

Sevilla. 23 de Marzo de 2007



Instituto de Cartografía de Andalucía

Estado actual de la IDEAndalucía



Sevilla. 23 de Marzo de 2007



Instituto de Cartografía de Andalucía

SISTEMA CARTOGRÁFICO DE ANDALUCÍA



imprimir | PDF

BOJA nº 154 del 09 de Agosto de 2006



Página núm. 8

BOJA núm. 154

Sevilla, 9 de agosto 2006

Disposiciones generales

CONSEJERIA DE OBRAS PUBLICAS Y TRANSPORTES

DECRETO 141/2006, de 18 de julio, por el que se ordena la actividad cartográfica en la Comunidad Autónoma de Andalucía. la validez del modelo de producción cartográfica descentralizada, programada y coordinada; no sólo como un instrumento útil e imprescindible para la labor de gobierno, sino con una clara vocación de servicio público. Con ello se ha conseguido que Andalucía se encuentre en el grupo de cabeza de las Comunidades Autónomas, tanto en calidad como en cantidad, en materia de información geográfica, hecho que tiene especial valor dada su gran extensión territorial y su variedad orgaráfica.

Boletín Oficial de la JUNTA DE ANDALUCIA



Sevilla. 23 de Marzo de 2007



Instituto de Cartografía de Andalucía

SISTEMA CARTOGRÁFICO DE ANDALUCÍA

Consejo de Cartografía de Andalucía Comisión Cartografía de Andalucía

Grupos de trabajo

Instituto de Cartografía de Andalucía

Unidades cartográficas

Plan Cartográfico de Andalucía

Registro Andaluz de Cartografía

Programas cartográficos

Catálogo de Datos Espaciales

IDEAndalucía





Instituto de Cartografía de Andalucía

SISTEMA CARTOGRÁFICO DE ANDALUCÍA

Principios:

- Servicio público
- Coordinación
- Cooperación
- Participación
- Rigor técnico
- Planificación
- Eficacia y eficiencia
- Difusión



Sevilla. 23 de Marzo de 2007



Instituto de Cartografía de Andalucía

SISTEMA CARTOGRÁFICO DE ANDALUCÍA

CONSEJO DE CARTOGRAFÍA DE ANDALUCÍA

Junta de Andalucía

IGN, Catastro, Defensa

Diputaciones, Ayuntamientos

Profesionales

- Órgano de información, consulta y asesoramiento
- Promover la cooperación
- Conocer e informar el proyecto de Plan Cartográfico de Andalucía.



Sevilla. 23 de Marzo de 2007



Instituto de Cartografía de Andalucía

SISTEMA CARTOGRÁFICO DE ANDALUCÍA

COMISIÓN DE CARTOGRAFÍA DE ANDALUCÍA

Instituto de Cartografía de Andalucía

Unidades cartográficas

- Conocer e informar el proyecto de Plan
- Aprobar los Programas Cartográficos anuales.
- Asegurar el desarrollo, implantación y mantenimiento de la Infraestructura de Datos Espaciales de Andalucía.
- Aprobar las normas técnicas.
- Facilitar la coordinación de los SIG de la Junta de Andalucía.
- Garantizar la coordinación.
- Conocer las iniciativas de cooperación.
- Informar los proyectos de disposiciones normativas.



Sevilla. 23 de Marzo de 2007



Instituto de Cartografía de Andalucía

SISTEMA CARTOGRÁFICO DE ANDALUCÍA

COMISIÓN DE CARTOGRAFÍA DE ANDALUCÍA

Grupos de trabajo:

- Infraestructura de Datos Espaciales de Andalucía
- Plan Cartográfico de Andalucía
- Vuelos fotogramétricos e imágenes de satélite
- SIG corporativo de la Junta de Andalucía

. . .





Instituto de Cartografía de Andalucía

SISTEMA CARTOGRÁFICO DE ANDALUCÍA

INFRAESTRUCTURA DE DATOS ESPACIALES DE ANDALUCÍA

Se crea la Infraestructura de Datos Espaciales de Andalucía (IDEAndalucía) formada por datos georreferenciados distribuidos en diferentes sistemas de información y servicios interconectados de acuerdo con un conjunto de especificaciones normalizadas, que facilitan la búsqueda y garantiza la interoperabilidad de dichos datos y que será accesible a través de la red Internet.





Instituto de Cartografía de Andalucía

SISTEMA CARTOGRÁFICO DE ANDALUCÍA

- Mejorar la calidad y el nivel de cobertura de la información geográfica referida al territorio de Andalucía.
- Impulsar los medios de difusión de la información geográfica, mediante el diseño de una estrategia de distribución.
- Favorecer el uso de la información disponible promoviendo su utilización bajo criterios no restrictivos.



Instituto de Cartografía de Andalucía

SISTEMA CARTOGRÁFICO DE ANDALUCÍA

- Los datos espaciales deberán ser recogidos una sola vez y mantenidos por la entidad que asegure la máxima efectividad.
- Deberá posibilitarse la combinación de datos espaciales, aún procediendo de fuentes diversas.
- Los datos espaciales estarán disponibles bajo condiciones que faciliten su uso extensivo.
- Deberá facilitarse el acceso a la información sobre los datos espaciales disponibles, así como las condiciones para ser adquiridos y usados.
- Los datos espaciales deben ser fáciles de entender e interpretar.



Sevilla. 23 de Marzo de 2007



Instituto de Cartografía de Andalucía

SISTEMA CARTOGRÁFICO DE ANDALUCÍA

- La IDEAndalucía Infraestructura de Datos Espaciales incluirá, al menos, información relativa a los datos espaciales enumerados en el anexo.
- Los datos espaciales se ajustarán a las correspondientes normas técnicas aprobadas por la Comisión de Cartografía de Andalucía.
- Los datos espaciales producidos por la Administración General de la Junta de Andalucía serán de obligatoria inclusión en el Catálogo de Datos Espaciales a efectos de su difusión, diferenciando los datos espaciales que podrán ser de acceso público, de los que tengan carácter reservado.





Instituto de Cartografía de Andalucía

SISTEMA CARTOGRÁFICO DE ANDALUCÍA

INFRAESTRUCTURA DE DATOS ESPACIALES DE ANDALUCÍA

Se implantará un servicio de búsqueda que recoja el Catálogo de Datos Espaciales y las herramientas de búsqueda, visualización y solicitud.

Este servicio asegurará la conexión entre el Catálogo de Datos Espaciales y los centros servidores de datos que integran la IDEAndalucía





Instituto de Cartografía de Andalucía

SISTEMA CARTOGRÁFICO DE ANDALUCÍA

- Todos los nodos de la IDEAndalucía con información geográfica de la Administración General de la Junta de Andalucía que constituyan datos de referencia serán accesibles a través del Portal de la Junta de Andalucía.
- La IDEAndalucía se conectará con las restantes infraestructuras de datos espaciales de ámbito local, nacional o europeo que contengan información geográfica sobre el territorio andaluz.



Sevilla. 23 de Marzo de 2007



Instituto de Cartografía de Andalucía

SISTEMA CARTOGRÁFICO DE ANDALUCÍA

- 1. Sistemas de coordenadas de referencia.
- 2. Cuadrículas geográficas.
- 3. Nombres geográficos.
- 4. Unidades administrativas.
- 5. Redes de transporte.
- 6. Hidrografía.
- 7. Lugares protegidos.
- 8. Elevación.
- 9. Identificadores de propiedad.
- 10. Parcelas catastrales.
- 11. Cubierta terrestre.
- 12. Ortoimágenes.





