

Acuerdos

1. Hay un completo acuerdo en que debe estandarizarse el proceso de publicación de fuentes de datos *Open Data* y en que es crucial para el despegue de un nuevo sector económico. Esta estandarización debe hacerse sobre la base de estándares abiertos, definición que ya recoge nuestra legislación. Asimismo, esta estandarización debe contener licencias de reutilización que permitan la generación de nuevos modelos de negocio para este nuevo sector económico, fuente de innovación. Estas condiciones no deben incluir restricciones temporales o geográficas y tampoco deben restringir la posibilidad de reutilización comercial.
2. El *Open Data* no solo es una oportunidad de negocio y para la generación de valor en la sociedad, sino también un requisito para la transparencia y la gobernanza de las instituciones públicas, mejorando la supervisión de la ejecución de las mismas y habilitando la posibilidad de creación de servicios.
3. El *Cloud Computing* es la infraestructura técnica candidata a ser el facilitador de todo el proceso de publicación y participación asociado al gobierno abierto, pues permite una adaptación a una gran demanda potencial de servicios y simplifica el despliegue de los mismos.
4. La liberación de datos es un proceso que debe comenzar lo antes posible, antes incluso de que los datos estén completamente depurados, ya que gracias a ellos se agilizará el despegue del sector, permitiendo que las propias iniciativas ciudadanas pueden comenzar a mostrar su utilidad.

Retos

1. La normalización de las distintas iniciativas de liberación de información supone el mayor reto planteado, por su inminente necesidad y por la complejidad organizativa que supone. Esta normalización permitiría una mayor facilidad para todos los actores interesados en la reutilización y una simplificación para aquellos que quieren velar por la transparencia de la labor pública.
2. Tan grande como el anterior reto puede ser el de mantener en todo este proceso a los colectivos de personas que todavía no se consideran alfabetizados digitalmente o tienen una formación digital muy básica, para que el desarrollo de los procesos de gobierno abierto no sea la causa de una brecha mayor.
3. La posibilidad de utilización del *Cloud Computing* como infraestructura tecnológica y facilitador del despliegue choca con incertidumbres jurídico-técnicas (reales o no) y con el cambio de cultura que suponen entre muchos de sus potenciales beneficiarios.
4. La adopción de iniciativas de gobierno abierto supone un cambio radical de las formas habituales de ejecución de las actividades públicas. La apertura y la transparencia que suponen estas iniciativas requieren de un cambio de los procesos de servicio (*Open Process*), donde la ciudadanía pueda tomar un papel más relevante en los resultados de los procesos públicos. Se abre así la posibilidad de que se gobierne no sólo “para” la ciudadanía, sino, fundamentalmente, “con” la ciudadanía. El *Open Process* –o el uso de nuevos canales de interacción con la ciudadanía y en la propia Administración- debe ser también desplegado y adoptado en toda su extensión. Esto supone que el papel de los partidos políticos y de otros interlocutores sociales, como sindicatos, o patronales, como intermediarios, deberá ser asimismo revisado.

Necesidades

Por encima de todas, destaca la necesidad de una ley de acceso a la sociedad de la información que garantice la posibilidad de solicitar información, accesible y utilizable, al sector público. Complementariamente otros refuerzos legislativos hacia la transparencia pueden ser beneficiosos.

Ejemplos de referencia

En cuanto a entidades de referencia que puedan mostrar el potencial y la ejecución en materia de publicación de datos se identifican las iniciativas de publicación de datos de Catastro y del Instituto Geográfico Nacional, sin desmerecer muchas otras que suponen ejemplos de referencia mundial en la publicación de datos abiertos en los ámbitos tanto nacional como regionales.

En lo que se refiere a las iniciativas ciudadanas, el concurso “abredatos”, para el desarrollo de aplicaciones basadas en fuentes de datos públicas, se ha convertido, tras dos ediciones, en referencia nacional, por su capacidad de movilización y por su aportación en la identificación de nuevos conjuntos de datos susceptibles de generar valor para los usuarios.

En cuanto a las herramientas, la apertura de los procesos de contratación pública a la contratación electrónica, perfectamente soportada por nuestro marco legal, puede proporcionar ahorros significativos al gasto público.

Finalmente, no ha de dejar de significarse el uso de las iniciativas digitales de gobernanza y participación y la influencia que está teniendo sobre determinados movimientos sociales, como por ejemplo los producidos desde principios de 2011 en los países del Magreb, Oriente Próximo y norte de África: Túnez, Libia, Siria, Yemen, etc.

Mensajes (comunicados en las conclusiones)

- El Gobierno Abierto se consolida como concepto más allá de sus primeras realizaciones técnicas en los ámbitos de *Open Data* u *Open Process*.
 - *Open Government* es gobernar “para” y sobre todo “con” la ciudadanía.
 - *oGov* es una necesidad democrática básica, aunque no es todavía una prioridad política.
 - “Gobierno Abierto” es, al menos, información accesible, información utilizable y participación ciudadana.
- Las iniciativas ciudadanas en este ámbito –de las cuales abredatos ha sido un ejemplo pionero- siguen demandando estandarización técnica de formatos, interoperabilidad y liderazgo político.
- El *Cloud Computing*, establecido ya como un lugar común en el desarrollo de la sociedad de la información, se muestra como una realidad mucho más compleja de lo que hacía intuir la retórica que lo ha popularizado.
- La implementación real de soluciones basadas en *Cloud Computing* se enfrentan con dos retos fundamentales: el técnico-jurídico y el de la gestión del cambio.
- Las oportunidades, descontado el efecto de la crisis, se apoyan tanto en los ahorros operativos (eficiencia) y de costes, como en la creación de nuevas oportunidades empresariales