



# La administración cercana al ciudadano: Comunidades y Ayuntamientos



Por Cayetano Burgos Sierra  
Jefe de Servicio SIG  
Subdirección General de Información  
al Ciudadano y Servicios Tecnológicos  
Ministerio de Medio Ambiente



En el anterior número de boletín (boletín nº 41) se inició la presentación de la situación de los Sistemas de Información Geográfica en la Administración Pública. Artículos como el de la Dirección General de Catastro, el del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, el del Ministerio de Defensa o proyectos concretos como Geopista (promovido por el Ministerio de Industria, Turismo y Comercio) exponían de modo claro la avanzada situación tanto tecnológica como funcional y la clara vocación de 'servicios' de los sistemas en la Administración General.

El punto de vista y la indispensa-

ble contribución de las asociaciones (como integradoras de intereses públicos, privados y particulares) quedaba también expuesto en el artículo de la Asociación Española de Sistemas de Información Geográfica, que ha visto cómo se iban cumpliendo acorde a su hoja de ruta, todas sus planteamientos y se superaban incluso las expectativas más optimistas de evolución del mercado.

En este número se presenta el panorama existente en las Comunidades Autónomas y las entidades locales, mediante una muestra de artículos (de nuevo nuestras excusas pues son muchos los que trabajan en este campo y no caben todos)

que se pueden considerar representativos.

Sistemas corporativos complejos para dar solución a las distintas Consejerías, con temáticas y requerimientos tecnológicos y funcionales muy variados, además de la necesaria difusión y presentación a los ciudadanos manteniendo una imagen institucional, son los proyectos abordados por las Comunidades Autónomas.

Por otro lado las directrices europeas (INSPIRE), y la línea de trabajo promovida desde la Comunidad incidiendo en la interoperabilidad y la colaboración entre sistemas, son también contempladas y seguidas



Ambito Autonómico	
<b>Cataluña</b>	Infraestructura de Datos de Cataluña (IDEC) IDE Costas
<b>Navarra</b>	Infraestructura de Datos Espaciales de Navarra (IDENA)
<b>La Rioja</b>	Infraestructura de Datos espaciales de La Rioja (IDERioja)
<b>Galicia</b>	Infraestructura de Datos espaciales de Galicia (IDEG)
<b>Andalucía</b>	Infraestructura de Datos espaciales de Andalucía (IdeAndalucía)
<b>Castilla la Mancha</b>	Infraestructura de Datos espaciales de Castilla la Mancha (IDEclm)
<b>Castilla y León</b>	Infraestructura de Datos espaciales de Castilla y León (IDECyL)
<b>Aragón</b>	Infraestructura de Datos espaciales de Aragón (SITAR)
Ambito local	
<b>Zaragoza</b>	Infraestructura de Datos espaciales de Zaragoza (IDEZAR)
<b>Pamplona</b>	Infraestructura de Datos espaciales de Pamplona (Idepamplona)
<b>Cataluña</b>	Infraestructura de Datos espaciales de las Administraciones Locales Catalanas (Idelocal)
<b>Tenerife</b>	Infraestructura de Datos Espaciales de Tenerife (telDE)
<b>Cabildo de la Palma</b>	Infraestructura de Datos espaciales del Cabildo (IdeCabildo)

## IDES publicadas

desde el ámbito autonómico y local. Podemos ver así que la mayoría de los sistemas conforman una infraestructura de datos espacial (IDE), ayudando a tejer un entramado de servidores que aúnan esfuerzos para ofrecer la mejor y más completa información al ciudadano y al sector privado, dando cumplimiento de un modo técnicamente elegante, al principio de subsidiariedad.

Tecnológicamente vimos en el número anterior la apuesta de la Conselleria de Infraestructuras y Transporte de la Generalitat Valenciana y la existencia de herramientas de software libre en el campo de Sistemas de Información Geográfica. En ésta edición de boletic se plantean los sistemas desde la perspectiva tecnológica del software comercial, con soluciones que usan la tecnología suministrada por los principales proveedores.

Finalmente, destacar el premio a la accesibilidad conseguido por el Sistema del Ayuntamiento de Madrid, en un tema como el de los SIG, donde no es nada fácil compaginar el cumplimiento de los requerimientos de usuarios con el cumplimiento de las normas WAI. Creemos que con estos artículos queda completo el mapa SIG actual de la administración pública, que se encuentra en un estado tecnológico muy avanzado, permitiendo vislumbrar un prometedor futuro lleno de posibilidades. 

