fundación Rockefeller** , la Fundación Bill y Melinda Gates, Nilekani Philanthropies y Omidyar Network.

La Digital Public Goods Alliance incluye las fundaciones Gates y Rockefeller en su **hoja de ruta** que muestra "actividades que promueven los bienes públicos digitales", junto con otras organizaciones y varios gobiernos.

"Las ciudades inteligentes centradas en las personas necesitan una infraestructura pública digital accesible, segura y justa que impulse los servicios digitales y garantice que todos tengan las mismas oportunidades de participar plenamente en la vida cívica", se lee en el Manual de estrategias de las Naciones Unidas para la construcción y seguridad de la infraestructura pública digital, junio de 2022. .

El **manual de las Naciones Unidas** sobre infraestructura pública digital dice que la identificación digital es fundamental para el DPI y afirma: "En términos generales, existen tres tipos principales de protocolos que facilitan la infraestructura pública digital: identidad digital, pagos digitales e intercambio de datos".

"Estos tres protocolos suelen ser necesarios para la mayoría de las transacciones de servicios digitales, como permitir, emitir licencias o proporcionar registros que a menudo requieren validar la identidad de un usuario, permitir el intercambio de datos entre agencias y usuarios y, finalmente, autorizar pagos en línea".

"Al priorizar estos tres protocolos", dice la ONU, "los gobiernos locales pueden sentar las bases para el desarrollo exitoso de todo un ecosistema de servicios digitales en consonancia con las necesidades únicas de su comunidad".

"Esta identidad digital determina a qué productos, servicios e información podemos acceder o, por el contrario, qué está prohibido para nosotros", escribió el Foro Económico Mundial, 2018.

El Foro Económico Mundial (FEM) prevé que la identidad digital se vincule con todo, desde los servicios financieros y los registros sanitarios hasta los viajes, la movilidad y la gobernanza digital, todos los cuales son componentes del DPI.

Para los defensores del DPI, la India es un brillante ejemplo de cómo es una implementación exitosa, como lo evidenciaron las Cumbres del G20 y del B20 de este año.

En su intervención en la Cumbre B20 de la India en agosto, el arquitecto de identidad digital de la India, Nandan Nilekani, se jactó de cómo la India había adoptado la infraestructura pública digital a escala y de cómo otras

naciones podrían seguir su ejemplo y utilizar el DPI para todo, desde pasaportes de vacunas, recaudación de impuestos y pagos de peajes hasta adaptación climática. y el avance hacia una economía circular.

'Si piensas, '¿cuáles son las herramientas del Nuevo Mundo?' — Todo el mundo debería tener una identificación digital; todo el mundo debería tener una cuenta bancaria; todo el mundo debería tener un teléfono inteligente. Entonces, se puede hacer cualquier cosa. Todo lo demás se basa en eso», afirmó Nandan Nilekani, en las reuniones de primavera del FMI, abril de 2023.

A principios de este año, Nilekani habló sobre el DPI ante el FMI y dijo que la identificación digital, los teléfonos inteligentes y las cuentas bancarias eran las tres “herramientas del Nuevo Mundo” que todos deberían tener.

Ahora que las naciones del G20 se comprometen a políticas de emisiones netas de carbono cero para alrededor de 2050, muchas iniciativas del DPI están orientadas a alcanzar ese objetivo, lo que significa que se impondrán restricciones a lo que podemos consumir, lo que podemos comprar y adónde podemos ir gracias a la implementación de identificación digital y CBDC para rastrear, rastrear y controlar cada uno de nuestros movimientos en nuestras ciudades inteligentes de 15 minutos centradas en las personas.

La campaña 50 en 5 para acelerar el despliegue de infraestructura pública digital no surgió de la voluntad del pueblo.

En cambio, la campaña 50 en 5 es una agenda inventada por una coalición de globalistas no electos de la Fundación Gates, las Naciones Unidas y la Fundación Rockefeller, todos trabajando al unísono para acelerar un sistema tecnocrático de control a través de identificación digital, pagos digitales, y el intercambio masivo de datos.