



Gestión de la información en la lucha contra la corrupción: hacia su transformación digital

CAMILO CETINA
Dirección de Innovación Digital del Estado

Principales mensajes



Existe una creciente disponibilidad de información pública y datos abiertos que abren oportunidades para su reutilización en materia de integridad



Bajo ciertas condiciones de calidad y estructura de los datos, la ciencia de datos ofrece varias técnicas que pueden aplicarse en prevención de riesgos de corrupción



Sin embargo, la aplicación de la ciencia de datos en la lucha contra la corrupción exige que América Latina supere retos en: **calidad de datos, transformación institucional e inversión en poder de cómputo.**

CAF promueve iniciativas para ayudar a los gobiernos a superar estos retos

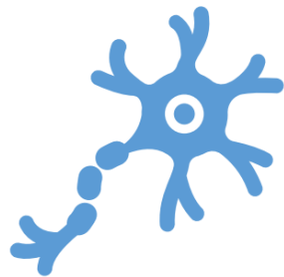


INFRAESTRUCTURA DIGITAL PARA LA INTEGRIDAD

Porqué usar ciencia de datos para luchar contra la corrupción?

-  Permite a los gobiernos pasar de un enfoque reactivo y motivado por denuncias, a uno **proactivo y preventivo**.
-  Incrementa la **efectividad y celeridad de las investigaciones** judiciales o administrativas, de modo que aquellas que se inician formalmente tienen mayor probabilidad de conducir a las respectivas sanciones y reparaciones.
-  Es una **herramienta probada** para generar programas y políticas anticorrupción que mejoren las medidas tradicionales.

INFRAESTRUCTURA DIGITAL PARA LA INTEGRIDAD



Datos

Su uso libre, sirve para la toma de decisiones rápidas e informadas.

Infraestructura de datos y apps de trazabilidad.

Calidad y estructura de datos.



Digitalización

Digitalización y simplificación de procesos.

Necesidad de mayor interoperabilidad de los sistemas de información.

Habilitar capacidad de respuesta en los gobiernos ante la emergencia.



Transacciones

Sistemas de compra transaccionales

Pagos digitales.

Govtech crean soluciones digitales para la crisis.

Descentralización: Gobernanza Fiscal Abierta

Algunos ejemplos disponibles

- Bid Rigging Indicator Analysis System (BRIAS)



- OCEANO (Contraloría Colombia)



- FUNES (Ojo Público - Perú)



- GoAML & GoINTEL (ONU)



PRINCIPALES RETOS PARA AMERICA LATINA

1

Integridad basada en datos abiertos implica **mecanismos colaborativos** de control



2

Esta colaboración requerirá invertir en: **calidad y poder de cómputo de datos**



3

Basados en prevención y predicción, pasamos de Gobiernos abiertos y digitales, a Gobiernos **Inteligentes**



AGENDA DE CONOCIMIENTO QUE DOCUMENTA SOLUCIONES DE POLÍTICA PÚBLICA



ALGUNOS EJEMPLOS DE INICIATIVAS APOYADAS POR CAF

- Programa Interamericano de Datos Abiertos – ECUADOR
- Tecnología para la Integridad – COLOMBIA
- Piloto de Analítica Predictiva con la Red Interamericana de Compras Gubernamentales (RICG – OEA)



www.caf.com
[@AgendaCAF](https://twitter.com/AgendaCAF)

CAF BANCO DE DESARROLLO
DE AMÉRICA LATINA

CAF BANCO DE DESARROLLO
DE AMÉRICA LATINA

50
años

www.caf.com
[@AgendaCAF](https://twitter.com/AgendaCAF)
