

El presidente Tabaré Vázquez recibió en la ONU el premio “TIC para el Desarrollo Sostenible”

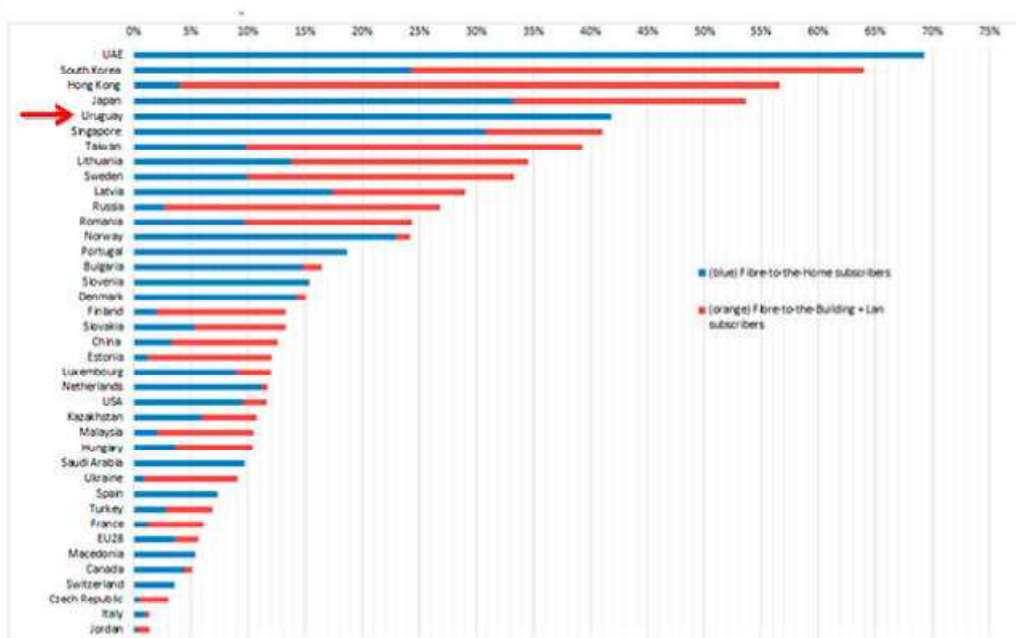
El Presidente de la República, Dr. Tabaré Vázquez, recibió este sábado en la ONU el Premio Mundial al Desarrollo Digital Sostenible de manos del Secretario General de la Unión Internacional de Telecomunicaciones, Houlin Zhao. El reconocimiento se basa en los avances del país en el área de las tecnologías de la información y la comunicación (TIC), donde la estrategia de Antel en dicho desarrollo es clave.

El reconocimiento otorgado por Naciones Unidas está basado en el Plan Ceibal y fundamentalmente en la realización del Proyecto Fibra Óptica al Hogar de Antel. Este proyecto forma parte de un ecosistema de iniciativas estratégicas que posiciona al país como un referente y exportador de servicios de comunicación e información: la red nacional LTE de cuarta generación, el Datacenter Tier III más avanzado de la región y el cable submarino internacional que unirá Montevideo con Santos y Miami.

En este último período, Uruguay ha sido destacado con premios, menciones y referencias internacionales por su desarrollo en TICs. Sin embargo, este nuevo galardón es uno de los mayores reconocimientos al que un país puede acceder en base a la aplicación de políticas públicas específicas. Implica una fuerte responsabilidad en el desarrollo continuo y sustentable para reducir la brecha digital de más de 3 millones de uruguayos, ubicándolo entre los países con mejor conexión a Internet de América Latina. Al mismo tiempo, está alineado con la estrategia actual de posicionamiento del Uruguay Digital más allá del plano regional, afianzando la imagen de nuestro país en base a la equidad y calidad de vida, contribuyendo a la atracción de inversiones.

El despliegue a nivel nacional de la [Fibra Óptica al Hogar](#), permitió que en nuestro país la democratización tecnológica y la igualdad de oportunidades, se reflejen en hechos concretos para todos los ciudadanos uruguayos, siendo uno de los pilares fundamentales en la formación de la sociedad del conocimiento en el Uruguay. Es prioridad para Antel universalizar el acceso a Internet e incrementar el ancho de banda, para que todos los uruguayos puedan acceder a la información y a los distintos servicios que se brindan a través de esta plataforma con la mejor calidad (educación, salud, gobierno electrónico, entre otros). Al día de hoy, más de 550.000 hogares ya están conectados con Fibra Óptica. Antel desempeña un rol fundamental en la construcción de la sociedad del conocimiento y en el desarrollo de los segmentos productivos que constituyen el motor de crecimiento del país. Para ello, se promueve constantemente la innovación, la investigación científica y la educación, a través de la coordinación y el trabajo conjunto con las instituciones educativas, de la interrelación con la industria nacional y del desarrollo de una política comercial que promueva la masificación y especialización de los servicios de comunicación que se brindan.

