

Declaración de Montevideo sobre el Futuro de la Cooperación en Internet  
Uruguay, 8 de octubre del 2013

Los líderes de las organizaciones responsables de la coordinación global de la infraestructura técnica de Internet se reunieron en Montevideo, Uruguay, con el fin de considerar las cuestiones actuales que afectan el futuro de Internet.

Tanto la Internet como la Red Informática Mundial han traído importantes beneficios en materia de desarrollo económico y social a nivel mundial. Ambas fueron diseñadas y gobernadas en pos del interés público a través de mecanismos únicos para la cooperación global de múltiples partes interesadas en Internet, lo cual ha sido un factor intrínseco de su éxito. Los líderes debatieron la clara necesidad del fortalecimiento y la evolución continuos de estos mecanismos, de maneras verdaderamente significativas, para poder abordar las cuestiones emergentes que enfrentan las partes interesadas en Internet.

En tal sentido:

- Reforzaron la importancia de las operaciones de Internet con coherencia a nivel global, y advirtieron acerca de la fragmentación de Internet a nivel nacional. Manifestaron una fuerte inquietud acerca del socavamiento de la seguridad y confianza de los usuarios de Internet a nivel global debido a las recientes revelaciones de actividades omnipresentes de monitoreo y vigilancia.
- Identificaron la necesidad de un esfuerzo continuo en pos de abordar los desafíos en materia de gobernanza de Internet, y acordaron canalizar esfuerzos que abarquen a toda la comunidad en pos de la evolución de la cooperación global de múltiples partes interesadas en Internet.
- Instaron al aceleramiento de la globalización de la ICANN y de las funciones de la IANA, en pos de un entorno en el cual todas las partes interesadas, incluyendo a los gobiernos, participen en pie de igualdad.
- Asimismo, instaron a que la transición hacia el IPv6 continúe siendo una prioridad principal a nivel global. En particular, los proveedores de contenido en Internet deben prestar servicios para contenidos tanto en el protocolo IPv4 como IPv6, a los efectos de estar plenamente disponibles en la Internet global.

Adiel A. Akplogan, Director Ejecutivo  
Centro Africano de Información de Redes (AfrinIC)

John Curran, Director Ejecutivo  
Registro Norteamericano de Números en Internet (ARIN)

Paul Wilson, Director General  
Centro de Información de Redes del Pacífico Asiático (APNIC)

Russ Housley, Presidente  
Junta de Arquitectura de Internet (IAB)

Fadi Chehadé, Presidente y Director Ejecutivo  
Corporación para la Asignación de Nombres y Números en  
Internet (ICANN)

Jari Arkko, Presidente  
Grupo de Trabajo de Ingeniería en Internet (IETF)

Lynn St. Amour, Presidente y Directora Ejecutiva  
Sociedad de Internet (ISOC)

Raúl Echeberría, Director Ejecutivo  
Registro de Direcciones de Internet para América Latina y el  
Caribe (LACNIC)

Axel Pawlik, Director Ejecutivo  
Centro de Coordinación de Redes IP Europeas (RIPE NCC)

Jeff Jaffe, Director Ejecutivo  
World Wide Web Consortium (W3C)