

Hacia el Meta Estado: Querétaro



by Rodrigo Ruiz Ballesteros

Transformación del Estado;



El Estado en la Era Digital y en la Era Meta.

En las últimas décadas, los Estados han experimentado transformaciones profundas. Han evolucionado desde la tradicional burocracia weberiana hacia estados inteligentes, adoptando tecnologías avanzadas como la robotización, la inteligencia artificial, y la digitalización de procesos. Estos cambios han permitido no solo nuevas formas de interacción social y políticas de datos abiertos, sino también una mayor participación ciudadana.

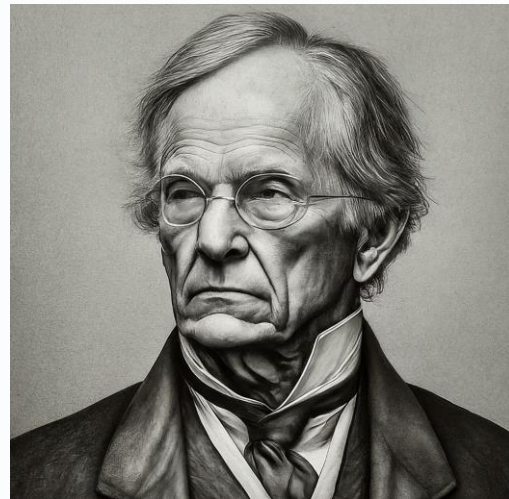


El Estado en la era meta

En la era meta, la administración pública debe adoptar una nueva cultura, con valores enfocados en la adaptabilidad, calidad, innovación y aprendizaje. Esto requiere un enfoque flexible y una mentalidad abierta hacia el cambio y la mejora continua.

Comparación de Eras;

Tradicional



vs.

Digital



Digitalización de Servicios

TRAMITES WEB



Comunicación Digital

RSS



Innovación Incremental

Alojamiento de datos

Gubernamentales en la Nube

vs.

Meta



Servicios de Inmersión Virtual



Participación Ciudadana Mejorada



Gobernanza de Realidades Virtuales



Transformación de la Burocracia



La Administración Pública en la Era del Metaverso



La construcción de ciudadanía es una función crucial de la administración pública, que ordena el espacio de convivencia según los principios de la ideología dominante en cada momento. La robotización y el desarrollo de Estados inteligentes proyectan los valores y creencias de la sociedad actual, representando las nuevas creencias de la era meta.



Valores

La administración pública transmite valores y creencias a la sociedad a través de las políticas públicas.



Modernización

Los cambios tecnológicos y organizativos transforman la sociedad.



Ciudadanía

La administración pública ordena el espacio de convivencia según los principios de la ideología dominante en cada momento.

El Impacto del Metaverso

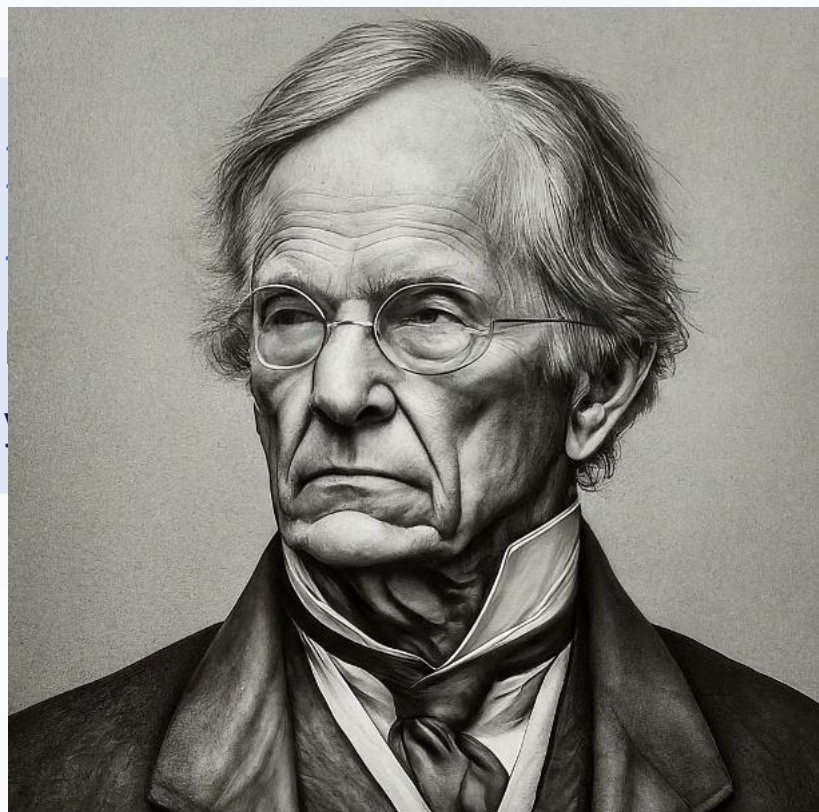
El metaverso excede el mundo virtual, los Estados y obliga a repensar los ámbitos de generación de riqueza y desarrollo de actividades económicas.

Pensamos en una economía colaborativa e inmersiva en lugar de una economía formal y estructurada.

El World Economic Forum (WEF) ha destacado este cambio de paradigma y sus implicaciones.

