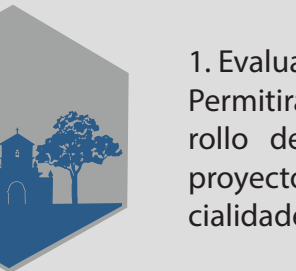


CIUDAD INTELIGENTE DESDE PERSÉPOLIS

Con la capacidad de realizar una gestión eficiente, integral e innovadora, por medio de su infraestructura física y digital, en búsqueda de proveer servicios que generen un mayor impacto y mejoren la calidad de vida de pequeñas ciudades, Persépolis presenta las ciudades inteligentes, para hacer de éstas espacios seguros y sostenibles en su gobernabilidad, desarrollo económico, medio ambiente, así como su desarrollo social y cultural.

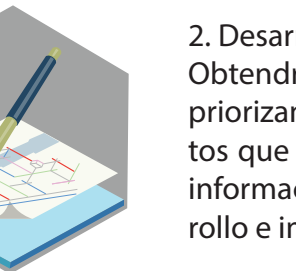
RUTA DE MADUREZ DE UNA CIUDAD INTELIGENTE

El modelo de negocio de Persépolis, refiere un acompañamiento a los entes territoriales en búsqueda de conseguir la madurez de sus espacios, siguiendo estos pasos:



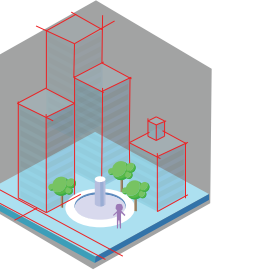
1. Evaluación de la situación actual:

Permitirá ofrecer un análisis del perfil de desarrollo del municipio, plataforma tecnológica, proyectos en proceso e implementados, potencialidades locales, entre otros.

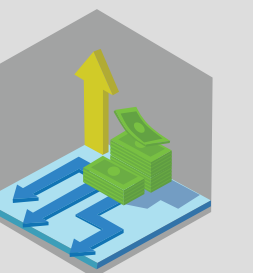


2. Desarrollo de una consultoría:

Obtendrá una visión de ciudad inteligente, priorizando las verticales, programas y proyectos que permitan la integración de sistemas de información que generen mayor sinergia, desarrollo e impacto en el lugar.



3. Estructuración del modelo de ciudad:
Junto a representantes gubernamentales, se diseñará el modelo de acuerdo a las características geopolíticas de cada municipio, en marco al desarrollo del proyecto de ciudad inteligente.



4. Gestión de recursos:

Definidos los programas y proyectos a implementar, contará con un acompañamiento en el proceso de consecución de recursos, para lograr la financiación de los mismos.



