

## Boletín TIC No.07

### 1.- Uruguay y México firman acuerdo de cooperación en gobierno digital

La Secretaría de la Función Pública de México cerró un acuerdo de cooperación en materia de gobierno digital con la Agencia para el Desarrollo del Gobierno de Gestión Electrónica de Uruguay.

El Memorándum de Entendimiento, sellado la semana pasada y que oficializa el trabajo conjunto que han realizado ambos países en los últimos años, fue suscrito por Andrade y el director de la Agencia para el Desarrollo del Gobierno de Gestión Electrónica, José Clastornik.

El Memorándum compromete a ambos países a promover las relaciones de cooperación en materia de gobierno digital y temáticas relacionadas, de conformidad con sus leyes y regulaciones y con base en los principios de igualdad y beneficio mutuo.

Las áreas de cooperación podrán ser marcos institucionales y legales, planificación y gestión de proyectos, digitalización de trámites, optimización de infraestructura, arquitectura y normas.

Desde la agencia uruguaya agradecieron el apoyo recibido por parte del Instituto Nacional de Transparencia, Acceso a la Información y Protección de Datos Personales (INAI). Consideraron que este tipo de mecanismos no sirven para que operen en un solo país, por lo que se deben fomentar redes activas a nivel regional a partir de las cuales se genere crecimiento y continuidad.

Las autoridades mexicanas consideraron que para su país ha sido fundamental el esquema de gobierno abierto para extender los lazos de cooperación y consolidarse en gobierno electrónico.

Para avanzar en estos objetivos, ambos países pondrán en marcha programas de educación, simposios, seminarios y similares, intercambiarán información técnica, experiencias, además de que realizarán proyectos conjuntos e investigación y desarrollo.

## 2.- Colombia crea el Centro de Excelencia y Apropiación en Internet de las Cosas

El Centro de Excelencia y Apropiación en Internet de las Cosas (CEA-IoT) consiste en una alianza entre universidades, líderes tecnológicos y empresas para potenciar el desarrollo económico del país, a través del impulso del Internet de las Cosas (IoT).

La iniciativa es impulsada por el Ministerio de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones, el apoyo de Colciencias (ente rector de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación en el país) y se enmarca en una estrategia que busca posicionar a Colombia como líder regional en TIC.

El CEA-IoT tiene como objetivo convertirse en el referente latinoamericano en el desarrollo de productos y servicios basados en tecnologías de Internet de las Cosas. También fungirá como asesor del gobierno colombiano, entidades locales y nacionales en áreas relacionadas con IoT.

Las líneas de trabajo priorizadas por el CEA-IoT están en línea con las metas del Plan Vive Digital 2014-2018, que busca un salto tecnológico en servicios, aplicaciones, infraestructura y usuarios.

Entre las empresas que impulsan la iniciativa se encuentran Microsoft, Intel y HP. También figuran Hospital Universitario San Ignacio, Logyca, Banco Pichincha, Totto, Zona

Franca de Bogotá, todas estas denominadas empresas ancla, dado que “anclan” a sus proveedores y lideran las cadenas conformadas por los mismos. Entre las universidades participantes figuran: Pontificia Universidad Javeriana (Bogotá y Cali), Autónoma de Bucaramanga, Tecnológica de Bolívar y Santo Tomás.

Fuente: <http://www.todotvnews.com/>

/Fin/

### **Alberto Solano**

Director de la Cámara de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones



✉ [alberto.solano@andesco.org.co](mailto:alberto.solano@andesco.org.co)

[www.andesco.org.co](http://www.andesco.org.co)

Piensa en nuestro medio ambiente antes de imprimir este mensaje