Sevilla. 23 de Marzo de 2007



Instituto de Cartografía de Andalucía

SISTEMA CARTOGRÁFICO DE ANDALUCÍA

- 1. Unidades estadísticas.
- 2. Edificios.
- 3. Suelo.
- 4. Geología.
- 5. Uso del suelo.
- 6. Salud y seguridad humanas.
- 7. Servicios estatales e instalaciones de observación del medio ambiente.
- 8. Instalaciones industriales mineras, energéticas y de producción.
- 9. Instalaciones de la agricultura y la acuicultura.
- 10. Distribución de la población demografía.
- 11. Zonas sujetas a ordenación.
- 12. Zonas de riesgos naturales.
- 13. Condiciones atmosféricas.
- 14. Aspectos geográficos de carácter meteorológico.
- 15. Rasgos geográficos oceanográficos.
- 16. Regiones marinas.
- 17. Regiones biogeográficas.
- 18. Hábitats y biotopos.
- io. Habitats y biotopos.



Sevilla. 23 de Marzo de 2007



Instituto de Cartografía de Andalucía

SISTEMA CARTOGRÁFICO DE ANDALUCÍA

- 1. Título.
- 2. Palabras clave.
- 3. Resumen descriptivo del conjunto de los datos.
- 4. Categoría del tema del conjunto de datos.
- 5. Propósito.
- 6. Nivel jerárquico.
- 7. Información de agregación.
- 8. Créditos.
- 9. Conjunto de caracteres del conjunto de datos.
- 10. Idioma del conjunto de datos.
- 11. Responsable del conjunto de datos.
- 12. Sistema de referencia.
- 13. Localización geográfica del conjunto de datos.
- 14. Tipo de representación espacial.
- 15. Resolución espacial del conjunto de datos.
- 16. Fecha de referencia del conjunto de datos.

- 17. Información adicional de la extensión del conjunto de los datos (temporal).
- 18. Información adicional de la extensión del conjunto de los datos (vertical).
- 19. Información sobre calidad de los datos.
- 20. Forma de presentación.
- 21. Formato de distribución.
- 22. Uso específico.
- 23. Constricciones sobre el recurso.
- 24. Recurso en línea.
- 25. Conjunto de caracteres de los metadatos.
- 26. Idioma de los metadatos.
- 27. Nombre de la norma de metadatos.
- 28. Versión de la norma de metadatos.
- 29. Fecha de creación de los metadatos.
- 30. Punto de contacto para los metadatos.
- 31. Identificador del archivo de metadatos.



