

Link: <https://www.diariosostenible.cl/noticia/actualidad/2023/03/datos-abiertos-al-servicio-de-la-investigacion-y-el-compliance>

Una columna de opinión del Dr.

**Rolando de la Cruz**, director académico del Magíster en Data Science de la Facultad de Ingeniería y Ciencias de la **Universidad Adolfo Ibáñez** e investigador de Data Observatory. <p> Los datos abiertos son aquellos que están disponibles para ser utilizados, compartidos y redistribuidos libremente por cualquier persona, sin restricciones legales o técnicas que impidan su uso. Esta filosofía de acceso libre a la información supone varias implicancias y desafíos, así como también representa algunos temores para el sector público, privado y académico.

Cada 5 de marzo se conmemora el Día Mundial de los Datos Abiertos, instancia propicia para reflexionar acerca de su uso ético y el impacto en un ecosistema transparente, sostenible e innovador. </p><p> Uno de los aspectos más positivos de los datos abiertos es que pueden ser utilizados para mejorar la transparencia y la rendición de cuentas de las instituciones públicas y privadas.

Por ejemplo, el gobierno chileno a través del portal <https://datos.gob.cl> pone a disposición datos y estadísticas del sector público que pueden ser usados para distintos fines; mientras que el portal <https://datos-abiertos.chilecompra.cl> de ChileCompra entrega datos sobre las compras realizadas por los organismos públicos. </p><p> Los datos abiertos también pueden ser usados para mejorar la eficiencia y la calidad de los servicios públicos, así como para impulsar el desarrollo económico y la innovación. En esa línea, la Fundación Data Observatory, iniciativa público-privada, busca ser un referente mundial en el acceso, disponibilización y procesamiento de datos abiertos para contribuir al desarrollo de conocimiento, ciencia, tecnología e innovación.

La agenda de datos abiertos es global, ya que pueden convertirse en un habilitador del desarrollo económico, ayudando a las empresas y organizaciones a utilizar la información para mejorar sus servicios y productos y tomar decisiones estratégicas. </p><p> Sin embargo, también existen desafíos para la implementación de los datos abiertos. Uno de los principales es garantizar que éstos sean de alta calidad y estén actualizados. Otro aspecto, es que sean accesibles y comprensibles para todos los usuarios. Por último, es relevante garantizar la privacidad y la seguridad de los datos personales. Los datos abiertos pueden ser utilizados para fines maliciosos, como el robo de identidad o el espionaje. Por lo tanto, es importante implementar medidas de seguridad adecuadas para proteger los datos personales. </p><p> Del mismo modo, existen temores sobre la posible falta de control sobre los datos abiertos.

Muchas personas temen que los datos abiertos puedan ser utilizados para manipular o influir en la opinión pública, o que puedan ser utilizados por empresas para obtener ventajas competitivas. </p><p> En conclusión, los datos abiertos abren importantes oportunidades y retos, así como también algunos riesgos y temores. Sin embargo, si se implementan adecuadamente, los datos abiertos pueden tener un impacto positivo en la sociedad y el desarrollo económico. Es importante seguir trabajando para garantizar que los datos abiertos sean de alta calidad, accesibles y seguros, y para abordar los temores sobre la falta de control sobre los datos abiertos.

Muchas personas temen que los datos abiertos puedan ser utilizados para manipular o influir en la opinión pública, o que puedan ser utilizados por empresas para obtener ventajas competitivas. </p><p> En conclusión, los datos abiertos abren importantes oportunidades y retos, así como también algunos riesgos y temores. Sin embargo, si se implementan adecuadamente, los datos abiertos pueden tener un impacto positivo en la sociedad y el desarrollo económico. Es importante seguir trabajando para garantizar que los datos abiertos sean de alta calidad, accesibles y seguros, y para abordar los temores sobre la falta de control sobre los datos abiertos. </p>

## Datos abiertos al servicio de la investigación y el compliance

16:00, 5 de marzo de 2023, Fuente: Diario Sostenible



Una columna de opinión del Dr. Rolando de la Cruz, director académico del Magíster en Data Science de la Facultad de Ingeniería y Ciencias de la Universidad Adolfo Ibáñez e investigador de Data Observatory.

Los datos abiertos son aquellos que están disponibles para ser utilizados, compartidos y redistribuidos libremente por cualquier persona, sin restricciones legales o técnicas que impidan su uso. Esta filosofía de acceso libre a la información supone varias implicancias y desafíos, así como también representa algunos temores para el sector público, privado y académico. Cada 5 de marzo se conmemora el Día Mundial de los Datos Abiertos, instancia propicia para reflexionar acerca de su uso ético y el impacto en un ecosistema transparente, sostenible e innovador.

Uno de los aspectos más positivos de los datos abiertos es que pueden ser utilizados para mejorar la transparencia y la rendición de cuentas de las instituciones públicas y privadas. Por ejemplo, el gobierno chileno a través del portal <https://datos.gob.cl> pone a disposición datos y estadísticas del sector público que pueden ser usados para distintos fines; mientras que el portal <https://datos-abiertos.chilecompra.cl> de ChileCompra entrega datos sobre las compras realizadas por los organismos públicos.

Los datos abiertos también pueden ser usados para mejorar la eficiencia y la calidad de los servicios públicos, así como para impulsar el desarrollo económico y la innovación. En esa línea, la Fundación Data Observatory, iniciativa público-privada, busca ser un referente mundial en el acceso, disponibilización y procesamiento de datos abiertos para contribuir al desarrollo de conocimiento, ciencia, tecnología e innovación. La agenda de datos abiertos es global, ya que pueden convertirse en un habilitador del desarrollo económico, ayudando a las empresas y organizaciones a utilizar la información para mejorar sus servicios y productos y tomar decisiones estratégicas.

Sin embargo, también existen desafíos para la implementación de los datos abiertos. Uno de los principales es garantizar que éstos sean de alta calidad y estén actualizados. Otro aspecto, es que sean accesibles y comprensibles para todos los usuarios. Por último, es relevante garantizar la privacidad y la seguridad de los datos personales. Los datos abiertos pueden ser utilizados para fines maliciosos, como el robo de identidad o el espionaje. Por lo tanto, es importante implementar medidas de seguridad adecuadas para proteger los datos personales.

Del mismo modo, existen temores sobre la posible falta de control sobre los datos abiertos. Muchas personas temen que los datos abiertos puedan ser utilizados para manipular o influir en la opinión pública, o que puedan ser utilizados por empresas para obtener ventajas competitivas.

En conclusión, los datos abiertos abren importantes oportunidades y retos, así como también algunos riesgos y temores. Sin embargo, si se implementan adecuadamente, los datos abiertos pueden tener un impacto positivo en la sociedad y el desarrollo económico. Es importante seguir trabajando para garantizar que los datos abiertos sean de alta calidad, accesibles y seguros, y para abordar los temores sobre la falta de control sobre los datos abiertos.