



EL GOBIERNO HA PRESENTADO HOY LA WEB DEL SITNA, UNA
HERRAMIENTA QUE PERMITE SOBREVOLAR NAVARRA A TRAVÉS DE
INTERNET PARA OBTENER UNA AMPLIA INFORMACIÓN TERRITORIAL

=====

El Gobierno de Navarra ha presentado esta mañana la página web del Sistema de Información Territorial de Navarra (SITNA) -<http://sitna.cfnavarra.es>-, una herramienta pionera que, mediante la combinación de tecnología informática, cartografía, imágenes aéreas y por satélite y otros recursos, permite recorrer a vista de pájaro la geografía de la Comunidad Foral y obtener informaciones de diverso tipo referidas al territorio y relacionadas con aspectos como el catastro, el urbanismo, la ordenación del territorio, callejero de localidades, etcétera.

A través del SITNA, el usuario puede consultar si una parcela es rústica o urbana, si determinado espacio se considera como viario, el carácter y, en su caso, nombre o identificación de cualquier edificación, o localizar una calle en cualquier municipio de Navarra.

El SITNA es fruto de décadas de recogida y clasificación de información básica (cartografía y catastro) y del esfuerzo realizado en los últimos años para coordinar, integrar y actualizar diversos datos referidos al territorio. El sistema se define como la red organizada de recursos de información cuyo elemento estructurante es el territorio de Navarra.

Se trata de un proyecto corporativo de la Administración de la Comunidad Foral de Navarra, en el que

han participado distintos Departamentos y que tiene un carácter integrador de datos de distintos ámbitos, siempre que puedan referenciarse en el territorio. El sistema está abierto además a la continua incorporación de nuevos datos y actualización de los ya existentes.

El SITNA pretende lograr una mayor eficiencia en el tratamiento y difusión de la información vinculada al territorio navarro, y optimizar y compartir inversiones, recursos humanos y tecnología. Con este sistema se persigue además promover la modernización de la administración y aumentar la calidad de los servicios. El SITNA quiere introducir un elemento de mejora de la calidad de los datos y de los procesos en el conjunto de la Administración Foral. Por último, trata de potenciar la información como infraestructura de desarrollo de Navarra.

Todo este volumen de información va a ser beneficioso para la propia Administración Foral, otras administraciones públicas (local y estatal, entidades privadas, profesionales autónomos y para los ciudadanos en general.

PRIMERA VERSIÓN DE LA WEB

La web que hoy se presenta es la primera versión del SITNA y en ella se ofrecen diversas imágenes de Navarra (los denominados fondos raster) e identificaciones de elementos geográficos (capas vectoriales), procedimientos de búsqueda y las prestaciones propias de un visor que permite viajar por el territorio: aproximación, desplazamiento, localización, identificación de recintos, etcétera.

Para navegar por esta web se necesita como mínimo Navigator 4.05 o Internet Explorer 4.0. Sin embargo, con

esta última versión del explorador de Internet no se puede ver información vectorial, para lo que se requiere Internet Explorer 5.0 o posterior. Se aconseja además una resolución de pantalla de 800x600 pixels o superior.

Los fondos raster son imágenes de Navarra que sirven de soporte para la localización de la información referida al territorio. Su finalidad es doble. De un lado, ofrecen imágenes que son interesantes por sí mismas, y por otro lado, dan soporte a otras informaciones.

En la web se distinguen dos tipos de imágenes, unas de carácter general que abarcan -o tienen vocación de hacerlo- a toda la superficie de la Comunidad Foral; las otras son imágenes parciales que, por su naturaleza o finalidad, se refieren a una zona determinada.

Por lo que se refiere a las imágenes generales de Navarra, para su obtención se han utilizado los siguientes recursos: 526 ortofotos en color a escala 1:5.000; mapas de relieve en color (25 metros); mapas de relieve en blanco y negro; cartografía topográfica a escala 1:200.000 y a escala 1:5.000 (1.478 hojas); 34 imágenes de satélite LANDSAT-5, 8 imágenes de satélite IRS-1C y 2 imágenes de satélite IRS-1D.

En cuanto a las imágenes parciales, se han utilizado 50 ortofotos en color a escala 1:1.000. Cabe señalar que el Sistema de Información Urbanística de Navarra (SIUN) ofrece estas ortofotos para aquellos núcleos urbanos de municipios acogidos desde 1998 a las convocatorias de ayudas para redacción del planeamiento, que han manifestado su voluntad de cooperar en el Proyecto de Sistematización del Planeamiento Urbanístico de Navarra, aplicando los criterios y métodos que emanen de éste.

Otro nivel de información es el de las capas vectoriales, información gráfica que identifica y delimita municipios y concejos, calificación de parcelas -rústica o urbana-, o el callejero de las localidades.

La búsqueda se puede realizar de diversas formas como por municipios o concejos, por parcelas catastrales, por calles, por direcciones postales. Asimismo, a través de la opción ``identificar recinto'', que se ofrece en el menú, se puede conocer datos sobre cualquier edificio, calle, etcétera.

A través del visor, el usuario puede acercarse y alejarse de la imagen, seleccionar la superficie que se desea visualizar, desplazarse a través del territorio, medir distancias e identificar lugares y recintos.

``TERRITORIAL 2000''

Cabe recordar que el Gobierno de Navarra va organizar entre los días 8 al 10 de noviembre la conferencia de carácter nacional ``Territorial 2000'', sobre sistemas de información territorial. Se espera que asistan a la misma más de 300 personas, entre directivos, técnicos y estudiosos de la materia, procedentes de las distintas administraciones públicas, universidades, centros científicos, y empresa privada.

El objetivo general de esta conferencia es la puesta en común de los trabajos que en el campo de la información territorial avanzada llevan a cabo distintas administraciones y empresas privadas, así como los métodos de explotación que pueden aplicarse a estos sistemas.

El Gobierno de Navarra va a aprovechar este foro para presentar el SITNA, un trabajo que puede considerarse pionero en España y en Europa, ya que la Comunidad Foral dispone de una ingente cantidad de información territorial.

Pamplona, 21 de septiembre de 2000