Sevilla . 23 de Marzo de 2007



Instituto de Cartografía de Andalucía

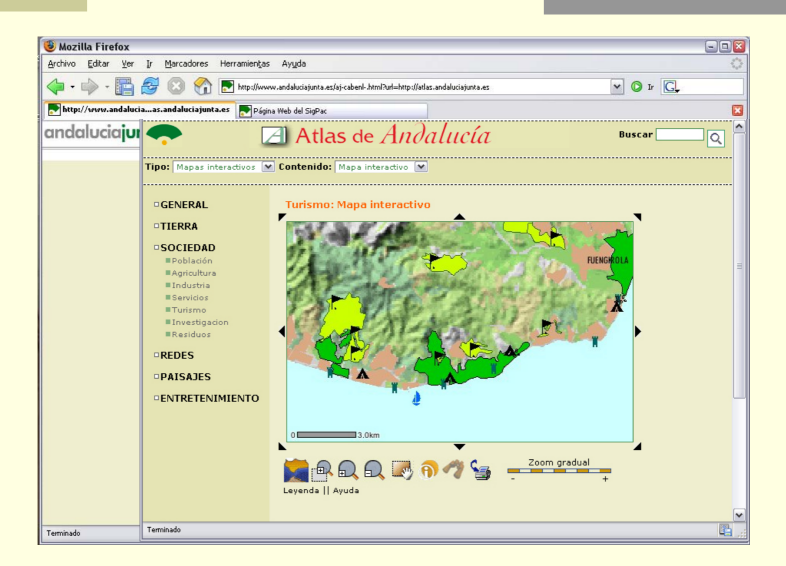


http://www.juntadeandalucia.es



Sevilla . 23 de Marzo de 2007

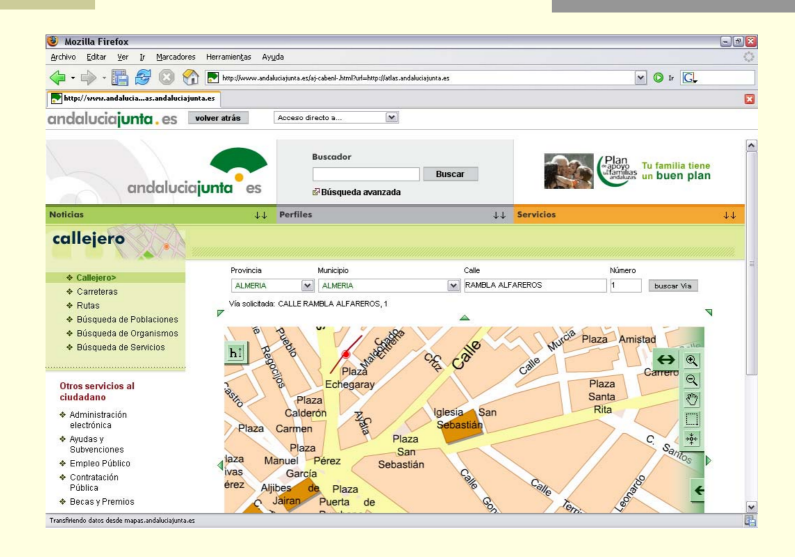






Sevilla . 23 de Marzo de 2007







Sevilla . 23 de Marzo de 2007

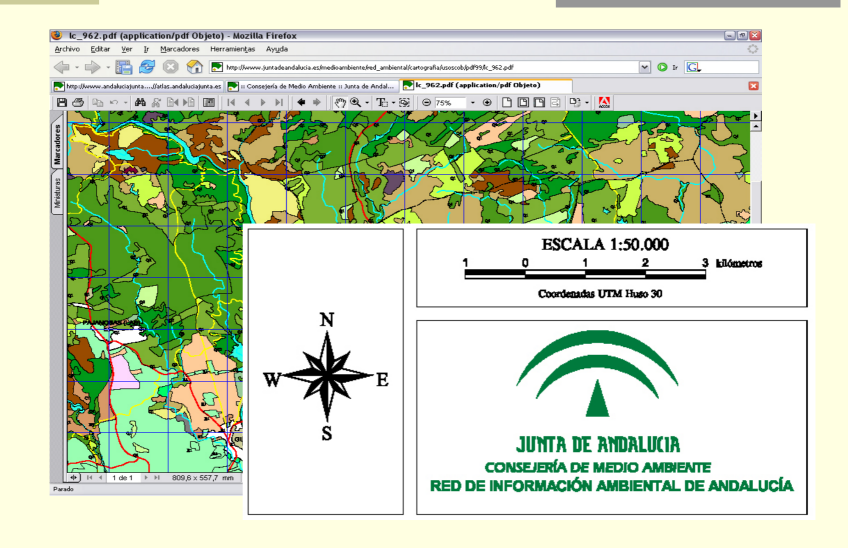






Sevilla . 23 de Marzo de 2007

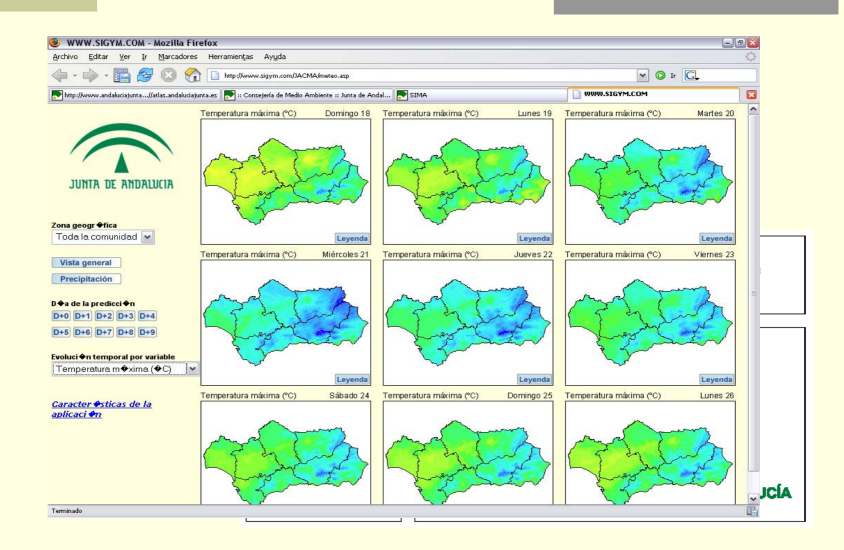






Sevilla . 23 de Marzo de 2007

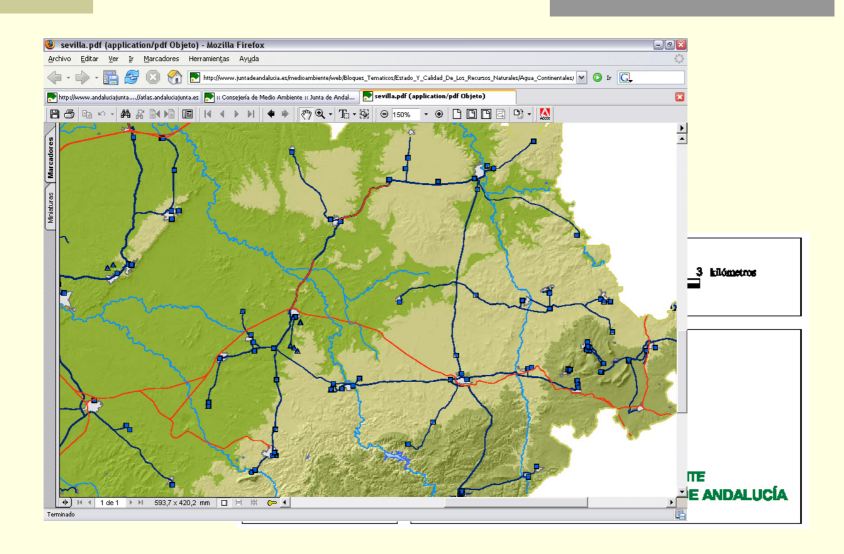






Sevilla . 23 de Marzo de 2007

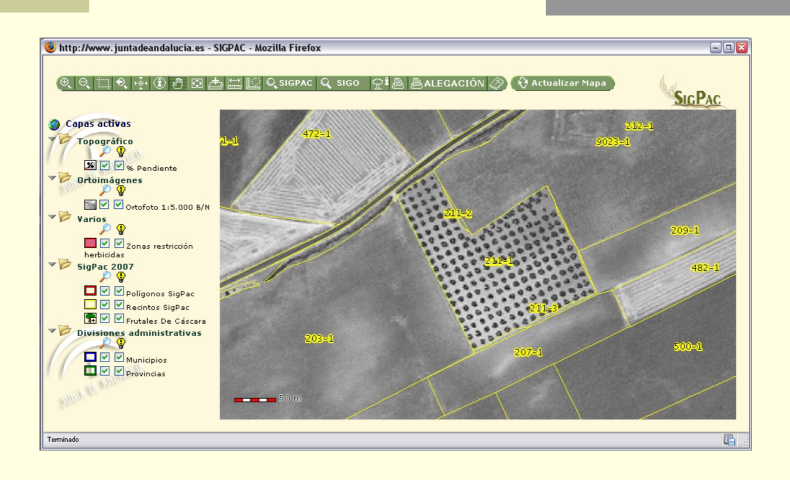






Sevilla . 23 de Marzo de 2007





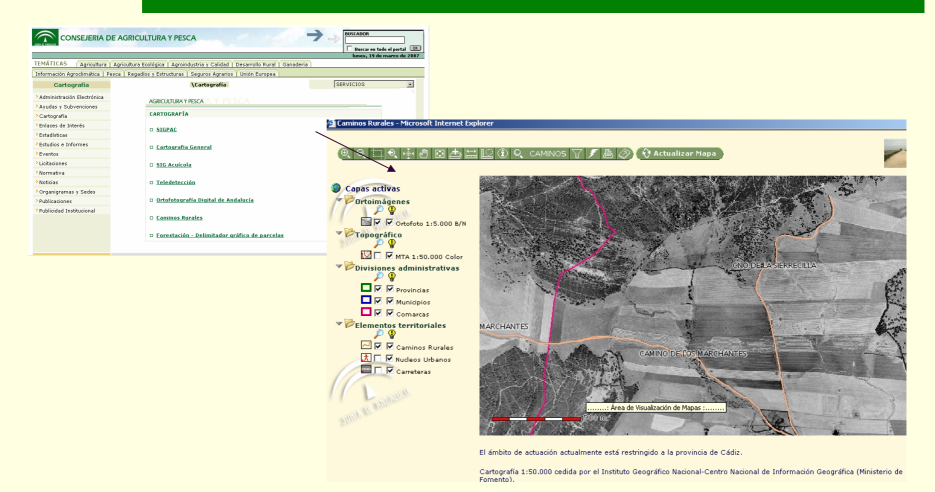


Sevilla . 23 de Marzo de 2007



Instituto de Cartografía de Andalucía

Visor de Caminos Rurales de Andalucía





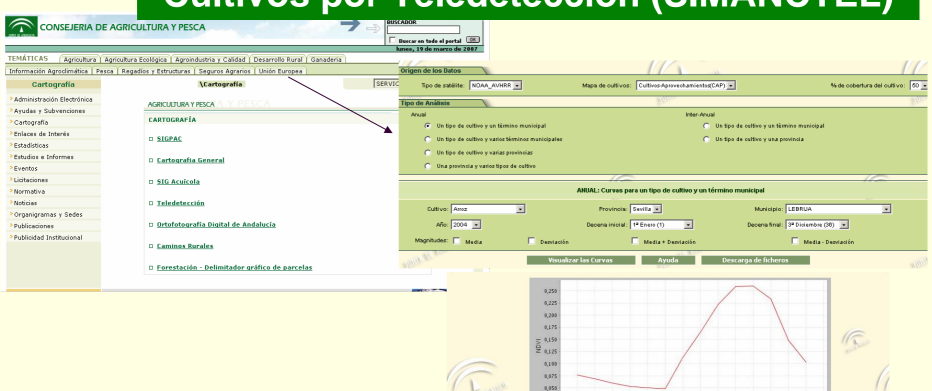
■ Media

Sevilla . 23 de Marzo de 2007



Instituto de Cartografía de Andalucía

Sistema Múltiple de Análisis de los Cultivos por Teledetección (SIMANCTEL)



