

Licenciado en Geografía.
 Universidad de Valencia
 Ingeniero Técnico en Topografía.
 Universidad Politécnica de Valencia

EXPERIENCIA PROFESIONAL

DPTO. INFORMACIÓN TERRITORIAL

DIVALTERRA S.A.

Responsable / Jefe de Proyecto

Enero 2009 – Septiembre 2018

En el ámbito del ejercicio de la profesión que hace referencia al análisis, diseño, ejecución y puesta en marcha de Sistemas de Información Geográfica y Productos Cartográficos de precisión, junto a la planificación, asignación y control del presupuesto y recursos humanos asociados por proyecto.

Para este ámbito profesional, se define como misión del puesto garantizar la correcta ejecución de los proyectos encomendados por la Diputación de Valencia, y en este contexto, que el Dpto. sea capaz de generar oportunidades, incrementar rendimientos y fundamentar la toma de decisiones para el desarrollo socioeconómico local a través de las actividades técnicas, tecnológicas y procedimentales específicas, aportando como valor la focalización al cliente y usuario, la profesionalidad y la innovación.

A continuación se detallan los servicios y productos que el Dpto. ha puesto a disposición, y sigue ofreciendo, a sus clientes y usuarios, a través de las encomiendas de Gestión realizadas por la Diputación de Valencia:

- ✓ Por medio de Encomiendas de Gestión realizadas por parte del Servicio de Cooperación Municipal de la Diputación de Valencia, y que siguen vigentes en la actualidad:

Servicio / Producto	Beneficiario Local	Descripción	Beneficiario DPV
Geoportál Dival <u>Mapa Municipal</u> https://geoportál.divalterra.es/login.php	Total Aytos. de la Provincia	Herramienta SIG que permite, para el ámbito geográfico municipal, la consulta gráfica y descriptiva de información geográfica asociada a la realidad física y poblacional, trama urbana e industrial, usos catastrales y jurídicos del suelo, vías de comunicación terrestre, equipamientos e infraestructuras de competencia municipal y los impactos de los Planes Provinciales ofrecidos por la Diputación de Valencia. Incluida esta información en el Inventario Geográfico Municipal.	Diputación de Valencia
Geoportál Dival <u>Actualización EIEL</u> https://geoportál.divalterra.es/login.php	Total Aytos. de la Provincia	Módulo gráfico y descriptivo que permite a los Aytos. actualizar el déficit de información del catálogo de elementos asociado al Inventario Geográfico Municipal, incluido este en la Encuesta de Equipamientos e Infraestructuras Locales.	Servicio de Cooperación Municipal
Geoportál Dival <u>Gestor Documental Planes Provinciales</u> https://geoportál.divalterra.es/login.php	Total Aytos. de la Provincia	Módulo de gestión documental que permite tramitar y consultar, por parte de los Aytos, los Proyectos Técnicos asociados a los Planes Provinciales y que a la vez facilita gestionar y validar esta información por parte del personal técnico del Servicio de Cooperación Municipal y Asistencia Técnica de la Diputación de Valencia.	Servicio de Cooperación Municipal, Asistencia Técnica, Bienestar Social y Área de Carreteras
Geoportál Dival <u>Gestor Documentación Complementaria</u> https://geoportál.divalterra.es/login.php	Total Aytos. de la Provincia	Módulo de gestión documental que permite a los Aytos. incorporar al sistema información relevante que complete y actualice el Inventario Geográfico Municipal, a la vez que permite la descarga de este Inventario en distintos formatos de trabajo para su uso municipal.	-

