



NOTA PÚBLICA del Comité Gestor de Internet en Brasil (CGI.br) sobre los resultados del IGF de 2018

ENGLISH VERSION | VERSÃO EM PORTUGUÊS

NOTA PÚBLICA del Comité Gestor de Internet en Brasil (CGI.br) sobre los resultados del IGF de 2018

El Comitê Gestor de Internet en Brasil – CGI.br, en el uso de las atribuciones que le confiere el Decreto nº. 4829/2003,

Teniendo en cuenta que el 12 de noviembre de 2018, en París, Francia, durante el Foro de Gobernanza de Internet, algunas discusiones trataron de aspectos del desarrollo seguro y sostenible de Internet, subrayando el respeto por las instituciones democráticas nacionales y la importancia de la participación de las partes interesadas en la creación de marcos regulatorios para Internet;

Tomando nota de que durante el IGF de 2018, el gobierno francés lanzó el "Llamamiento de París para la confianza y la seguridad en el ciberespacio", destacando la necesidad de

identificación y desarrollo de principios comunes para garantizar la paz y la seguridad en el ciberespacio;

Teniendo en cuenta que las TICs tienen un papel importante en todos los aspectos de la vida contemporánea y que existen retos para la confianza, la seguridad y la estabilidad de Internet (entendida como la entrada principal al ciberespacio);

Considerando todavía que de acuerdo con el Decálogo de Principios de CGI.br (Resolución CGI.br/RES/2009/003/P) cualquier acción de los gobiernos, del sector privado, de organizaciones de la sociedad civil, de comunidades técnicas y académicas, así como de organizaciones internacionales, debe ser coherente con el principio de una Internet abierta, descentralizada, innovadora, confiable, y debe respetar la privacidad, la libertad de expresión, la diversidad y los derechos humanos.

Viene a público,

1) Reconocer la importancia del "Llamamiento de París", reiterando que los desafíos y los objetivos que se describen en el documento se deben abordar mediante la acción conjunta y de colaboración de distintos actores, cada uno en función de sus distintos papeles, segundo el enfoque de múltiples partes interesadas, reconocido como fundamental para la gobernanza de Internet por la Agenda de Túnez y reiterada por la Declaración NETmundial.

2) Saludar el avance político logrado en el IGF de 2018, cuando se reconoció que el Foro, dentro del ecosistema de gobernanza de Internet, es uno de los ámbitos relevantes para la convergencia de los intereses transnacionales y para pedir a los diferentes actores que fortalezcan y mejoren la estructura y los métodos de trabajo que practica el IGF para que se pueda construirlo como un evento donde se puedan formular directrices regulatorias para el desarrollo sostenible de Internet, de manera transparente y con la participación de todas las partes interesadas, de acuerdo con el mandato otorgado por las Naciones Unidas, algo que está en línea con el Decálogo de Principios de CGI.br.

3) Expresar el entendimiento de que es fundamental que los supuestos, principios y propuestas establecidos por el "Llamamiento de París" sean discutidos durante el IGF de 2019, en Berlín, de manera transparente, democrática y colaborativa.

4) Reiterar, a la luz de varias discusiones que se llevaron a cabo durante el IGF de 2018, que las preocupaciones por seguridad, estabilidad y resistencia del ciberespacio deben tener en cuenta el respeto por la libertad de expresión, la privacidad y los derechos

humanos, reconocidos como fundamentales para la preservación de sociedades justas y democráticas.

5) Enfatizar que la confianza y la seguridad en el ciberespacio son temas que deben tratarse de manera colaborativa y cooperativa por las partes interesadas que provienen del sector público y privado, de comunidades técnicas y académicas, de la sociedad civil y de organizaciones internacionales, así como de individuos y usuarios corporativos. Dicha colaboración/cooperación fué reconocida durante el IGF de 2018 como esencial para la preservación y mejora de los principios básicos que hacen de Internet un espacio abierto, diverso, neutral, inclusivo e innovador.