

Fecha: 25-02-2021
Fuente: Soy Valparaíso

Visitas: 10.440

Favorabilidad: No Definida

Título: **Lanzan encuesta para conocer conectividad de los chilenos y usos de internet**

Link: <http://www.soychile.cl/Valparaiso/Sociedad/2021/02/25/695386/Lanzan-encuesta-para-conocer-conectividad-de-los-chilenos-y-usos-de-internet.aspx>

La iniciativa busca recolectar y medir las opiniones de los usuarios sobre las dificultades de conexión durante el confinamiento, para identificar acciones que disminuyan la desigualdad digital. La conexión a internet se volvió una necesidad indispensable durante la crisis sanitaria, obligando a que muchos tuvieran que aprender a conectarse digitalmente debido al distanciamiento social.

Para conocer cómo es el acceso y la usabilidad del internet es que Con@cción lanzó una consulta en su página web, bajo el nombre de Barómetro de la Brecha Digital Ciudadana y que estará disponible hasta el 15 de abril. Los resultados de esta iniciativa se darán a conocer en mayo del 2021 y ha sido impulsada por el Observatorio Iberoamericano de Comunicaciones Digitales, OCD, en colaboración con la Universidad Adolfo Ibáñez, la Universidad de Santiago, Entel, Google y la Subsecretaría de Telecomunicaciones. La participación de la ciudadanía es anónima y voluntaria, se podrá responder vía web y serán consultados sobre cómo se ha vivido este proceso de cambios hacia lo online y las dificultades que han sobrellevado por esta transformación.

Pablo Cereceda, director de Vinculación de OCD precisó que “es esta realidad la que buscamos visibilizar para identificar las principales barreras que enfrentan los hogares al usar Internet en esta nueva era”. Toda la información que se recolecte permitirá construir un índice de vulnerabilidad digital, es decir qué comunas y qué condiciones hacen que las personas no tengan acceso a internet, por lo tanto, se encuentren en un estado desigual con respecto a otras con mayor y mejor acceso. Al respecto, Arturo Alba, Académico de la Facultad de Ingeniería y Ciencias de la Universidad Adolfo Ibáñez, comentó que “esperamos además que este proyecto nos permita identificar decisiones y acciones clave en los ámbitos público y privado, enriqueciendo la Inteligencia Territorial, para reducir las brechas de acceso y uso actuales”.

Lanzan encuesta para conocer conectividad de los chilenos y usos de Internet

Jueves, 25 de febrero de 2021, Fuente: Soy Valparaíso



La iniciativa busca recolectar y medir las opiniones de los usuarios sobre las dificultades de conexión durante el confinamiento, para identificar acciones que disminuyan la desigualdad digital. La conexión a internet se volvió una necesidad indispensable durante la crisis sanitaria, obligando a que muchos tuvieran que aprender a conectarse digitalmente debido al distanciamiento social. Para conocer cómo es el acceso y la usabilidad del internet es que Con@cción lanzó una consulta en su página web, bajo el nombre de Barómetro de la Brecha Digital Ciudadana y que estará disponible hasta el 15 de abril.

Los resultados de esta iniciativa se darán a conocer en mayo del 2021 y ha sido impulsada por el Observatorio Iberoamericano de Comunicaciones Digitales, OCD, en colaboración con la Universidad Adolfo Ibáñez, la Universidad de Santiago, Entel, Google y la Subsecretaría de Telecomunicaciones.

La participación de la ciudadanía es anónima y voluntaria, se podrá responder vía web y serán consultados sobre cómo se ha vivido este proceso de cambios hacia lo online y las dificultades que han sobrellevado por esta transformación. Pablo Cereceda, director de Vinculación de OCD precisó que “es esta realidad la que buscamos visibilizar para identificar las principales barreras que enfrentan los hogares al usar Internet en esta nueva era”.

Toda la información que se recolecte permitirá construir un índice de vulnerabilidad digital, es decir qué comunas y qué condiciones hacen que las personas no tengan acceso a internet, por lo tanto, se encuentren en un estado desigual con respecto a otras con mayor y mejor acceso.

Al respecto, Arturo Alba, Académico de la Facultad de Ingeniería y Ciencias de la Universidad Adolfo Ibáñez, comentó que “esperamos además que este proyecto nos permita identificar decisiones y acciones clave en los ámbitos público y privado, enriqueciendo la Inteligencia Territorial, para reducir las brechas de acceso y uso actuales”.