

A man in a dark suit stands in a futuristic, digital environment. He is positioned on the left side of the frame, facing right. The background is a dark blue space filled with glowing digital elements: a large globe with a network of lines and nodes, various data charts and graphs, and abstract geometric shapes. The overall atmosphere is high-tech and data-driven. The text is overlaid in the center-right area in a bright yellow color.

DESARROLLO Y USO DE LA TECNOLOGIA – la experiencia del BID

Mandato universal

*“..... Responsabilidad sobre el uso
de los recursos”*

*“..... Datos, información,
conocimiento”*





INTRODUCCION Y ADOPCION DE LA TECNOLOGIA -

—

Un proceso lineal se **transforma**
en un proceso exponencial

TRANSICION vs TRANSFORMACION

- Definición del negocio
- Procesos estandarizados
- Data Estructurada vs Data No estructurada
- No hay aun modelos replicables (*off the shelf*)

TRANSICION vs TRANSFORMACION

- Digitalización & Automatización
- Cambio de Mind Set
- Cambio Generacional



Lecciones Aprendidas

- Trabajo conjunto
- Desarrollar capacidades adecuadas
- Representa una inversión inicial de recursos

- Regulación en cuanto a protección y seguridad de data
- Identificar un camino a seguir
- El cambio continua

Data y el modelo de negocio

- Procedimiento sustantivos – La norma no cubre la obtención de evidencia basada en Big-Data
- Validación de Datos – como se hará en Analítica de Datos?
- Cual es el nivel de precisión cuando se usa Analítica de Datos

Avances en LAC

- Relevamiento: Necesidades e iniciativas de las EFS en Tecnología Digital, Datos e Innovación
- Proyectos digitales: transformación de la fiscalización integral y de la gestión institucional con base en analítica de datos
- [Luca](#)



Navegar el futuro **post-COVID-19**, la única certeza es que será diferente, "el futuro no es lo que solía ser".