<p>Geoportal Dival Gestor Fotografías Geolocalizadas - APP https://geoportal.divalterra.es/login.php</p>	Total Aytos. de la Provincia	<p>Módulo que permite capturar y gestionar fotografías geolocalizadas de los equipamientos e infraestructuras asociados al Inventario Geográfico Municipal (IGM) así como del seguimiento de las obras asociadas a los Planes Provinciales ofrecidos por la Diputación. La captura de estas fotografías en campo se realiza mediante una APP exclusiva para este fin.</p>	Servicio de Cooperación Municipal, Asistencia Técnica y Área de Carreteras
<p>Productos Cartográficos de Precisión</p>	Aytos. de la Provincia	<p>Servicios cartográficos de precisión que permitan a las entidades locales disponer de productos cartográficos y topográficos necesarios para que tanto las alineaciones del Planeamiento Urbanístico como la planificación de proyectos de obra puedan materializarse en la realidad física de forma correcta, así como dotar de precisión las Líneas Límite de los Términos Municipales de los municipios que se definan en la planificación de los trabajos.</p>	Servicio de Asistencia Técnica a Municipios
<p>Inventario Geográfico Municipal (IGM) https://geoportal.divalterra.es/login.php</p>	Total Aytos. de la Provincia	<p>Modelo geográfico para la gestión y planificación municipal, normalizado para la provincia un único modelo común que facilite la operatividad administrativa y funcional entre la entidad provincial y municipal. Se particulariza esta información en los formatos que a continuación se detallan: *.shp: formato digital estándar asociado a los Sistemas de Información Geográfica. *.dwg: formato digital nativo de la aplicación informática AutoCAD *.txt: formato digital estándar tipo texto de las tablas alfanuméricas asociadas a la EIEL</p>	Diputación de Valencia
<p>Actualizar la Encuesta de Infraestructuras y Equipamientos Locales (EIEL) Ministerio de Política Territorial y Función Pública</p>	-	<p>Entrega anual actualizada de la Encuesta de Infraestructuras y Equipamientos Locales (EIEL) al Ministerio de Política Territorial y Función Pública, modelo alfanumérico y gráfico. Previo al envío de la información, se realizan un total de 335 validaciones definidas por el Ministerio que aseguran la consistencia en forma y contenido del conjunto de la información enviada (a partir de la anualidad 2016, mediante la aplicación informática EIEL Gestión ofrecida por este Ministerio).</p>	Diputación de Valencia
<p>GvSIGonline Servidor Cartográfico del Consorcio Provincial de Bomberos Valencia https://carto.bombersdv.es/gvsigonline/</p>	Total Aytos. de la Provincia	<p>Herramienta SIG que permite, para el ámbito geográfico provincial, la consulta gráfica y descriptiva de información asociada al Inventario Geográfico Municipal, junto a las infraestructuras operativas y de prevención propias del Consorcio (en el ámbito urbano y rural) más las líneas de negocio necesarias para la actualización de atributos cualitativos de hidrantes municipales, fallas, empresas de riesgo, plan operativo para incendios forestales y planes de prevención y emergencia específicos de infraestructuras y equipamientos de gran concurrencia (Universidad de Valencia, Metrovalencia y Circuito de Velocidad Ricardo Tormo).</p>	Consorcio Provincial de Bomberos Valencia
<p>SIG Patrimonio (escritorio) Inventario y gestión geográfica de los Bienes Inmuebles de la Diputación de Valencia</p>	-	<p>Herramienta SIG que permite, para el ámbito geográfico provincial, relacionar la información asociada del GPA Provincial, para cada bien inmueble de esta Entidad, con su correcta georreferenciación en el territorio provincial, consultar y gestionar expedientes asociados a estos bienes y automatizar un modelo de ficha normalizada por cada bien inmueble (gráfica y descriptiva) junto a listados particulares para el conjunto de estos bienes.</p>	Servicio de Proyectos Técnicos y Servicio de Administración de Patrimonio

- ✓ Por medio de Encomiendas de Gestión realizadas por parte del Servicio de Gestión Tributaria de la Diputación de Valencia, desde la anualidad 2010 hasta junio 2017:

Servicio	Beneficiario Local	Descripción	Beneficiario DPV
SEGUEX / SEGUEX_local 2012 - 2017	Aytos. de la Provincia con delegación de sus facultades de gestión tributaria a favor de la Diputación de Valencia	<p>Herramientas SIG incorporadas en la gestión tanto de la corporación provincial (en los Servicios Centrales y en las Oficinas Territoriales) como de los Ayuntamientos, con el objetivo de realizar el control y seguimiento de la tramitación íntegra (hasta su actualización en la base de datos catastral del IBI) de los Modelos de Declaración Voluntaria de alteración de orden físico y económico de los Bienes Inmuebles Urbanos. La aplicación permite, además, obtener una representación en el territorio del impacto de las actuaciones sobre la realidad física y tributaria del municipio.</p> <p>Entre sus principales funciones se incluyen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Registrar telemáticamente los modelos de Declaraciones Voluntarias catastrales (alteraciones de orden físico y económico). 2. Realizar el seguimiento y control del proceso asociado a la actualización de la base de datos del catastro, más la obtención de estadísticas y tasas del proceso de actualización catastral. 3. Planificar, revisar y tramitar las alteraciones catastrales obtenidas por los ayuntamientos. 4. Consultar del histórico de Declaraciones Voluntarias catastrales resueltas en el municipio. 5. Consultar el Padrón y Cartografía Catastral. 6. Obtener y tramitar las alteraciones catastrales obtenidas por los ayuntamientos para actualizar la base de datos del catastro. Para este último punto, se inician los trámites administrativos necesarios para poner en valor 1.265 construcciones pertenecientes a 26 municipios de la provincia. 	Servicio de Gestión Tributaria
Conservar y actualizar la base de datos catastral del IBI de urbana. Oct 2014 - Jun 2017	Aytos. de la Provincia con delegación de sus facultades de gestión tributaria a favor de la Diputación de Valencia	<p>Trabajos realizados por un equipo técnico compuesto por 4 personas (como medio propio y especializado en la materia catastral) para la tramitación completa de los expedientes catastrales, en tiempo y forma, cumpliendo con los requisitos funcionales, administrativos y técnicos tanto del Servicio de Gestión Tributaria de la Diputación como de la Gerencia Regional de Catastro en Valencia, realizando las siguientes actividades:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Actualización e incorporación a la Base de Datos Catastral de los Expedientes de alteración de orden físico y económico (Declaración Voluntaria). 2. Actualización de la cartografía catastral informatizada. 3. Integración en la plataforma informática SEGUEX de la información necesaria para el correcto seguimiento y control del expediente catastral por parte del Servicio de Gestión Tributaria de la Diputación de Valencia. <p>Para el periodo establecido se actualizan en la base de datos del Catastro 2.393 Modelos de Declaración Voluntaria iniciados por los contribuyentes, que permiten poner en valor 5.234 Unidades Urbanas.</p>	Servicio de Gestión Tributaria

ESTUDIS I SERVEIS CADASTRALS S.L.

Técnico de Proyecto

Octubre 2008 – Diciembre 2008

Participando en el estudio y análisis del contenido y estructura de la Encuesta de Infraestructuras y Equipamientos Locales, con el fin de normalizar los procedimientos, metodologías y herramientas informáticas para la actualización anual del total de información contenida en esta, junto al estudio y análisis de las validaciones de contenido del inventario censal para su posterior envío al Ministerio de Hacienda y Administración Públicas.

PROYECTOS TÉCNICOS DE VALENCIA S.L.

Dirección Técnica – Comercial

Mayo 2002 – Octubre 2008

Para el ámbito de actuación asociado a la producción cartográfica a distintas escalas, se realizan los trabajos que corresponden a la planificación y ejecución de las actividades y tareas relacionadas con la implementación de procesos geodésicos, topográficos y fotogramétricos.

Estos trabajos cartográficos se complementan con la planificación, ejecución y puesta en marcha de Sistemas de Información Geográfica, mediante la implementación de esta tecnología en la gestión catastral y urbanística municipal, así como el estudio de desarrollos particularizados de esta tecnología para distintos ámbitos profesionales asociados a la gestión, modelización y estructuración de información gráfica y alfanumérica.

INGEODAR S.L.

Dirección Técnica – Comercial

Noviembre 2001 – Junio 2005

Para el ámbito de la profesión asociado al diseño y ejecución de procedimientos en la aplicación de la técnica geofísica no destructiva Ground Penetrating Radar (GPR): definición planimétrica y altimétrica de redes de servicio subterráneas, control de la geometría de las armaduras en estructuras de hormigón, obtención de modelos tridimensionales del subsuelo (arqueología) y definición de espesores de firmes en carreteras.

También para este ámbito, la planificación y ejecución de la venta de equipos Ground Penetrating Radar (Geophysical Survey System Inc.) mediante delegación comercial en España, Brasil, Colombia y Perú.

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Curso con título “Delincuencia económica y prevención de riesgos penales – Compliance” (9ECTS)

Instituto Universitario de Investigación en Criminología y Ciencias Penales.

Universidad de Valencia.

Noviembre 2017

En Valencia, a 24/09/2018.