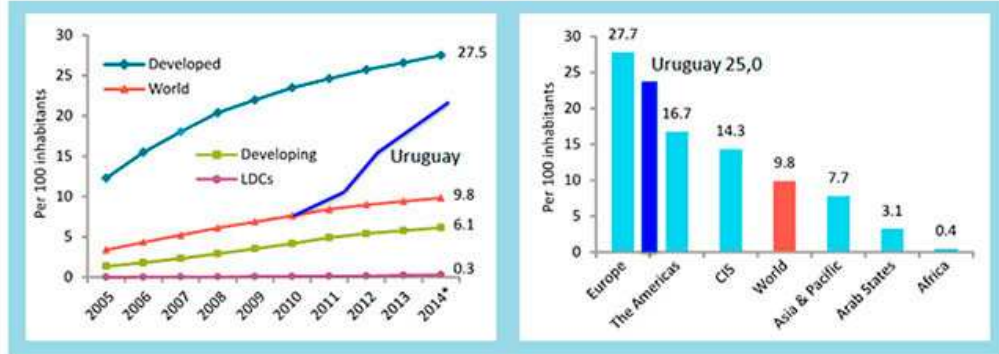
Uruguay: 5° lugar mundial en % de hogares conectados con Fibra Óptica a internet en relación al total de conexiones de Banda Ancha



Ranking global 2014: % Fibra óptica al Hogar en relación al total de banda ancha.

Fuente: IDATE for FTTH Council Europe, February 2015

Porcentaje de conexión de Banda Ancha Fija cada 100 personas, triplicando el promedio mundial

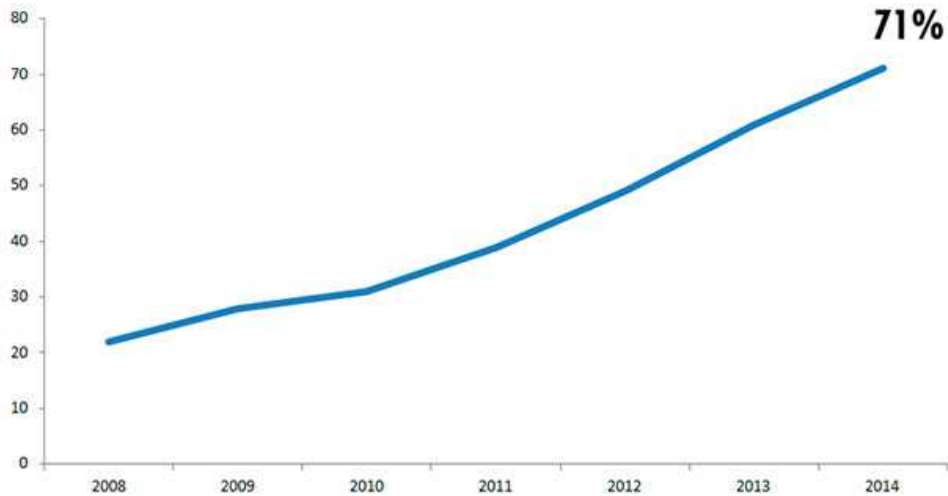


Suscripciones de Banda Ancha fija por nivel de desarrollo, 2005-2014 (izquierda) y por región, 2014* (derecha)

Note: * Estimate

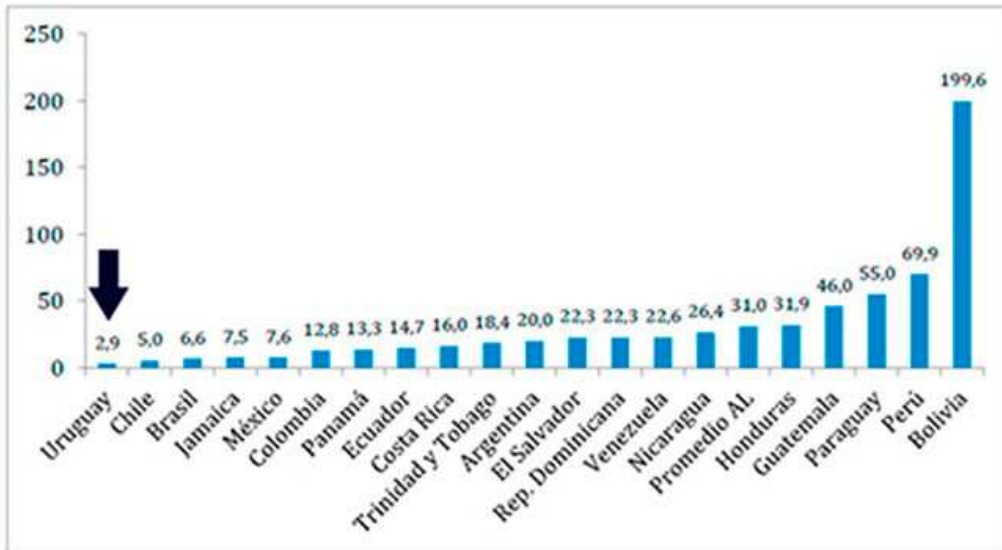
Fuente: ITU World Telecommunication / ICT Indicators database

