IdLAC: nace la identidad digital regional

Con la participación de 21 países y la aprobación de la Declaración de Antigua, "Tejiendo consensos: transformación digital con equidad", se realizó la XIX Reunión de la Red Interamericana de gobierno digital (Red Gealc). El evento fue el marco para la presentación de iDLAC, mecanismo innovador que implica el nacimiento de la identidad digital regional con el apoyo combinado del BID, el Banco Mundial, CoDevelop y la OEA.



Hacer un trámite en otro país utilizando la identidad digital del país propio ya es técnicamente posible gracias al software IdLAC. Así se demostró este importante logro en la XIX Reunión Anual de la Red Interamericana de Gobierno Digital (Red Gealc), en un esfuerzo conjunto de 12 países de la región apoyado por el Banco Interamericano de Desarrollo (BID), a través de su Iniciativa de Bienes Públicos Regionales, el Banco Mundial, Co-Develop, la Organización de los Estados Americanos (OEA) y coordinado a través de los grupos de trabajo de identidad digital e interoperabilidad transfronteriza de la Red Gealc.

El 28 de octubre, en Antigua, Guatemala, se presentó el software IdLAC, surgido de la iniciativa Ciudadano Digital Regional. Con un destacado trabajo de Uruguay, a partir del equipo técnico de la Agencia Nacional de Gobierno Digital, Agesic, y de la Secretaría de Gobierno Digital de Brasil, así como de Chile, país presidente de la Red Gealc durante 2025 a través de la Secretaría de Gobierno Digital del Ministerio de Hacienda. De esa manera, en la demostración del día 28, el software IdLAC permitió partir de un proveedor de identidad digital local —en este caso, Clave Única de Chile— que se integró en tiempo real con la identidad digital de otros tres países: Brasil, Colombia y Uruguay.

Si bien el software IdLAC es útil para realizar una amplia gama de trámites digitales, para mostrar su funcionamiento en la reunión de Guatemala se eligió un caso de uso específico: un trámite migratorio. En demostraciones sucesivas, un ciudadano uruguayo, un ciudadano colombiano y un ciudadano brasileño, se identificaron con el software IdLAC para hacer el trámite migratorio chileno de ingreso al país para visitantes extranjeros. Cada ciudadano fue derivado del sitio chileno del trámite, a través del software IdLAC, al sitio de su propio país de identidad digital, donde colocó sus credenciales y volvió automáticamente al sitio chileno a completar el trámite con la información que el sitio de su país le dio al sistema de Chile. Para el éxito de esta demostración fue muy importante la preparación técnica realizada por los equipos de Agesic de Uruguay, el MinTIC de Colombia y las Secretarías de gobierno digital de Brasil y de Chile.

Se trata de un trabajo en proceso constante de crecimiento y ampliación, por lo que también se mostró la etapa avanzada de la integración con Argentina, en tanto que Costa Rica también hizo un gran esfuerzo en esa misma dirección.

Con esta pieza, desarrollada en América Latina como software público regional (DPI Regional), se muestra la integración de modelos compatibles de distintos proveedores de identidad digital nacionales. El software IdLAC, el Ciudadano Digital Regional combinado con los estándares, protocolos, niveles de seguridad y reglas definidos por los grupos de trabajo de identidad digital e interoperabilidad transfronteriza de la Red Gealc genera un "ecosistema país" de identificación digital. Este proyecto contribuye a homologar estándares y criterios, promoviendo la integración entre países.

Al momento actual, 12 países de la región se comprometieron de manera expresa a trabajar en la evolución del software IdLAC. Además de los ya mencionados (Argentina, Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica y Uruguay), se incluyen Bolivia, Ecuador, Guatemala, Paraguay, Perú y República Dominicana. Luego de la reunión de Antigua, se abre una cuarta cohorte para que los demás países de la Red Gealc puedan sumarse.

Delegaciones presentes: Antigua y Barbuda, Argentina, Barbados, Bolivia, Brasil, Chile, Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, Jamaica (virtual debido a la emergencia climática

nacional), Panamá, Paraguay, Perú, República Dominicana, Surinam, Trinidad y Tobago, y Uruguay. Como país invitado: República de Corea.

Organismos: Además de los miembros del Comité Ejecutivo de la red (Banco Interamericano de Desarrollo, BID, y OEA) estuvieron presentes Banco Mundial, CoDevelop, CDPI, Instituto Tony Blair para el Cambio Global, eGA (Estonia), Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), Iniciativa Latinoamericana por los Datos Abiertos (ILDA).

La Red Gealc está formada por las agencias de gobierno digital de todos los países miembros de la Organización de los Estados Americanos (OEA). Más información en su sitio web (redgealc.org).