



SUMMITS TALKS

Tecnologías Emergentes: Prevención y Combate a la Corrupción 26 de mayo de 2020

Reflexiones Finales

María Celina Conte, Directora Interina, Secretaria de Cumbres de las Américas

Quisiera agradecer a las y los distinguidos expertos por esta interesantísima sesión.

Dr. Edward Hartwig, Deputy Administrator del United States Digital Service
Sra. Carol Roach, Acting Director, Department of Transformation and Digitalization, OPM, Bahamas
Sra. Barbara Ubaldi, Digital Government and Open Data Leader of the OECD
Sr. Miguel Porrua, Coordinator of the Data and Digital Government Cluster del BID
Dra. Saiph Savage, Directora del Laboratorio de innovación Cívica de la Universidad de West Virginia

Tuvimos gratamente una sesión muy completa desde la óptica de un grupo amplio de destacados ponentes de Gobierno, Sociedad Civil y organismos multilaterales – quienes representan justamente a los actores del proceso de Cumbres.

Quisiera hacer unas reflexiones finales a la luz de lo que se hemos escuchado hoy:

1. Es crucial seguir afianzando las tecnologías emergentes en la región de cara a la cuarta revolución industrial; sin embargo, aún debemos seguir impulsando aspectos básicos para un mayor aprovechamiento de las tecnologías, como lo es asegurar que el total de la población esté conectada y tenga acceso a la tecnología. El BID nos recordaba esto. En la medida en que todos, las y los ciudadanos estén conectados y los gobiernos descentralizados estén operando digitalmente, habrá un mayor aprovechamiento de las tecnologías emergentes, y éstas lograrán, a través de los gobiernos locales, servir mejor a la prevención y combate a la corrupción.
2. Si bien los gobiernos vienen avanzando y están también experimentando con tecnologías emergentes como hemos escuchado tanto por parte de los Estados Unidos y Bahamas, aún hay un largo camino por recorrer en la región para comprender mejor a las tecnologías emergentes en gobierno, para mayor transparencia y para una mejor prestación de servicios. Este camino es también peligrosamente asimétrico, donde algunos países exhiben mayores desarrollos y siguen avanzando, mientras que otros se rezagan y enfrentan los desafíos en su adopción. Esto, ligado a la escasez de estrategias y políticas nacionales de tecnologías emergentes en la región vislumbran un escenario de extensas necesidades de asistencia técnica a los Estados Miembros para apoyar en un aprovechamiento más uniforme del potencial que estas ofrecen para el desarrollo y para hacer frente a la corrupción.
3. De nuevo, la apertura de gobierno, la apertura de los datos públicos continúa apareciendo como uno de los factores prioritarios más asertivos para prevenir y combatir la corrupción; tal como nos lo reiterara la OCDE: la transparencia se potencia y beneficia del acceso a la información proactiva a través de los datos abiertos. El fortalecimiento del Gobierno Digital para una gestión pública más eficiente, con mayor uso de tecnologías emergentes, debe redundar en

mayores niveles de transparencia en gobierno y satisfacción ciudadana. Los datos abiertos y tecnologías emergentes son clave para habilitar controles y mecanismos de transparencia en la acción estatal para atención de emergencias. Complementar las nuevas tecnologías con desarrollos digitales existentes para el monitoreo de la pandemia, facilitaría mitigar riesgos de corrupción en tiempo real e incorporar datos como elemento esencial en la toma de decisiones de la crisis.

4. El uso de las tecnologías emergentes para combatir la corrupción debe ser un esfuerzo multiactor. La sociedad civil es un actor relevante para pensar y diseñar las tecnologías emergentes junto al gobierno y para potencial así su aprovechamiento. Asimismo, las nuevas tecnologías pueden influir positivamente en identificar y reducir la desinformación y las noticias falsas. Con inteligencia artificial o blockchain, como nos lo ilustra la Directora del Laboratorio de innovación Cívica de la Universidad de West Virginia, es posible que desde la sociedad civil, la academia y otros actores sociales, se puedan emprender iniciativas que permitan identificar, observar y reencaminar, flujos de desinformación que redundan en el manejo de mensajes para prácticas corruptas.

En los cuatro casos de estas reflexiones, es evidente que las tecnologías emergentes son una oportunidad a seguir fortaleciendo, y tienen también un papel que jugar en la búsqueda de mejores respuestas a las situaciones de crisis como la actual pandemia del COVID-19. Ya sea por apertura de información de gobierno en la gestión de la pandemia, compras gubernamentales, conectividad para las poblaciones descentralizadas y más vulnerables, o para combatir la desinformación, **las tecnologías pueden ayudarnos a una mejor gestión, a la vez que en su implementación sus atributos potencian la transparencia.**

Quisiera agradecer nuevamente a cada uno de las y los expertos ponentes y a sus instituciones. Asimismo, agradecer al moderador, Mike Mora, colega experto en gobierno abierto y gobierno electrónico de la OEA/Departamento para la Gestión Pública Efectiva. Asimismo, agradecer a todas las personas que a lo largo de la región se conectaron a esta sesión. Igualmente, quisiera agradecer al equipo de la Secretaría de Cumbres por su trabajo en la realización de este evento.

Desde la Secretaría de Cumbres de las Américas, como Secretaría Técnica del Proceso de Cumbres, quisiera reiterar nuestro compromiso de seguir apoyando el seguimiento de los mandatos de Cumbres, incluyendo aquellos del Compromiso de Lima, así como seguir ofreciendo apoyo a los Estados Miembros para la implementación de los mandatos e iniciativas de Cumbres.

Igualmente, como Secretaría Técnica del Grupo de Trabajo Conjunto de Cumbres (GTCC), en el que además de la OEA, participan otras 12 organizaciones, incluyendo el BID y OCDE, seguiremos coordinando y promoviendo la implementación de los mandatos del Compromiso de Lima, incluyendo acciones de cara frente a la pandemia del COVID-19, como actualmente se viene llevando a cabo a nivel de las más altas autoridades de las organizaciones que conforman el GTCC, bajo el liderazgo de la OEA.

Muchas gracias.