Conexiones de Internet banda ancha cada 100 hogares



Fuente: Antel

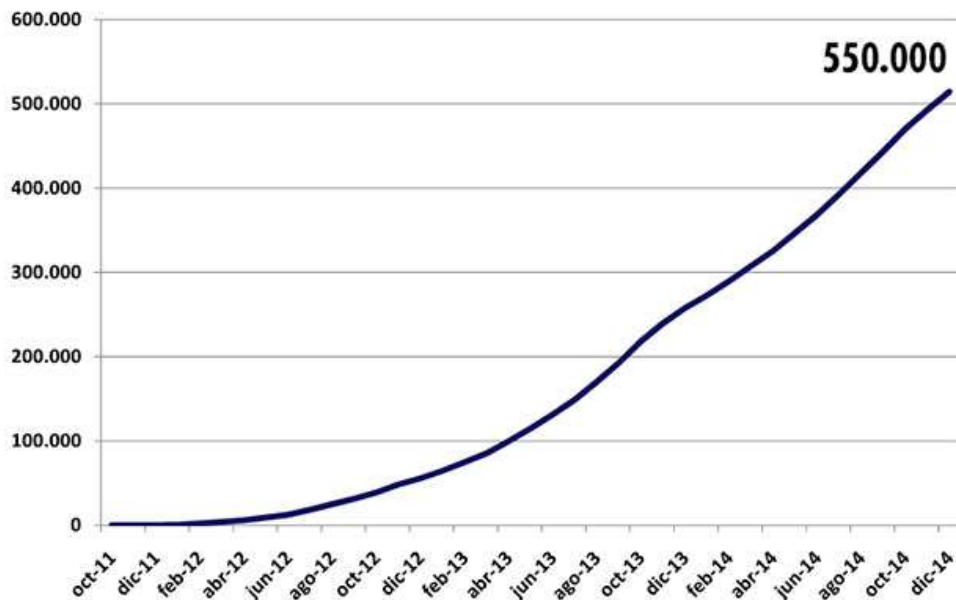
Uruguay: el país con precio de acceso a Internet más bajo de América



Precio unitario de Mbps en velocidad de descarga - USD PPP

Fuente: DIRSI 2015

Hogares conectados con Fibra Óptica

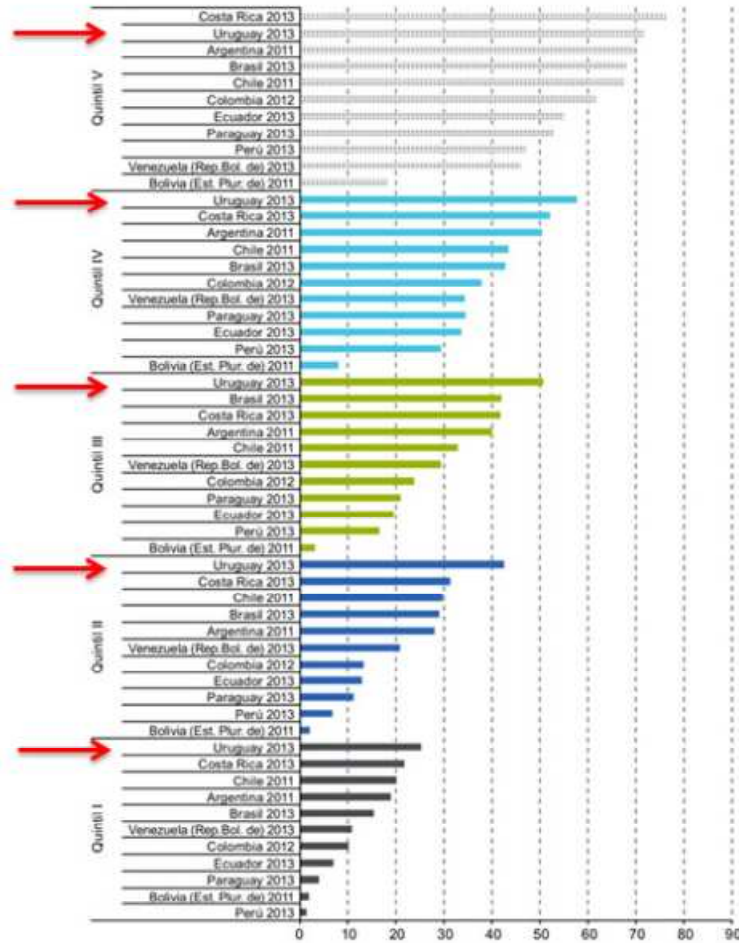


Fuente: Antel

Uruguay: Líder en Inclusión tecnológica

América Latina (11 países): hogares con acceso a Internet, según quintil de ingreso, 2011, 2012 o 2013

(En porcentajes del total de hogares en cada quintil)



Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), Observatorio para la Sociedad de la Información en Lartinomaérica y el Caribe (OSILAC), sobre la base de las encuestas de hogares de los institutos nacionales de estadísticas, año más reciente disponible