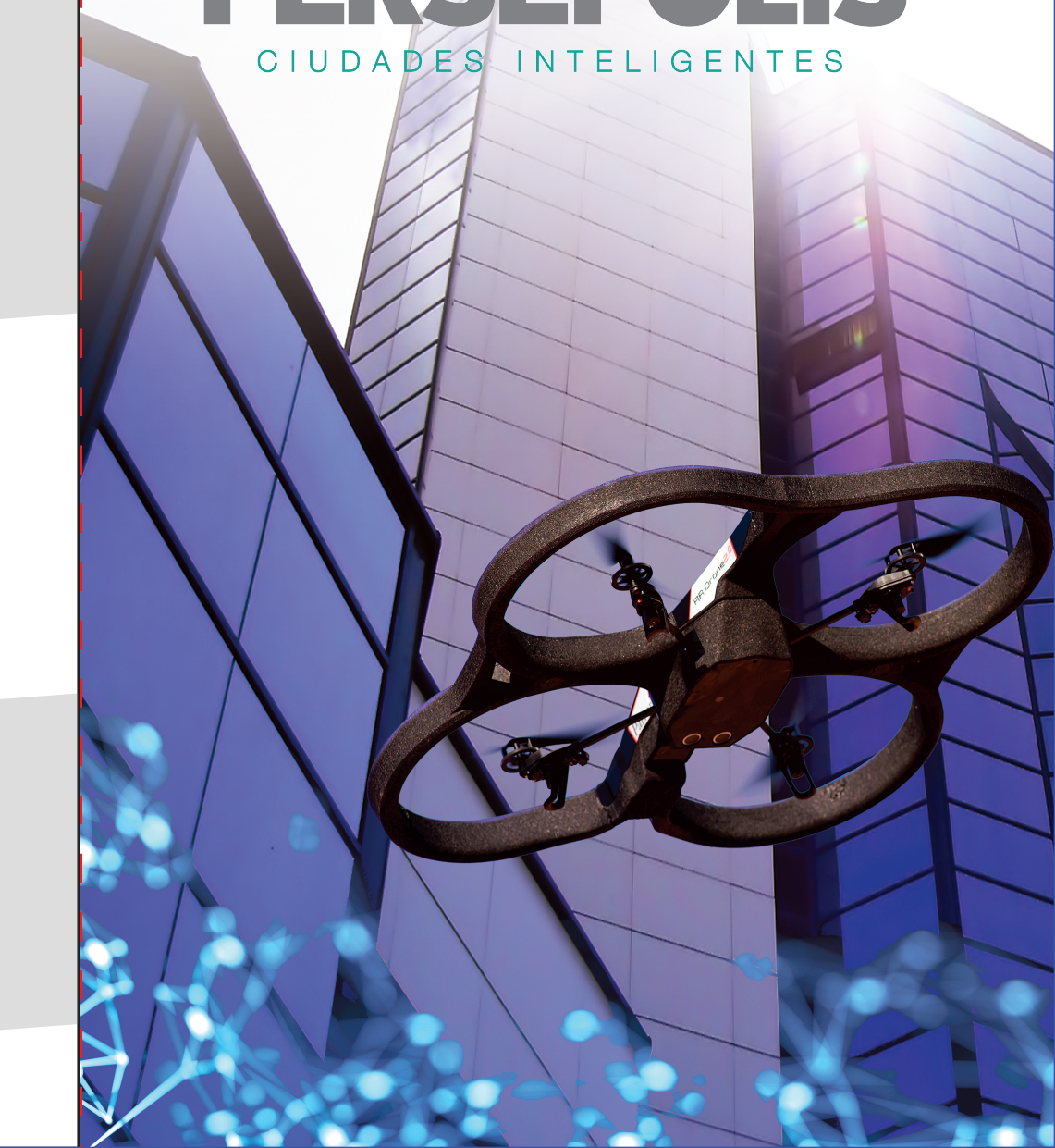
5. Implementación:

Materialización de proyectos planificados, aportando a la construcción del modelo marco de ciudad inteligente.



6. Mantenimiento y evolución:

Buscando mantener en pleno funcionamiento los proyectos implementados, se desarrollarán diferentes estrategias que propendan la sostenibilidad y autofinanciamiento, generando la evolución permanente de las diferentes verticales, como parte de un proyecto de estructuración integral.



Como resultado de la necesidad cada vez más imperiosa de orientar la vida hacia la sostenibilidad, las ciudades inteligentes utilizan infraestructuras, innovación y tecnología, tomando en cuenta la integración de gobierno, planificación urbana, gestión pública, tecnología, medioambiente, proyección internacional, cohesión social, movilidad, transporte, capital humano y tecnología.

Sin importar el lugar donde se encuentren, las ciudades deben identificar las necesidades de sus habitantes, tomando en cuenta los requerimientos y condiciones de cada espacio, donde el proceso de mejoramiento de la misma sea continuo y de estandarización, como una herramienta que les permitirá ser funcionales y sostenibles.

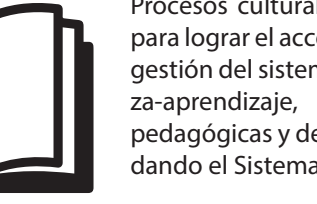
El requisito previo para abordar con éxito el futuro de las ciudades inteligentes será alinearse a los logros gubernamentales, corporativos y del ciudadano, como agente fundamental de cambio que impacte todos los ámbitos de la ciudad, a través de las TICs actuarán como catalizadores en la consecución de los pilares fundamentales para un desarrollo sostenible.

Deberá contar con una plataforma informática que permita la conectividad a través de redes de banda ancha que sean capaces de transmitir de forma segura grandes volúmenes de datos en tiempo real a altas velocidades, así como el uso de centros de procesamiento de datos de alto rendimiento y del BigData, para ofrecer opciones efectivas de gestión de ciudad, país e inclusive de hemisferio.