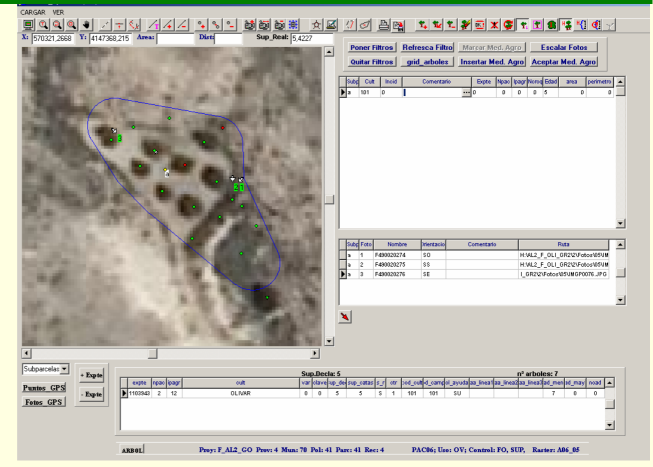






Instituto de Cartografía de Andalucía

Herramienta Ceres de trabajo de campo y gabinete para controles Pac





Sevilla . 23 de Marzo de 2007



Instituto de Cartografía de Andalucía

RED de Alerta de Información



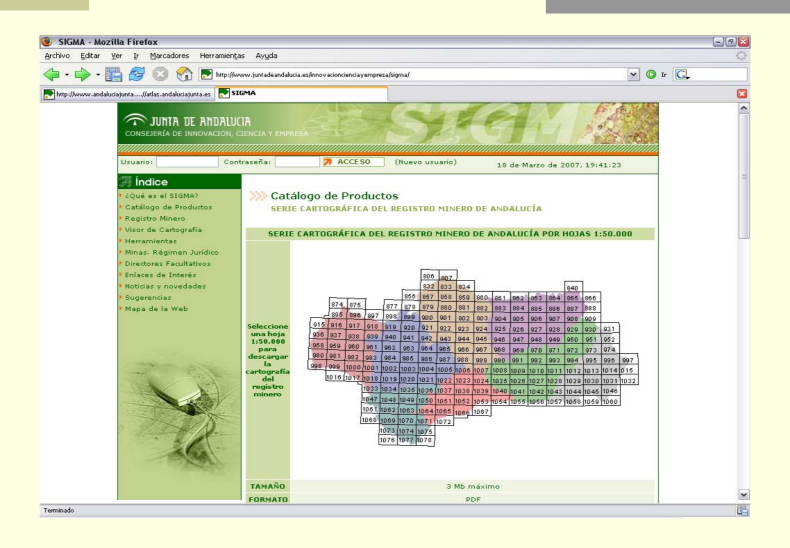


	EJERIA DE AGRICULTURA Y PESCA ión General de la Producción Agraria	<u>• 1</u>
	POWERS NOT THE CO.	39 de Harre de .
Red de Alerta e Is	eformación fitosamitaria	
DATOS CLIHÂTD	101	
Detalle de outaci	And I	
Datos de la esta	at life	
Nombre	CO012 - Des Torres	
Tipo	IQ KRONOS PRI Y IQ 386	
Municipio	Dos Torres (Pedroches)	
Latitud	389 26' 22"	
Longitud	49 53' 9,8"	
Cots	414	
Consultos dospo	nthles	
	Catas Institucios Catas auromades - Commanatir a entre seriodas Cascarria dis datas - Timosa Cascarria dis datas - Timosa Catas auromades - Catas - Catas Catas - Cata	
	Conceptie de Apriculture y Pessa - C/ Tabledille, s/n 45071, Seville - 955 032 000 - Asiso Legal	2



Sevilla . 23 de Marzo de 2007









Instituto de Cartografía de Andalucía

Proyectos en ejecución pertenecientes a SIG Corporativo

Proyecto Red distribuida de servidores cartográficos







Instituto de Cartografía de Andalucía

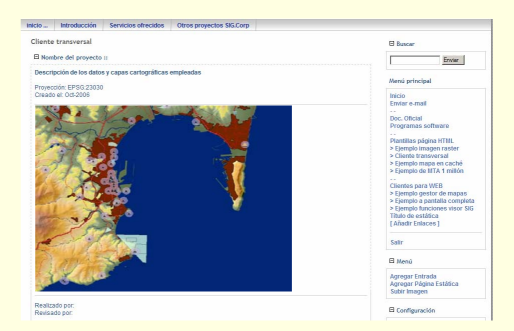
Proyectos en ejecución pertenecientes a SIG Corporativo

Proyecto Servidor Cartográfico

Proyectos de desarrollo asociados:

Librería de funciones JavaScript/AJAX similar a

Google-Maps



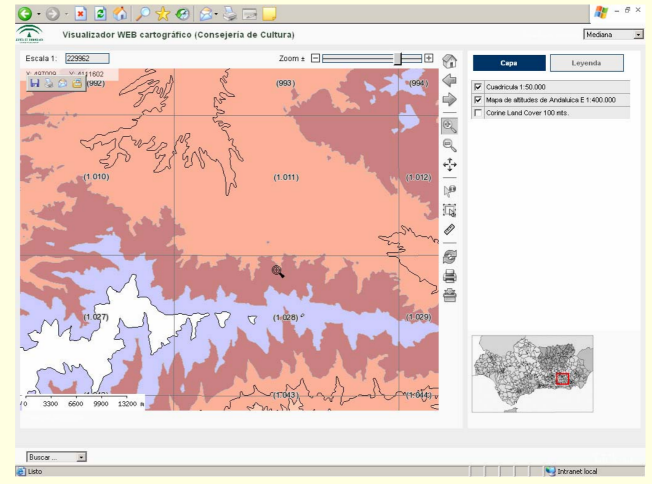






Instituto de Cartografía de Andalucía

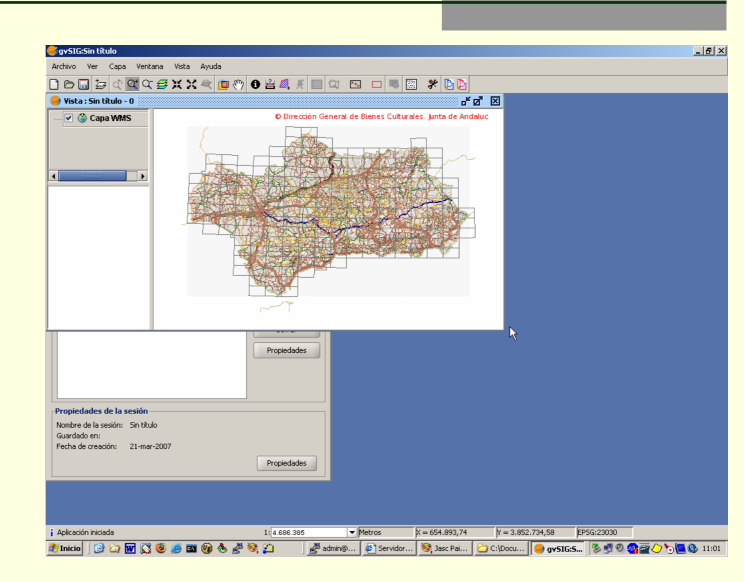
MTA 400.000, mapa de elevaciones del terreno Visor cartográfico avanzado.





