



DIGIntegridad

La transformación
digital de la lucha
contra la corrupción



BANCO DE DESARROLLO
DE AMÉRICA LATINA



AGENDA

1. Informe DIGintegridad
2. Tecnologías de Datos e Integridad
3. Implementación del Portafolio DIGintegridad: OEA/RICG & CAF
4. Cierre



A pesar de la notable conciencia que surge alrededor del mundo sobre el nexo entre aceleración digital y políticas de integridad pública, aún no existe una guía integral para que los Gobiernos adopten mecanismos de lucha contra la corrupción con un enfoque de innovación digital. El presente informe busca llenar ese vacío.

1. ¿De qué se trata este informe?

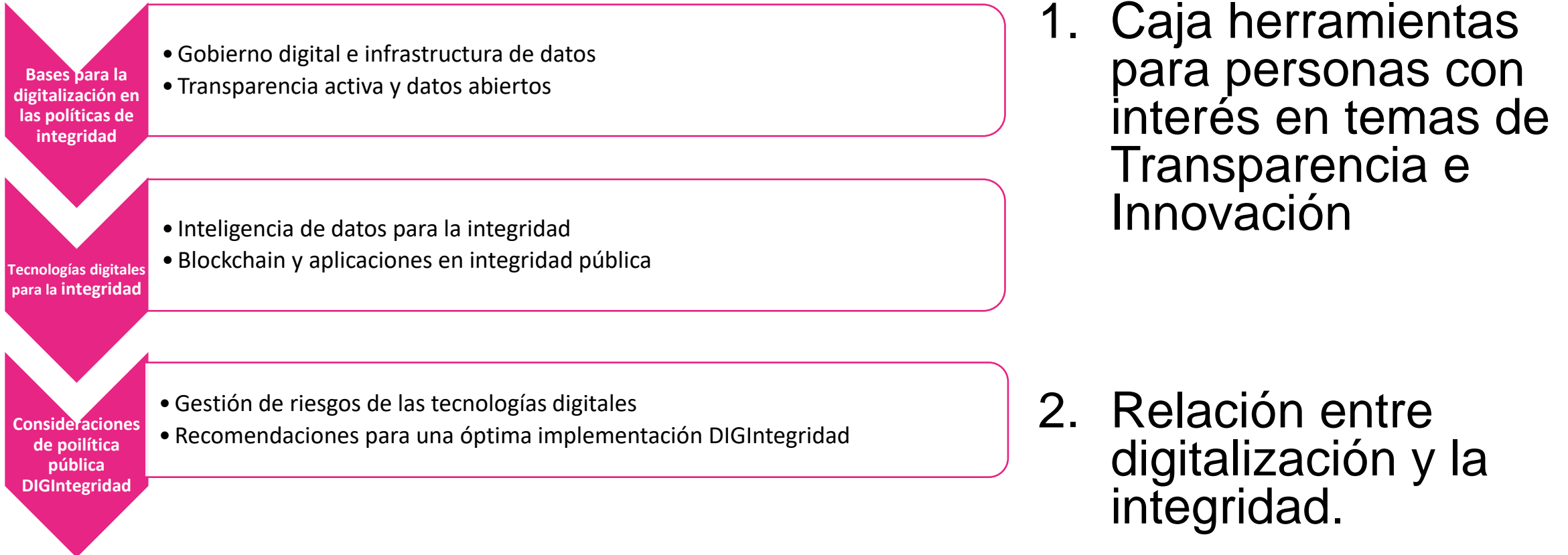


Figura 1 - Estructura del informe y propuesta de política de digitalización para la integridad

Fuente: Elaboración propia.

