

Partido de Gral. San Martín



Municipio del primer cordón del Conurbano Bonaerense, lindante por el norte con la ciudad de Buenos Aires



59% de las personas por debajo de la línea de pobreza



POBLACIÓN
450.575



SUPERFICIE
56km²



CAPITAL NACIONAL DE LA INDUSTRIA

3800 establecimientos industriales activos, de los cuales 88% son PyMES.

Sectores predominantes:

- Actividades metalúrgicas
- Producción de maquinas y equipos
- Cauchos y plásticos
- Textil
- Industria química
- Alimentación



TRANSFORMACIÓN DIGITAL

Adopción de servicios digitales para optimizar la calidad de los servicios del gobierno local y de su administración pública

- +180km de tendido de fibra óptica para uso municipal
- +130 dependencias conectadas
- +50 espacios públicos conectados
- +40 sistemas informáticos



DESARROLLO ESTRATÉGICO

Enclave académico, científico y tecnológico.



Propuesta de Solución Integral

Llevar a cabo la creación de un Data Warehouse que centralice todos los datos generados por los diversos sistemas municipales y que permita realizar análisis para la generación de información valiosa para la toma de decisiones. Esta solución permitirá fortalecer el vínculo bidireccional entre el municipio y los vecinos, promoviendo nuevos y mejores niveles de gobernanza local.



APLICACIONES

Múltiples aplicaciones municipales operan de forma aislada, manteniendo los datos fragmentados y sin integración, lo que dificulta la creación de una visión completa y coherente para la gestión y toma de decisiones.



MARCO REGULATORIO

Políticas y regulaciones claras que definirán los estándares para la gestión, acceso y uso de los datos.



CAPACIDADES ANALÍTICAS

Desarrollar capacidades analíticas para maximizar el valor de los datos y apoyar la toma de decisiones y políticas públicas.



DATA WAREHOUSE

Centralizar los datos municipales en un Data Warehouse permitirá mejorar la toma de decisiones y fortalecer la gobernanza local.



TOMA DE DECISIONES

Involucrar a la ciudadanía en la toma de decisiones para asegurar transparencia y fortalecer la confianza en las instituciones..

Conclusiones

La implementación de esta plataforma centralizada representa el pilar fundamental para la evolución hacia un gobierno inteligente. No solo permitirá centralizar y proteger los datos generados, sino también convertir esta información en un recurso estratégico para la administración pública y la construcción de redes de gobernanza.

De este modo, la Municipalidad de General San Martín estará preparada para enfrentar los desafíos de una ciudad inteligente, donde la gestión eficiente de los datos será clave para mejorar la calidad de vida de los ciudadanos, optimizar los recursos y avanzar hacia un futuro más sostenible y digitalizado.

Este proyecto representa un eje central de la planificación estratégica urbana local, iniciativa apoyada actualmente por CIDEU y el Ayuntamiento de Donostia/San Sebastián en el marco de la Mentoría entre Ciudades.

La innovación debe estar en el corazón de la reinención del Estado moderno y de la modernización de la gestión pública.



Oscar Di Lena

SECRETARIO DE ECONOMÍA Y COORDINACIÓN DE
GESTIÓN
MUNICIPALIDAD DE SAN MARTIN



Héctor Grosso

SUBSECRETARIO DE HACIENDA Y MODERNIZACIÓN
MUNICIPALIDAD DE SAN MARTIN



Cecilia Gómez Muñoz

DIR. GRAL. DE INNOVACIÓN Y TI
MUNICIPALIDAD DE SAN MARTIN



SMARTCITY
EXPO WORLD CONGRESS

GRACIAS!