

## A TRAVÉS DEL GRUPO DE TRANSFORMACIÓN DIGITAL DEL B20: Empresas TIC proponen modernizar regulaciones para impulsar la inclusión digital

Presentarán al G20 un plan que busca, entre otras cosas, impulsar las alianzas público-privadas para que la infraestructura de tecnologías de la información y la comunicación evolucionen al ritmo de los desafíos globales.

### CRISTIÁN MÉNDEZ

La tecnología ha revolucionado profundamente la forma en que las personas viven, trabajan, se educan y acceden a servicios como la salud y la cultura. Sin embargo, esta transformación no ha alcanzado a todos de la misma manera. La brecha digital continúa siendo un obstáculo para el desarrollo de una ciudadanía plena alrededor del mundo.

Frente a esta realidad, el Grupo de Transformación Digital del B20—que conecta a la comunidad empresarial con el G20—dio a conocer la propuesta que les harán a los gobiernos de las mayores economías del mundo, que se reunirán en noviembre en Río de Janeiro, Brasil, para revertir esto. El objetivo del plan es generar una inclusión digital y tecnológica universal, segura y que atienda los desafíos que genera, por ejemplo, la inteligencia artificial (IA).

La proposición se enmarca en tres recomendaciones fundamentales. La primera se centra en la modernización regulatoria y la promoción de las asociaciones público-privadas (APP) como modelo para expandir la infraestructura de tecnologías de la información y la comunicación (TIC).

“Las asociaciones público-privadas son claves para la definición de objetivos comunes en una industria en permanente cambio y con desafíos urgentes para resolver. Son acciones concretas que permitirán fomentar la inversión, la colaboración y la competencia leal”, asegura



**EL OBJETIVO ES GENERAR UNA INCLUSIÓN DIGITAL** y tecnológica universal, segura y que atienda los desafíos que genera, por ejemplo, la IA.

Darío Werthein, presidente de Vrio y copresidente del Grupo de Transformación Digital del B20.

Esta iniciativa incluye la utilización de Fondos de Universalización para Servicios de Telecomunicaciones—que son programas de ayudas destinados a garantizar el acceso a servicios de telecomunicaciones de alta calidad en áreas donde no existe una cobertura adecuada— como una medida de apoyo a la demanda y que permita ampliar la conectividad en todas las regiones.

“Los fondos deberían promover el financiamiento de actividades que resuelvan lo que nosotros denominamos como el ‘propósito’: por qué las personas se conectan y para qué usan internet, de manera que sea una herramienta para fomentar la actividad económica e incluso apoye actividades como la telemedici-

na”, explica el ejecutivo, quien acaba de ser mencionado como parte de las 500 personas más influyentes de Latinoamérica según Bloomberg.

### PROTECCIÓN DE DATOS E IA

La segunda recomendación busca proteger a personas y organizaciones promoviendo la confianza digital. Esto se lograría a través de la armonización de las normas de ciberseguridad y protección de datos, junto con la coordinación internacional en materia de seguridad cibernética.

En este sentido, la propuesta destaca la importancia del flujo libre de datos con confianza (DFFT, por sus siglas en inglés). Sobre este tema, Werthein puntualiza: “La libre circulación de estos en un marco de confianza debe ser una práctica recurrente. Por ejemplo, una muestra es la tramitación reciente del proyecto de Ley de Datos Personales que asegura y permite el tratamiento transfronterizo de datos entre países autorizados por la OCDE”.

La tercera y última sugerencia del B20 va dirigida a explorar el potencial transformador de la inteligencia artificial de manera responsable. “El desarrollo y la aplicación de la IA debe garantizar que existan procesos de control y sus beneficios deben incluir a todos los sectores de la población”, subraya Werthein, destacando la necesidad de que los proyectos de inteligencia artificial estén alineados con estándares éticos globales.