



Javier Vega,
director
general
de Pegaso
Tecnología.



Alfredo Alejandro Reyes, Sergio Carrera
y Carlos Allende.

COMPARTEN EXPERIENCIAS

• Con la finalidad de intercambiar ideas y experiencias se llevó al cabo un Foro de Gobierno Electrónico con la participación de destacados panelistas.

• En él se habló sobre la visión y perspectivas de un gobierno electrónico al servicio de la ciudadanía. Se abordaron temas como la fundamentación legal del uso de los medios electrónicos para el gobierno, las recientes innovaciones tecnológicas, la visión y rol del funcionario público que rompe paradigmas.

• Del mismo modo, en un Panel de Usuarios Innovadores de Gobierno Electrónico se habló de la importancia de ser líder del cambio e impulsar nuevas tecnologías que permitan alcanzar la productividad y los ahorros que el ciudadano les demanda.

EMPRESAS

SECCIÓN

Jueves 5 de Mayo del 2016

en REFORMA

8 7420 | empresas@reforma.com

Hay Organizaciones Públicas que sí escuchan esta demanda ciudadana y demuestran que ésto sí es posible, a través de la implementación de la solución de paperless government de Peg@sus

EXIGE CIUDADANO UN GOBIERNO EFICIENTE Y PRODUCTIVO

BENEFICIOS DE PEG@SUS

Ahorros y beneficios anuales para una organización donde mil funcionarios usan Peg@sus

- Se evita el uso de 21.7 millones de hojas.
- Se evita la tala de mil 620 árboles.
- Se evitan retrasos de transporte de documentos físicos, que suman 95 millones de horas esperando llegar a su destino, al no usar los envíos electrónicos.
- Se ahorran aproximadamente 48.7 millones de pesos por no imprimir, no repartir y no almacenar documentos en papel.
- Se evita la descarga de cientos de miles de kilogramos de CO2 al ambiente, al evitar el reparto físico de documentos en motos y autos.

Peg@sus, Dynamic Process Management®, la solución completa para el oficio electrónico, la interoperabilidad y el control de gestión. Pegaso Tecnología:

- www.pegasotecnologia.com
- +52(55)5980 8600
- informes@pegasotecnologia.com
- opinionciudadana@pegasotecnologia.com

Pegaso Tecnología: Av. Paseo de los Tamarindos 400-A, Bosques de las Lomas, Ciudad de México, 05120.

La respuesta al ciudadano de quienes han adoptado la solución paperless es un gobierno ecológico, eficiente y productivo que evita el uso de papel y ahorra millones de pesos al ciudadano en impresiones; evita la tala de árboles de bosques; ahorra millones de viajes contaminantes para entregar documentos físicos, y ahorra millones de metros de almacenamiento innecesario.

La solución en común de todas ellas fue Peg@sus, Dynamic Process Management®, la única solución completa para el oficio electrónico, la interoperabilidad y el control de gestión.

La demanda ciudadana es universal. Tanto en Finlandia, en Francia, Singapur o México, el ciudadano que paga sus impuestos le exige a su gobierno contar con organizaciones públicas eficientes, conscientes del medio ambiente, que maximicen el presupuesto que les autorizan sus ciudadanos y que sean eficientes y eficaces en la entrega de los servicios públicos.

Desde junio de 1997, hace casi 20 años, se introdujo la primera versión de Peg@sus que llegó a cambiar la forma en la que se hace gestión pública. Por más de 400 años México había utilizado un modelo exclusivamente de documentos en papel. Inicialmente hechos a mano, con tinta y sellos de lacra, pero en todo ese tiempo no se había tenido mucho avance: se realizan con un procesador de texto, se utilizan imágenes digitales, pero finalmente se imprimen en papel y se firman de manera autógrafa.

Peg@sus llegó a cambiar el paradigma mediante el uso de los documentos electrónicos con firma electrónica. El documento nace de manera electrónica, se firma de manera electrónica, se envía al destinatario de manera electrónica e inclusive se cuenta con un acuse electrónico.

Desde el 2011 México cuenta ya con una Ley de Firma Electrónica. Cabe señalar que esta Ley hace obligatorio a las organizaciones públicas a realizar sus documentos de manera electrónica y a utilizar la firma electrónica, y cada Organiza-

ción debe justificar las excepciones cuando pretendan utilizar un medio impreso.

En otras palabras, toda organización pública está obligada a no utilizar documentos en papel y sí a utilizar documentos electrónicos y firma electrónica. ¿Por qué no ha sucedido en cada organización? Porque no todas las organizaciones están pendientes de identificar las opciones que ya existen y, a través de ellas, cumplir la Ley. Esta es también, una demanda ciudadana.

¿Cuáles son los impactos de no cambiar? Cada funcionario público emite en promedio 72 documentos al mes y le marca copia a cinco destinatarios en promedio. Esto representa 4 mil 348 juegos de documentos entregados físicamente cada año por cada servidor público que aún imprime y firma en papel, que se traslada y se almacena.

Sin embargo, hay Organizaciones Públicas que hacen inversiones inteligentes y cuidan el gasto público, se preocupan por la productividad y son conscientes del medio ambiente.

ORGANIZACIONES PRODUCTIVAS

Algunas organizaciones que ya están realizando el cambio a favor de la productividad y el ahorro con Peg@sus

- Comisión Nacional de Seguridad
- Procuraduría Fiscal Federal (PFF)
- Desarrollo Integral para la Familia (DIF)
- Servicio de Administración Tributaria (SAT)
- Fideicomisos Instituidos en relación con la Agricultura (FIRA)
- Secretaría de Comunicaciones y

- Transportes (SCT)
- Fondo Nacional de Habitaciones Populares (FONHAPO)
- Secretaría de Energía (SENER)
- Centro de Investigación INFOTEC
- Secretaría de Gobernación (SEGOB)
- Instituto Nacional de las Mujeres (Inmujeres)

- Secretaría de Hacienda y Crédito Público (SHCP)
- Instituto Nacional de Migración (INAMI)
- Servicio de Protección Federal (SPF)
- Policía Federal
- Tesorería de la Federación
- Prevención y Readaptación Social (PYRS)
- Unidad de Inteligencia Financiera (UIF)



Fernando Solares, Gaby Tenorio, Javier Vega, Jorge Marquez y Raúl Ortega, representantes de organizaciones públicas innovadoras.



Tatiana Beger, directora de Operaciones y Tecnología, y Javier Vega, director general de Pegaso Tecnología.