



## **Cómo empezar: el equipo y los profesionales necesarios para implementar Visor Urbano**

Para desplegar Visor Urbano en tu ciudad, es fundamental fomentar una colaboración sólida entre los equipos municipales clave y, al mismo tiempo, involucrar activamente a la comunidad empresarial local.

### **Equipo del proyecto:**

- **Rol:** Responsable general de la configuración y lanzamiento de la solución Visor Urbano en Guadalajara.
- **Responsabilidades:**
  - Proporcionar supervisión estratégica y establecer la visión y ambición del programa.
  - Coordinar a representantes de otros equipos de la ciudad y ofrecer apoyo en la resolución de problemas.
  - Liderar el involucramiento con la comunidad empresarial.
  - Capacitar al personal de la ciudad encargado de emitir licencias sobre cómo utilizar la plataforma.

### **Unidades Municipales Involucradas:**

1. **Unidad de Licencias:**
  - Mapeo y optimización del proceso de licencias.
  - Integración del proceso en la plataforma y prueba con usuarios para recopilar retroalimentación.
2. **Planeación Urbana / Cartografía:**
  - Incorporación de los planes de desarrollo urbano en la plataforma.
3. **Catastro:**
  - Proveer información catastral digitalizada para la integración en la plataforma.
4. **Comunicación:**
  - Liderar esfuerzos de difusión para asegurar que negocios y residentes estén al tanto de Visor Urbano.
  - Organización de eventos de lanzamiento, creación de materiales informativos impresos, publicaciones en redes sociales y alianzas con medios locales.
5. **Tesorería:**

- Asegurar que los usuarios puedan completar pagos integrando el proceso de pago en la plataforma.

#### **Equipo de TI:**

- **Rol:** Encargado de la integración de datos, desarrollo original y personalización de la plataforma, así como del mantenimiento continuo.
- **Responsabilidades:**
  - Reportar al equipo del proyecto mediante un representante para garantizar que los requisitos técnicos se alineen con los objetivos del proyecto.
  - Desarrollar los sistemas front-end y back-end de la plataforma, asegurando la integración de funciones GIS y capas de datos espaciales.
  - Integrar capas de datos para un flujo de datos eficiente y un buen desempeño de la plataforma.
  - Programar herramientas de mapas para habilitar búsquedas geográficas y mejorar la experiencia del usuario.
  - Incorporar diversos flujos de trabajo y procesos operativos de la ciudad.
  - Ofrecer mantenimiento y soporte técnico continuo para la plataforma.