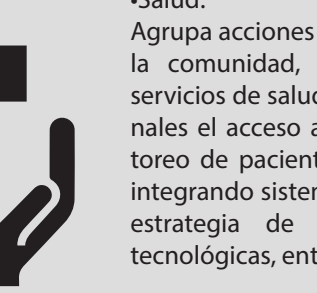
Un diseño flexible, modular y escalable para comercializarse en diversos contextos, con la capacidad de satisfacer necesidades, tamaños, políticas públicas y normatividad, estándares tecnológicos, circunstancias particulares y recursos municipales disponibles, sin llegar a ser demasiado complejo; un gran reto que requiere una visión y pensamiento integral, así como una acción sistémica desde la acción intersectorial e interdisciplinaria.

SALES

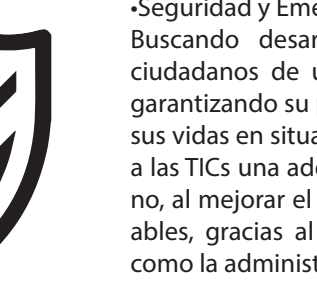
s funcionales y temáticas que permiten ordenar los planes, proyectos a implementarse en un modelo de ciudad inteli-
endo las diferentes necesidades y prestando servicios inte-
municipios.



a:
y de formación apoyados en las TICs
o universal, igualdad de oportunidades,
educativo, facilitar el proceso enseñan-
á como potencializar habilidades
rrrollo profesional de docentes, consoli-
acional de Cultura.



caminadas al bienestar del individuo y permitiendo con las TICs acercar los datos a los usuarios, facilitando a los profesionales la historia clínica, seguimiento y monitoreo presencialmente o por telemedicina, el manejo de información, gestión de la salud, , atención primaria con herramientas y otros.



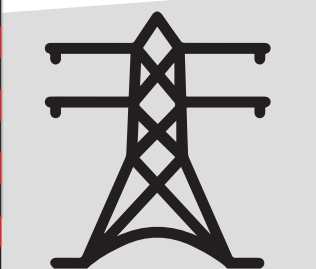
encias: lar proyectos que permitan a los a misma región convivir en armonía, otección con ciber-seguridad, así como ones de emergencias, logrando gracias uada gestión administrativa de gobier sempeño de los funcionarios respons- alisis contravencional y delictual, así ción de sistemas de seguridad.



Administración Pública: promueve la prosperidad en general, garantizando los bienes, servicios, derechos y deberes a los ciudadanos, diseñando y ejecutando la descentralización junto con estrategias orientadas a fortalecer institucionalmente a los gobiernos territoriales, con el fin de facilitar instrumentos y herramientas que soporten el desarrollo de las funciones que le han sido asignadas, así como el uso efectivo de recursos públicos a su cargo.



Desarrollo Urbano:
consolida el monitoreo y control de las ciudades, así como
también la eficiencia de los procesos productivos y sociales
que se desarrollan en éstas, mejorando la eficiencia de
la infraestructura, niveles de seguridad, gobernabilidad
y apariencia tanto en la gestión, como en la ejecución de
cursos.



Servicios Públicos: dirigida a diferentes actividades de la ciudad relacionadas con agua, energía, gas, desechos y más, involucran un punto de vista tecnológico, técnico y pragmático que quiere el manejo de enormes fuentes de información, necesitando de varios medios de visualización, de tal manera que permitan a nivel gerencial y particular definir impactos, mostrar lo relevante y hacer digerible los datos contenidos.



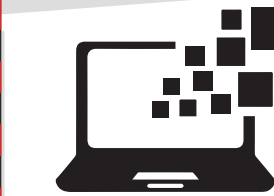
transporte:
referido a la movilidad en una ciudad, donde sus usuarios
utilizan diferentes medios de locomoción y organización
para hacer más eficiente el desplazamiento en las activi-
dades diarias.



- **Recreación y Deporte:** Cubre las orientaciones metodológicas y didácticas para la implementación de políticas de recreación y deportes desde perspectivas complejas, sistémicas y holísticas, interrelacionado, eficiente, eficaz y efectivo a la prestación de los servicios.



- **Medio Ambiente:**
Herramientas que permitan apoyar el direccionamiento estratégico del medio ambiente de forma integral y trasversal.



- TICs e Innovación:
Identifica aspectos relacionados con tecnologías y formas de hacer las cosas de manera más efectiva, a través de las herramientas tecnológicas, las infraestructuras, procesos estándares, entre otros.



“Manuel, se siente tranquilo pues, desde donde este y a cualquier hora puede conocer los avances en el cumplimiento de sus objetivos como alcalde”