Sevilla . 23 de Marzo de 2007

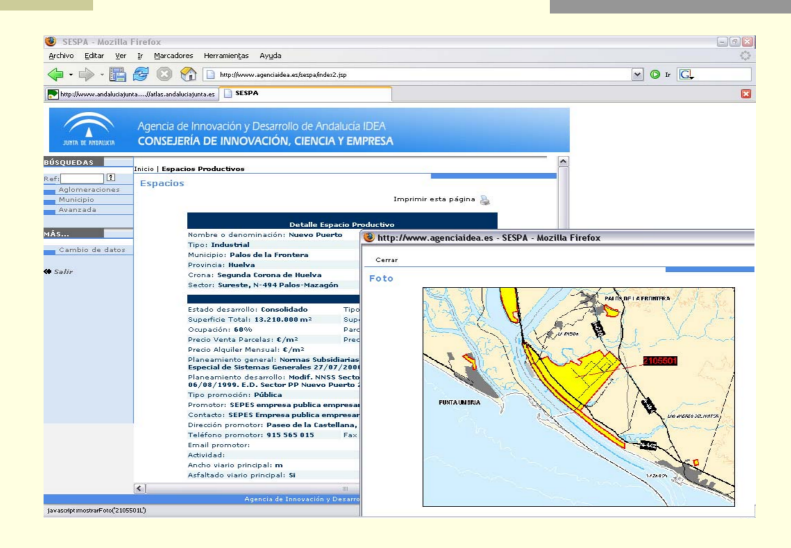






Sevilla . 23 de Marzo de 2007

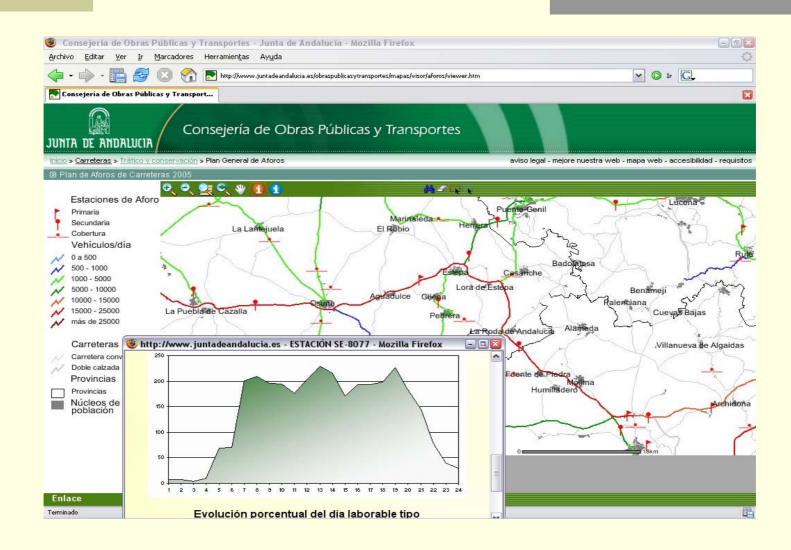






Sevilla . 23 de Marzo de 2007

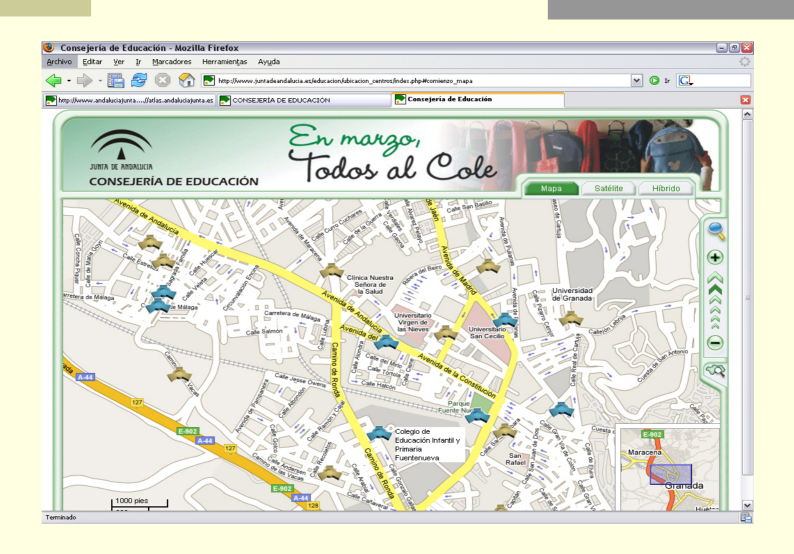






Sevilla . 23 de Marzo de 2007

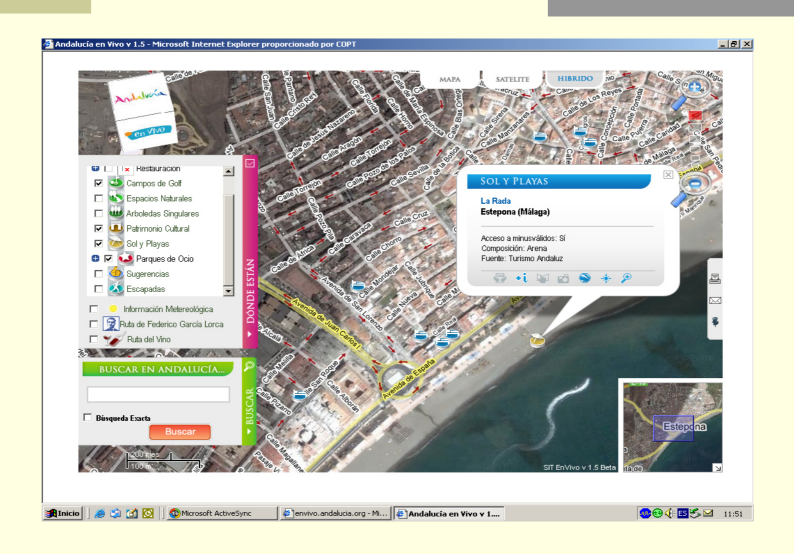






Sevilla . 23 de Marzo de 2007

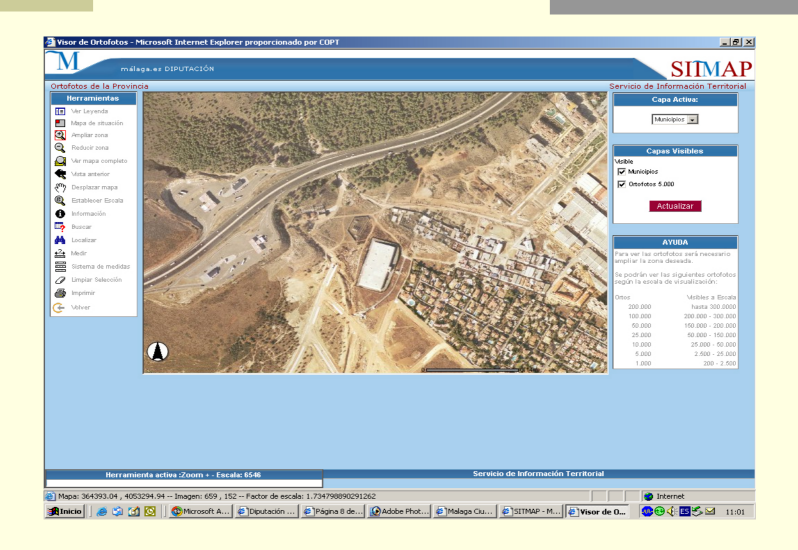






Sevilla . 23 de Marzo de 2007







Sevilla . 23 de Marzo de 2007

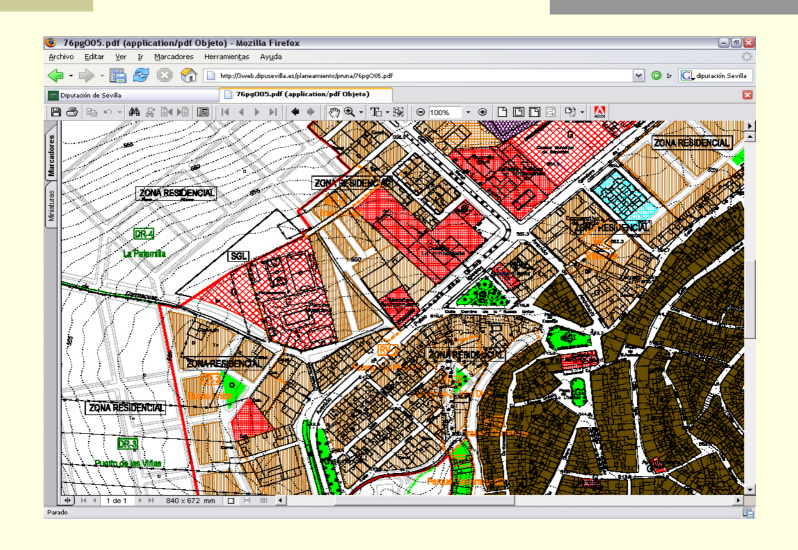






Sevilla . 23 de Marzo de 2007







Sevilla . 23 de Marzo de 2007







Sevilla . 23 de Marzo de 2007









Sevilla . 23 de Marzo de 2007



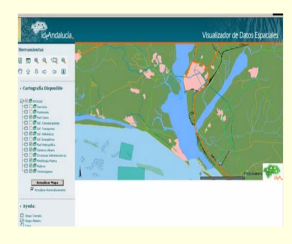
Instituto de Cartografía de Andalucía

Infraestructura de Datos Espaciales de Andalucía (IDEAndalucía)

Toda la información geográfica sobre el territorio andaluz Situación actual y líneas de trabajo

















