

# Gobierno abierto, datos abiertos y su relación con los archivos. Todavía sin vínculos sólidos

Alicia Barnard A.

Conferencia ALA-ICA 2017

Archivos, Ciudadanía e Interculturalismo

Ciudad de México, noviembre 29, 2017

InterPARES  
Trust





El discurso archivístico se ha visto favorecido en los últimos años, no obstante, aún se percibe indiferencia hacia los métodos y prácticas de la Ciencia Archivística y su objeto de estudio

# La Ciencia Archivística

---

Ciencia  
básica

Construye la base teórica de los conocimientos

---

Ciencia  
aplicada

Explica los conocimientos de la ciencia básica y proporciona la base científica para la gestión documental y administración de archivos.

---

InterPARES  
Trust





¿Que es?

- Un modelo de gestión pública colaborativa entre gobierno y sociedad sustentado en rendición de cuentas, uso y reutilización de datos abiertos, participación ciudadana e innovación.

Audiencias

- Ciudadanos
- Sector privado, social y académico
- Servicio público

Ventanilla Única Nacional

- Para el ejercicio del derecho de petición en línea.

Atributos de la Información publicada en gob.mx

- Calidad, accesibilidad, confiabilidad, comprensibilidad, oportunidad, veracidad, congruencia, integralidad, actualidad y verificabilidad.



## ¿Que son?

- Son conjuntos de datos digitales de carácter público accesibles en línea que pueden ser usados, reutilizados y redistribuidos por cualquier interesado. Vienen a ser una estrategia facilitadora de gov.mx

## Promueven:

- El uso de datos por parte de los sectores social, empresarial y gubernamental.
- La participación ciudadana mediante concursos de innovación y campañas para elevar las capacidades digitales.
- El fomento de plataformas de fuentes de datos para la innovación.
- El establecimiento de mecanismos digitales de diálogo.
- La promoción del uso de plataformas digitales en la población para el análisis del impacto de la política pública y el aprovechamiento de las acciones
- El aprovechamiento de las TIC para fomentar la participación ciudadana en el diseño, implementación y evaluación de políticas públicas





**ALIANZA PARA EL  
GOBIERNO ABIERTO  
MÉXICO**

La Alianza para el Gobierno Abierto (AGA) es una iniciativa multilateral dirigida a propiciar compromisos concretos de parte de los gobiernos para promover la transparencia, aumentar la participación ciudadana en los asuntos públicos, combatir la corrupción y aprovechar las nuevas tecnologías para robustecer la gobernanza.



Plan de acción de México 2016-2018 está alienado a gobierno abierto y contempla objetivos relacionados con:

derechos humanos, estado derecho, equidad de género, pobreza y desigualdad, servicios públicos de salud, sistema anticorrupción, salud pública, servicios públicos de agua, recursos naturales y gobernanza del cambio climático.

**InterPARES  
Trust**



# Relación de los archivos en el ámbito de gobierno abierto (GA) y datos abiertos (DA). Dos casos de estudio

Rumo a un Gobierno Aberto: licoes archivísticas de Open Government Partnership para Brasil e México. En: Legajos, mayo-agosto 2017.

Gobierno Abierto, Datos Abiertos ¿Existe una relación con la gestión documental? Análisis en cuatro países de Latinoamérica. En: Legajos, mayo-Agosto 2017.

Objetivos: analizar espacios de convergencia entre las iniciativas de GA y los archivos, así como ofrecer elementos que puedan ser considerados en los Archivos General de México y Nacionales de Brasil, desde la experiencia de la Alianza para un Gobierno Abierto

Objetivo: determinar la relación que existe entre las programas y estrategias de GA y DA y las disposiciones legales relativas a la gestión documental en Brasil, Chile, México y Perú desde el análisis comparado de disposiciones jurídicas. (Caso de Estudio LA05 del Proyecto InterPARES Trust)





# Ejemplos de cómo la gestión documental mediante análisis y estudio puede aportar a GA

En cuanto al Decreto de Ventanilla Única Nacional, los Criterios Técnicos a observar cuando los Trámites y Servicios hayan adquirido el Carácter de Fuente de Confianza y el Modelo de Tramitación Electrónica:

- Analizar y emitir criterios o lineamientos para armonizar los citados documentos a la luz de los de disposiciones jurídicas en materia de archivos y gestión documental vigentes o de prácticas y estándares internacionales para archivos digitales.
- Identificar documentos con firma digital a fin de determinar la factibilidad de preservación y, en su caso, emitir los criterios para retirar la misma y

Contribuir en la contextualización y caracterización de los atributos de la información como accesibilidad, confiabilidad, veracidad, integralidad, actualidad y verificabilidad de la información que se publica en gob.mx, a fin de establecer la métrica para su cumplimiento.



# Ejemplos de cómo la gestión documental mediante análisis y estudios puede aportar a DA

Analizar y proponer criterios para determinar y explicar el carácter “permanente” de los datos y sus conjuntos, desde una perspectiva archivística.

Proponer los criterios de valoración documental cuando exista divergencia entre lo que se establece en el Catálogo de Disposición Documental y las versiones históricas “relevantes” de los conjuntos de datos a que hace referencia el Decreto que los regula.



# Conclusiones

La Ciencia Archivística cuenta con el cuerpo de conocimiento para analizar y responder a cuestionamientos que ofrezcan soluciones a fin de que los datos, información y documentos de archivo que se integran a las plataformas de GA y DA cumplan con requisitos de autenticidad, fiabilidad, precisión y acceso al paso del tiempo.

Es recomendable dotar a coordinadores de archivos un carácter normativo y participativo en el desarrollo de políticas y asignación de recursos presupuestarios y tecnológicos que se destinan para la planeación, diseño e implementación de plataformas como GA y DA, entre otras.

La evolución de la Ciencia Archivística, obligada por los avances tecnológicos y en las ciencias de la computación, demandan de los profesionales e investigadores adentrarse seriamente al entorno de lo digital ante el crecimiento exponencial de archivos digitales que sin control se producen y también se pierden diariamente.



**iMuchas gracias!**

**Alicia**

**barnard.alicia2@gmail.com**

**InterPARES  
Trust**