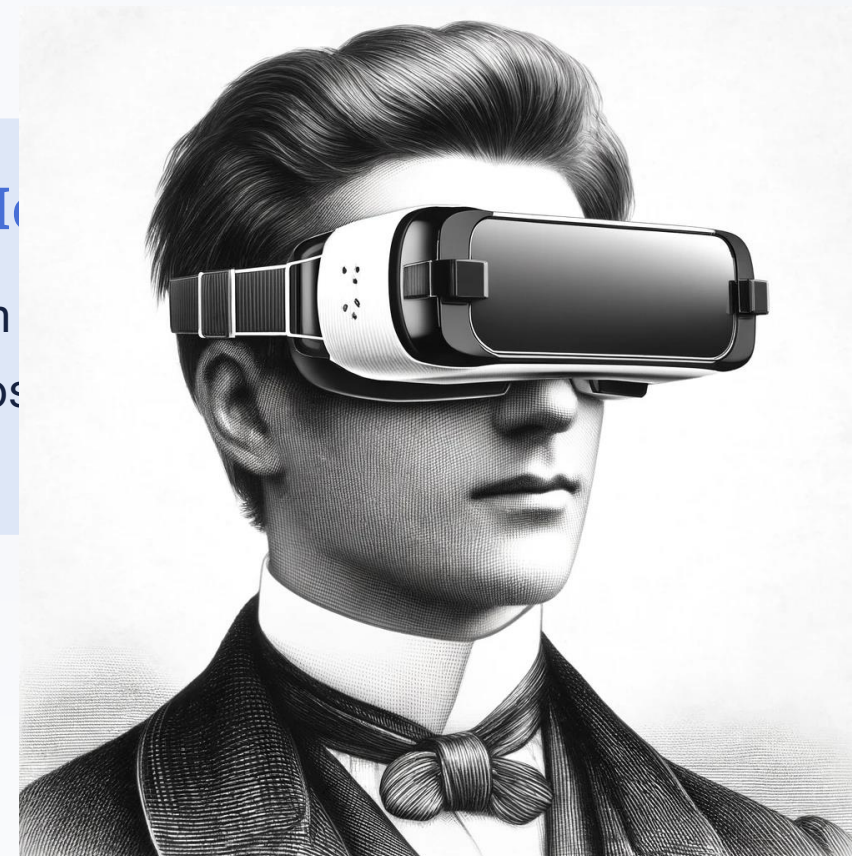


ADMINISTRACIÓN PÚBLICA EN EL METAVERSO



alidad
ción.

VS



ca
s

El Nuevo Modelo de Gestión Pública



Solución Basada en Personas


El nuevo modelo de gestión pública se enfoca en la colaboración y estrategias digitales en un ambiente dinámico y moderno.



Impacto de la Tecnología Avanzada

La gestión pública evoluciona para incorporar tecnologías avanzadas, como inteligencia artificial y big data, en un entorno futurista y sofisticado.

IA y RV en la Administración Pública

- 
- **Reducción de errores:** La utilización de robots e IA para tareas repetitivas garantiza la precisión y la eficiencia en los procesos administrativos.
 - **Eliminación de emociones:** Los algoritmos y robots no están influenciados por emociones, lo que asegura la neutralidad en la toma de decisiones.
 - **Compatibilidad con burocracia weberiana:** La robotización se alinea perfectamente con los principios del modelo burocrático clásico de Weber, ya que elimina las ambigüedades y las variaciones no deseadas.

El Desafío de la Adaptación al Avance Tecnológico

El problema no radica en el Estado o la administración pública, sino en la capacidad de adaptación, aprendizaje y liderazgo frente al avance tecnológico.



El Problema de la Rápida Obsolescencia

1

Riesgos Tecnológicos

La obsolescencia requiere un enfoque hacia el aprendizaje continuo y la adaptabilidad.

2

Nuevos Valores

La administración pública debe adoptar valores como seguridad, calidad, inteligencia y adaptabilidad al cambio.

3

Capacidad de Aprendizaje

El problema radica en los enfoques y paradigmas aplicados en las administraciones públicas.



BLOQUE

Innovación, Tecnología
y Creatividad



El primer **ecosistema de innovación** en la Ciudad de Querétaro.

PLANTA BAJA

Recepción, controles de acceso de reconocimiento facial, **pantalla LED en forma de árbol** y espacio para experiencias inmersivas.



PLANTA BAJA

Auditorio con capacidad para **316 personas**, pantalla, iluminación y audio incluidos.



PISO 1

Emprendimiento y entretenimiento

Espacio recreativo con consolas, computadoras gamer y headsets de VR.

Diplomados para profesionalización de videojuegos por la **UAQ**.

Casa del equipo queretano de E-Sports, "**Peek Gaming**".

Angel Ventures incubará a **40** empresas de base tecnológica escalando sus modelos de negocios y buscando su crecimiento.



Angel Ventures



PEEK

Made with Gamma

PISO 2 **Educación**

Certificaciones de la **UNAM** en tecnologías emergentes: IA, Blockchain, IoT, Python, Cloud Computing.

Laboratorio de prácticas de **Cisco Networking Academy** para certificaciones de CCNA, Ciberseguridad, entre otros.



Networking
Academy



ENES
JURIQUILLA



BLOQUE

Innovación, Tecnología
y Creatividad.

[@roruizb ig](#)

[@rzballesteros tw](#)

rodrigoruiballest@gmail.com



Querétaro

La Ciudad que queremos