Sevilla . 23 de Marzo de 2007



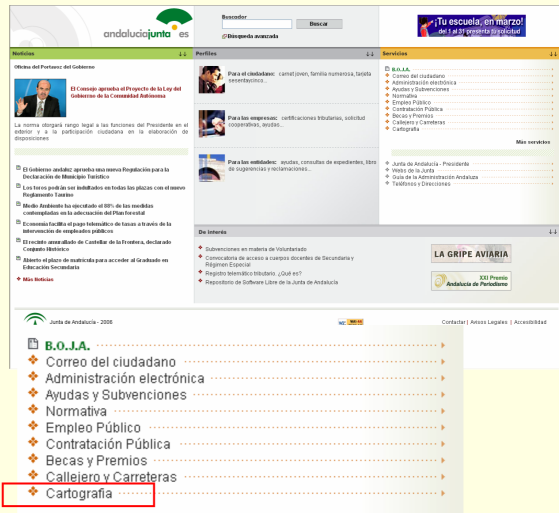
Instituto de Cartografía de Andalucía

RECORDEMOS

(AUNQUE ES CONOCIDO POR CASI TODOS)

SE ABRE AL PÚBLICO IDEANDALUCIA HACE UN AÑO

ALOJADA DENTRO DEL PORTAL DEL CIUDADANO EN LA ZONA DE SERVICIOS





Acceso a IDEA

URL

http://www.andaluciajunta.es/IDEAndalucia/



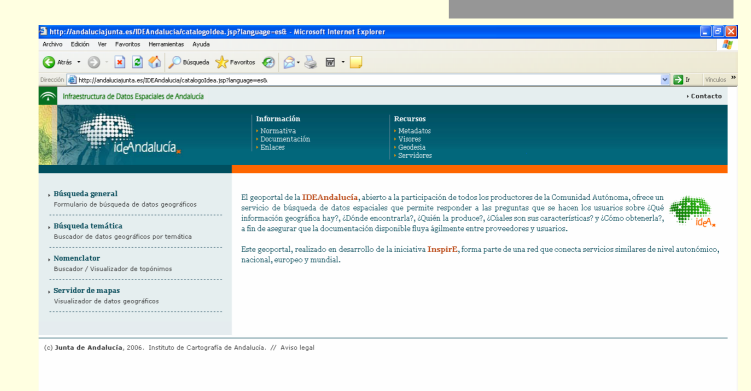
Sevilla . 23 de Marzo de 2007



Internet

Instituto de Cartografía de Andalucía

CONTENIDOS



B Pagina Principal

Listo

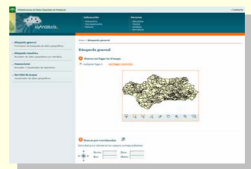


Sevilla . 23 de Marzo de 2007



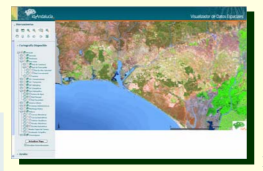
Instituto de Cartografía de Andalucía

Búsqueda General



Menú Izquierdo

Servidor de Mapas



Búsqueda Temática



Nomenclator



, Búsqueda general

Formulario de búsqueda de datos geográficos

, Búsqueda temática

Buscador de datos geográficos por temática

, Nomenclator

Buscador / Visualizador de topónimos

, Servidor de mapas

Visualizador de datos geográficos



Sevilla . 23 de Marzo de 2007



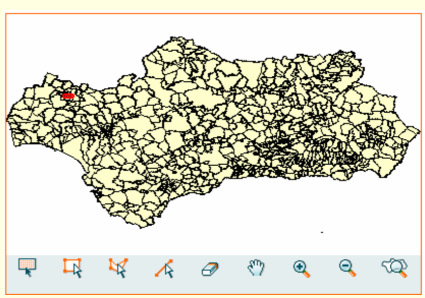
Instituto de Cartografía de Andalucía

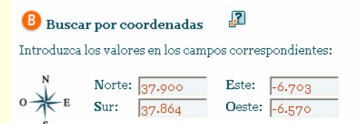
Búsqueda General

Búsqueda General

- Buscar un lugar en el mapa
- **Buscar por coordenadas**
- **Buscar por palabras**
- Buscar por categorías
- **Buscar por proveedor**







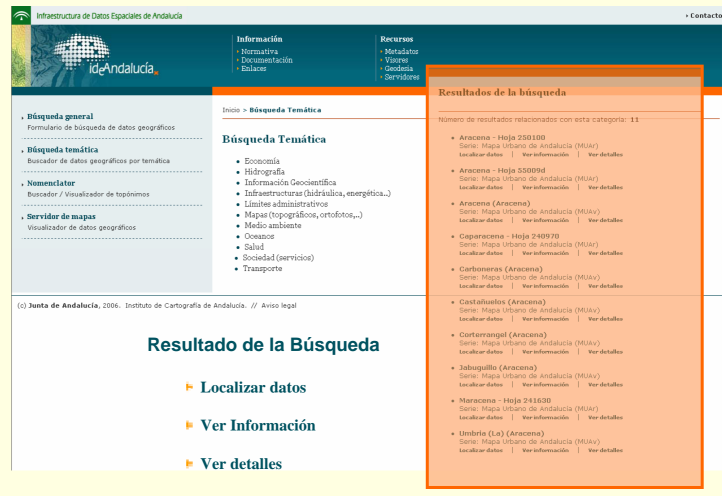


Sevilla . 23 de Marzo de 2007



Instituto de Cartografía de Andalucía

Búsqueda Temática



Búsqueda Temática

- Economía
- Hidrografía
- Información Geocientífica
- Infraestructuras

(hidráulica, energética..)

- Límites administrativos
- Mapas (topográficos, ortofotos,..)
- Medio ambiente
- Océanos
- Salud
- Sociedad (servicios)
- **F** Transporte



Sevilla . 23 de Marzo de 2007



Instituto de Cartografía de Andalucía

12000 Metadatos.

- Base de Datos de Topónimos de Andalucía 1:50.000 (BTA50).
- Base de Datos de Topónimos de Andalucía 1:10.000 (BTA10).
- Mapa Topográfico de Andalucía 1:10.000 vectorial (MTA10v).
- Mapa Topográfico de Andalucía 1:10.000 raster (MTA10r).
- Mapa Urbano de Andalucía raster (MUAr).
- Mapa Urbano de Andalucía vectorial (MUAv).
- Modelo de Altitud de Andalucía 10 metros (MAA10).
- Modelo de Altitud de Andalucía 100 metros (MAA100).
- Ortofotografía digital de Andalucía blanco y negro (OPA05).
- Ortofotografía digital de Andalucía color (OCA1).
- Mapa Topográfico del Litoral y Aglomeraciones Urbanas de Andalucía 1:5.000 (MTA5).
- Mapa Topográficos de Andalucía 1:100000 vectorial (MTA100v).

Curvas de Nivel de Andalucía vas de nivel, que muestra las elevaciones topográficas del territorio andaluz con una s, permite la georreferenciación de los principales accidentes geográficos y la obtención de de la superficia terrestre. mapa digital de curvas de nivel que permita la representación del relieve andaluz y todelos Digitales de Elevaciones simples del conjunto de la región.