DIGINTEGRIDAD

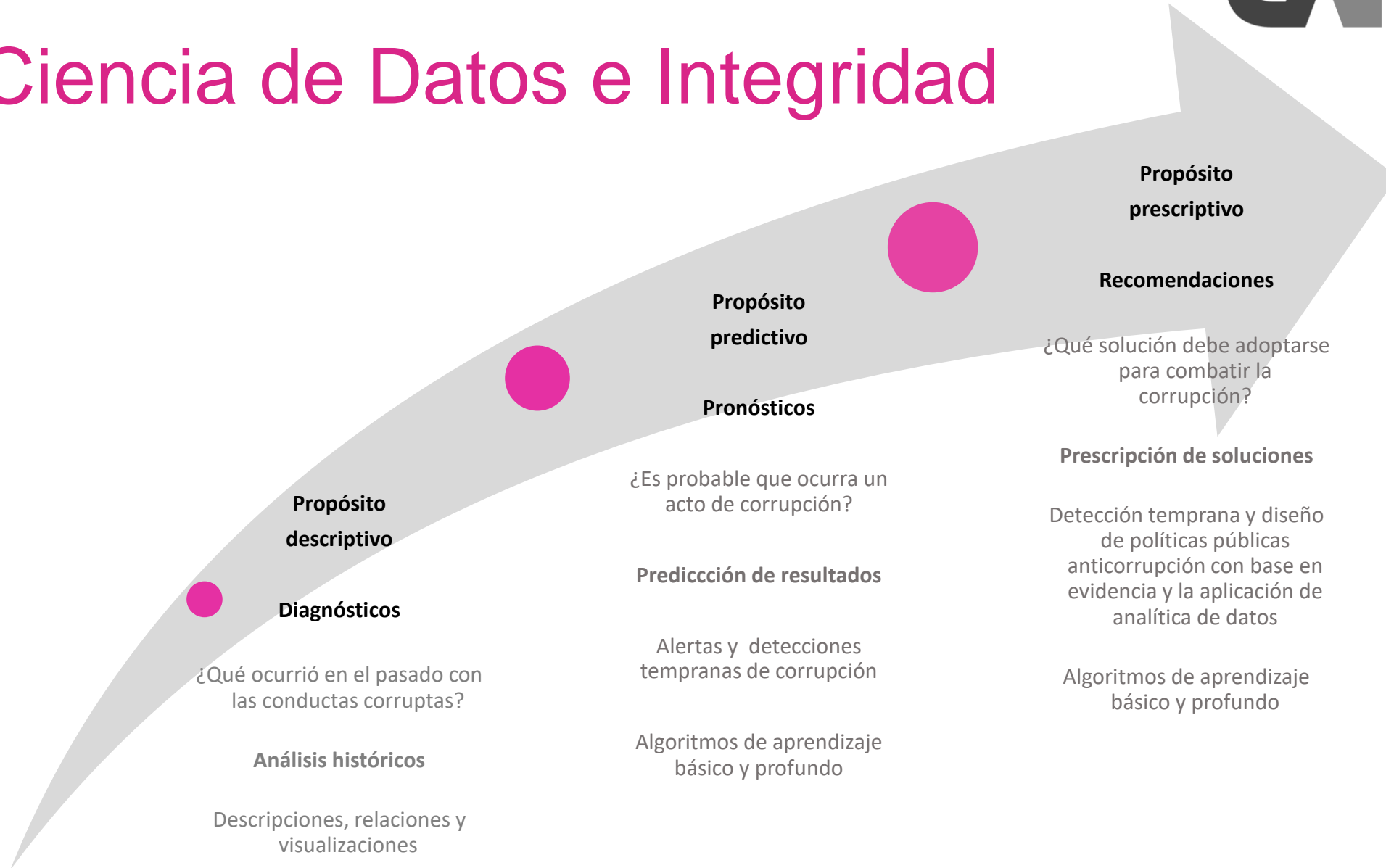
- Uso de las tecnologías basadas en datos para reducir los riesgos de corrupción a través de innovaciones como analítica, inteligencia artificial, blockchain, entre otros.
- Los algoritmos que necesitan gran cantidad de datos y nutrirlos para desarrollar herramientas de macrodatos, Big Data, y machine Learning hacen parte importante de estas técnicas.
- Representan un avance incremental en la lucha contra la corrupción, por cuanto permiten análisis cada vez más sofisticados en la identificación temprana y oportuna de los riesgos de corrupción.

Algunos conjuntos de datos debemos usar contra la corrupción

- Contratación y compras públicas
- Declaración de activos e intereses
- Datos en materia tributaria
- Registros de empresas
- Sanciones a personas naturales y jurídicas
- Datos de inteligencia financiera



Ciencia de Datos e Integridad



La experiencia de la Cooperación Técnica OEA/RICG & CAF para AL

Diagnóstico Subregional de los Datos en Compras Públicas

- Colombia
- Ecuador
- Panamá
- Paraguay



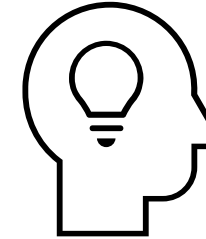
Guía para la identificación de riesgos de corrupción en compras públicas, con ciencia de datos

- Ecuador
- Panamá



Asistencia Técnica: Algoritmos para banderas rojas en compra pública

- Colombia
- Paraguay



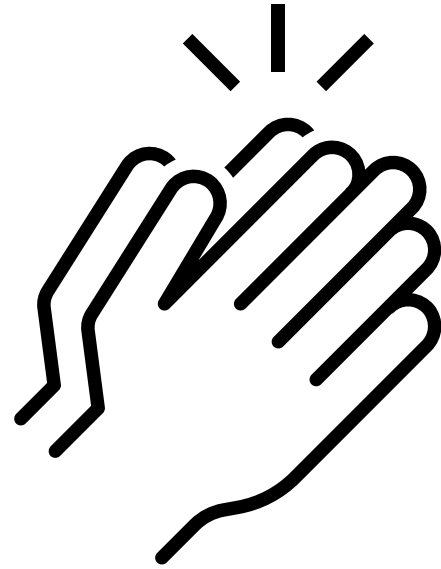
Además hay un Grupo de Trabajo en la RICG para compartir experiencias y apoyar avances en digitalización para la CP

Perspectivas al futuro

Trabajo colaborativo para el SCALE-UP & Asistencia Técnica

Pruebas de concepto (Blockchain p. ej.) – Modernización legal/institucional

Compra Pública Innovadora. Compra Pública de IA. Compra Pública Sostenible



¡Muchas gracias!

<https://scioteca.caf.com/handle/123456789/1901>

CCETINA@CAF.COM