

DERECHOS INCLUSIÓN IGUALDAD DEMOCRACIA LIBERTAD DIÁLOGO SUSTENTABILIDAD MEDIACIÓN
IDENTIDAD VOTO PAZ TRANSPARENCIA COOPERACIÓN

Programa de Universalización de la Identidad Civil en las Américas (PUICA)

Organización de los Estados Americanos

Secretaría de Asuntos Políticos

Departamento para la Gestión Pública Efectiva

El "Bill Gates de Bangalore" sorprende al mundo con su proyecto "Aadhaar" registrando a 1 millón de personas diariamente



El pasado 22 de abril, Nandan Nilekani, reconocido como uno de los hombres más influyentes en el mundo de la tecnología, compartió su exitosa iniciativa en una charla organizada por el Center for Global Development en Washington, D.C.

Nilekani inició su presentación señalando que una gran cantidad de adultos en la India no posee documentos de identificación y que alrededor del 50% de los niños no son registrados al nacer. Su proyecto "Aadhaar" consiste en otorgar un número único de identificación a los 1.2 billones de residentes de la India. Para ello se creó una base de datos que utiliza dos tipos de patrones biométricos: las 10 huellas dactilares y el iris. Según Nilekani, esta información es suficiente para asegurar en un 99.9% que la identidad sea única y no sea duplicada.

El empresario explicó que esta iniciativa beneficia tanto al gobierno como al colectivo convirtiéndose principalmente en un proyecto de inclusión social enfocado en desarrollo. Con el uso de la tecnología del siglo XXI, y a través de "cloud computing", el gobierno tiene la capacidad de brindar una gama de servicios básicos y muchos otros esquemas de ayuda social de manera confiable y eficiente; disminuyendo el fraude de doble identificación y maximizando a su vez los recursos del Estado. En resumen, el sistema funciona de la siguiente forma: 1) La información biométrica y el número único de identificación de cada usuario son almacenados en la nube digital, 2) Previo a acceder a un servicio, cada usuario debe verificar su identidad a través de un sistema de autenticación 3) Se comparte la información básica con bancos, instituciones de salud, compañías de telefonía, entre otras entidades que brindan servicios a la población.

En una primera fase, el gobierno implementó este sistema en 43 distritos. Hasta la fecha, 78 distritos se benefician del fenómeno Aadhaar, a través del cual **se registra a 1 millón de personas diariamente**. La iniciativa ha permitido registrar a 380 millones de personas en los primeros dos años y medio y otorgar un número único de identificación a 320 millones de personas. Se espera que para lo que resta del 2013 se alcancen los 400 millones de registros y 600 millones para el 2014, equivalentes a la mitad de la población de la India. Se espera en un futuro emitir tarjetas biométricas de identificación, que contengan nombre, edad y fecha de nacimiento. Gracias a este esfuerzo voluntario, la India eventualmente contará con la base de datos biométrica más grande del mundo.

La presentación completa de la charla ha sido publicada en la página web del CLARCIEV; www.clarciev.com. Esta información será utilizada como material de discusión en el primer curso virtual de capacitación que el PUICA ofrecerá este año.

Crédito de foto: Kaveh Sardari y Center for Global Development

Secretaría de Asuntos Políticos (SAP)
Departamento para la Gestión Pública Efectiva
1889 F Street NW, Washington D.C. 20006, USA
Teléfono:(202) 458-3585 - Email: mhernandez@oas.org