ISO I.D.E.A. Metadata

- Información de los Metadatos
- Información de los Metadatos
- Información de la Representación Espacial
- Información del Sistema de Referencia
- Información del Contenido
- Información de la Calidad de los Datos

Información de los Metadatos

Identificador del fichero: 500028_es Idioma: Español

Conjunto de caracteres: 8859part1 Nivel jerárquico: Conjunto de Datos

Contacto:

Nombre individual

Nombre de la organización: Consejería de Obras Públicas y Transportes. Instituto de Cartografía de Andalucía Función del contacto: Creador

Funcion del contacto: Creador Cargo:

Información sobre el contacto:



Sevilla . 23 de Marzo de 2007



Instituto de Cartografía de Andalucía

Servidor de Mapas





Sevilla . 23 de Marzo de 2007



Instituto de Cartografía de Andalucía

SE OFRECEN YA SEIS SERVICIOS WMS



MTA100V MTA10R MTLA5R OCA 1998 OPA 2001 OCA 2004





Sevilla . 23 de Marzo de 2007



Instituto de Cartografía de Andalucía

LINEAS DE TRABAJO

NUEVO NOMENCLATOR GEOGRÁFICO DE ANDALUCÍA

NUEVOS SERVICIOS WMS Y WFS

NUEVO VISUALIZADOR DE CARTOGRAFÍA

NUEVO METADATOS

IDEUNIVERS

IMPULSO Y COORDINACIÓN DE IDEANDALUCÍA

JUNTA DE ANDALUCÍA

DIPUTACIONES

AYUNTAMIENTOS

OTROS PRODUCTORES DE INFORMACIÓN ESPACIAL



Sevilla . 23 de Marzo de 2007



Instituto de Cartografía de Andalucía

Nomenclátor Geográfico de Andalucía, NGA v.1

(proyecto en desarrollo para integrarse como servicio estándar dentro de IDEAndalucía)

149.500 topónimos e identificadores geográficos

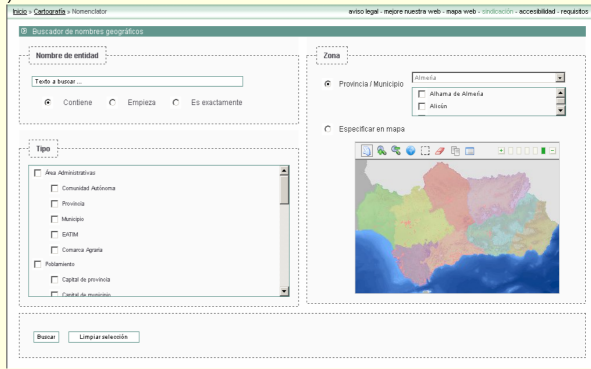
(conforme al modelo de Nomenclátor de España v. 1.2)

Clasificación

- . Áreas administrativas
- . Entidades de población
- . Hidrografía
- . Orografía
- . Patrimonio
- . Infraestructuras
- . Actividades industriales
- . Servicios y equipamientos

Formatos

- . SIG
- . Geodatabase





Sevilla . 23 de Marzo de 2007



Instituto de Cartografía de Andalucía

SE OFRECEN YA SEIS SERVICIOS WMS y ..



..en breve MTA10V, nuevas ortofotos históricas, etc...



Sevilla . 23 de Marzo de 2007

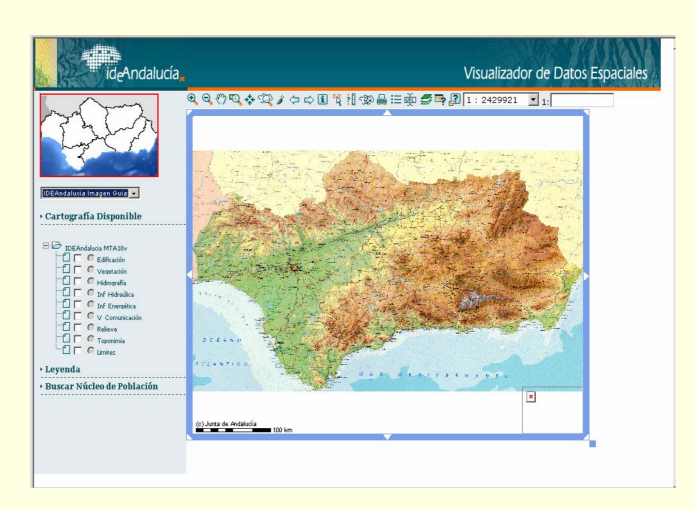


Instituto de Cartografía de Andalucía

NUEVO VISOR

DESARROLLO PROPIO A PARTIR DE OPEN SOURCE

. YA EN INTRANET





Sevilla . 23 de Marzo de 2007



Instituto de Cartografía de Andalucía

NUEVO VISOR

- . CARGA OTROS SERVICIOS WMS
- . CONTROL OPACIDAD





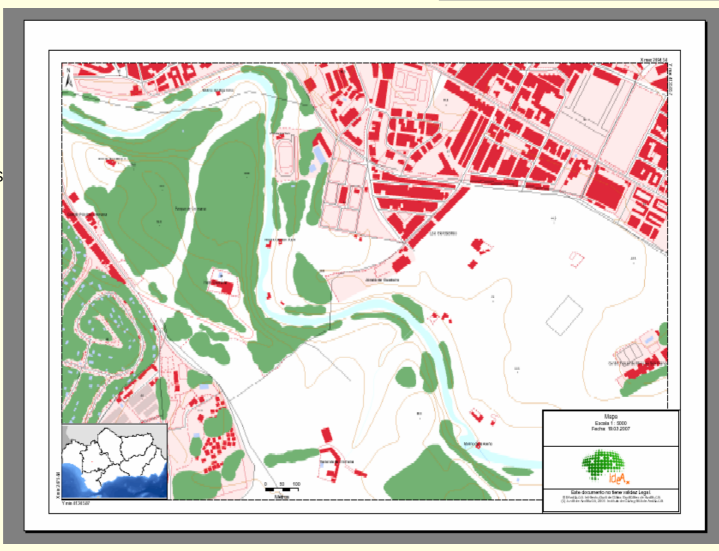
Sevilla . 23 de Marzo de 2007



Instituto de Cartografía de Andalucía

NUEVO VISOR

- . MENUS DE IMPRESIÓN
- . OTRAS FUNCIONALIDADES





Sevilla . 23 de Marzo de 2007



Instituto de Cartografía de Andalucía

NUEVAS HERRAMIENTAS EN PROYECTO

REPOSITORIO CORPORATIVO

DESARROLLO PARA TODA LA JUNTA DE ANDALUCÍA A PARTIR DE APLICACIONES DE SOFTWARE LIBRE Y COMERCIAL

IMPULSADO DESDE LA CONSEJERÍA DE INNOVACIÓN CIENCIA Y EMPRESA



Sevilla . 23 de Marzo de 2007



Instituto de Cartografía de Andalucía

PROYECTOS EN COLABORACIÓN CON SOCIOS EUROPEOS





Sevilla . 23 de Marzo de 2007



Instituto de Cartografía de Andalucía



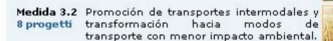


Partie 1 (.pdf 15 MB) Partie 2 (.pdf 15 MB)



Eje 3: Sistemas de transporte y sociedad de la información

Medida 3.1 Mejora del acceso a los territorios
4
proyectos



Medida 3.3 Transporte marítimo y fluvial 5 progetti

Medida 3.4 Tecnologias de comunicación y de 9 información para el desarrollo del proyectos territorio





9 Progetti trovati		
	Parametri di ric	erca:
	Asse/Misura	3.4
	Assoyinisara	5.1
	1) AGATA	Agence de multi-services basée sur des télécentres pour la gestion intégrée de la mobilité et de l'accessibilité des transports
	BLEU MED	Bande Large Européenne pour la MEDitérranée
	3) DAUTIC	Diffusion et amélioration de l'usage des technologies de l'information et de la communication par les entreprises
	4) IDEUNIVERS	Infrastructure de Données Spatiales entre Universités et Centres de Recherche dans la Méditerranée Occidentale
	5) MEROPE	Instruments télématiques pour services innovateurs de mobilité et logistique pour les zones urbaines et métropolitaines
	6) PAMEL@	Le Portail de l'Arc Méditerranéen Latin:Développement et enjeux économiques
	7) ROL	Regions On Line
	8) SESTANTE	Strumenti Telematici per la Sicurezza e l'Efficienza Documentale della Catena Logistica di Porti e Interporti
	9) Technolangue	Intégration des langages de la planification et de l'information en vue de l'élaboration de cartes interactives d'espace Medocc-Meda et des systèmes de transport correspondants



