

Reporte de Lectura

Tema:	2.1. Antecedentes sistema de gestión para resultados
-------	---

Ficha de la fuente de información.	
No.	<i>Fuente original (hipertexto o base de datos).</i> Revista Gestión de resultados.
Palabras claves. Gestión para Resultados Desempeño gubernamental Nueva Gestión Pública Rendición de cuentas Evaluación del desempeño	
Referencia APA. Dussauge Laguna, M. I. (2016). Introducción a la Gestión para Resultados. En M. I. Dussauge Laguna (Comp.), Gestión para Resultados (pp. 17-63). Siglo XXI / Escuela de Administración Pública de la Ciudad de México.	
RESUMEN (si la información es tomada de un artículo)	
Según Dussauge Laguna, M. I. (2016) la Gestión para Resultados (GpR) es un conjunto de ideas e instrumentos que buscan medir diversos aspectos del funcionamiento administrativo para orientar el desempeño institucional hacia el logro de resultados específicos. Surge en el contexto de la Nueva Gestión Pública (NGP) y se centra en la medición del desempeño, la rendición de cuentas y la mejora continua. Aunque sus raíces se remontan a movimientos como la administración científica y la gestión por objetivos, la GpR ha logrado mayor difusión por su integración en marcos más amplios de gestión estratégica y rendición de cuentas democráticas.	

Texto (literal con número de página)

Reporte de Lectura

--

Prontuario

<i>Parafraseo del texto seleccionado.</i>

1 – La Gestión para Resultados se define como un conjunto de herramientas que permiten medir y evaluar el desempeño de las organizaciones públicas, con el fin de reorientar sus esfuerzos hacia el logro de resultados que sean socialmente valiosos. No se limita solo a la eficiencia interna, sino que también busca fortalecer la legitimidad democrática mediante la transparencia y la rendición de cuentas.

2 – A diferencia de reformas anteriores, la GpR integra mediciones de desempeño en los ciclos de gestión pública (planeación, presupuestación, monitoreo y evaluación), vinculando la información generada con la toma de decisiones y la comunicación con actores internos y externos.