Sevilla . 23 de Marzo de 2007



Instituto de Cartografía de Andalucía

IMPULSAR Y COORDINAR EL DESARROLLO DE LAS IDES EN EL MUNDO UNIVERSITARIO

ACCIONES

DISEÑO DE GEOPORTAL

FORMACIÓN A LOS PARTICIPANTES

CATALOGACIÓN DE LA INFORMACIÓN

CONFIGURACIÓN DE SERVIDORES DE MAPAS

ELABORACIÓN DE UN CATÁLOGO DE METADATOS



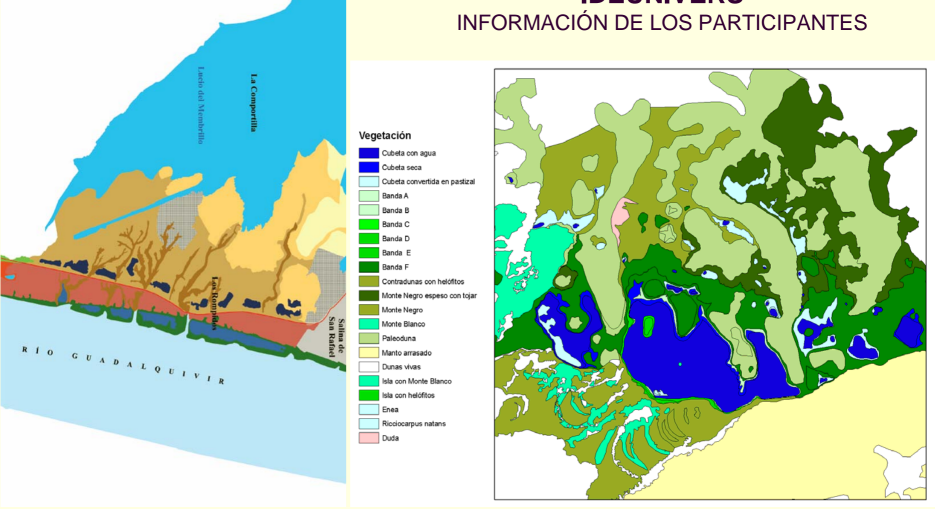


Sevilla . 23 de Marzo de 2007



Instituto de Cartografía de Andalucía

IDEUNIVERS





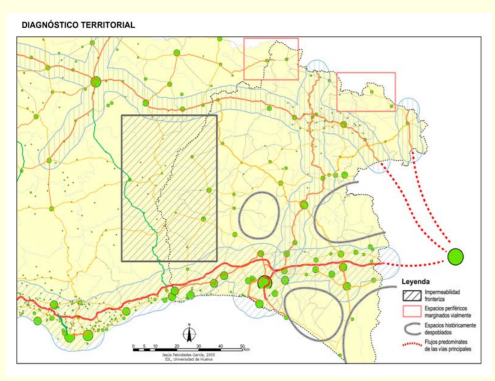
Sevilla . 23 de Marzo de 2007

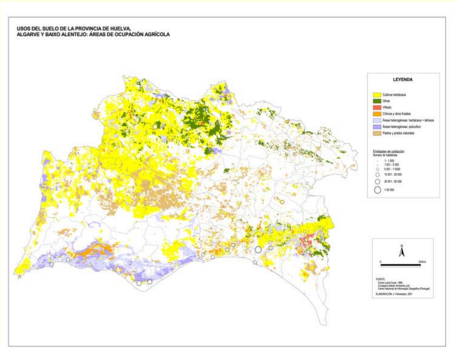


Instituto de Cartografía de Andalucía

IDEUNIVERS

INFORMACIÓN DE LOS PARTICIPANTES





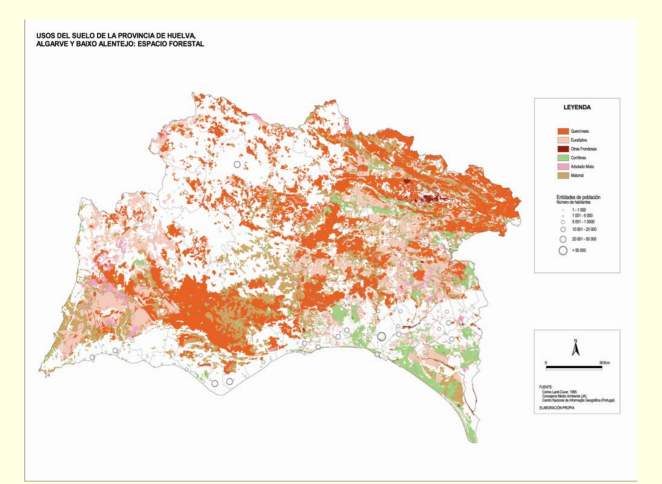


Sevilla . 23 de Marzo de 2007



Instituto de Cartografía de Andalucía

IDEUNIVERSINFORMACIÓN DE LOS PARTICIPANTES







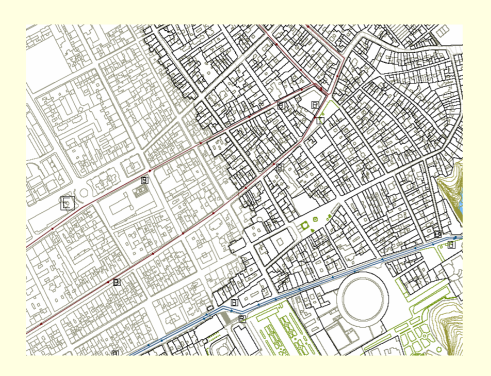
Sevilla . 23 de Marzo de 2007



Instituto de Cartografía de Andalucía

IDEUNIVERS

INFORMACIÓN DE LOS PARTICIPANTES







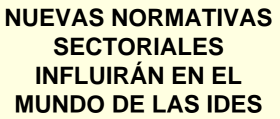
Sevilla . 23 de Marzo de 2007





CALIDAD DE VIDA

Instituto de Cartografía de Andalucía



Es necesario poder acceder a la información gráfica y alfanumérica y no sólo en formatos pdf



Núm. 87(a) (Cong. Diputados, Serie A, núm. 96 Núm. exp. 121/000096)

PROYECTO DE LEY 621/000087 De Suelo.

TEXTO REMITIDO POR EL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

621/000087

PRESIDENCIA DEL SENADO

Con fecha 9 de marzo de 2007, ha tenido entrada en esta Cámara el texto aprobado por el Pleno del Congreso de los Diputados, relativo al Proyecto de Ley de Suelo.

Al amparo del artículo 104 del Reglamento del Senado, se ordena la remisión de este Proyecto de Ley a la Comisión de Fomento y Vivienda.

En virtud de lo establecido en el artículo 107.1 del Reglamento del Senado, el plazo para la presentación de enmiendas terminará el próximo día 21 de marzo, miércoles.

De otra parte, y en cumplimiento del artículo 191 del Reglamento del Senado, se ordena la publicación del texto del mencionado Proyecto de Ley, encontrándose la restante documentación a disposición de los señores Senadores en la Secretaría General de la Cámara.

Palacio del Senado, 9 de marzo de 2007.-P. D., Manuel Cavero Gómez, Letrado Mayor del Senado.

PROYECTO DE LEY DE SUELO

Exposición de motivos

No obstante, dicha legislación podrá también fijar o permitir excepcionalmente una reserva inferior para determinados Municipios o actuaciones, siempre que, cuando se trate de actuaciones de nueva urbanización, se garantice en el instrumento de ordenación el cumplimiento integro de la reserva dentro de su ámbito territorial de aplicación y una distribución de su localización respetuosa con el principio de cohesión social.

c) Atender, en la ordenación que hagan de los usos del suelo, a los principios de accesibilidad universal, de igualdad de trato y de oportunidades entre mujeres y hombres, de movilidad, de eficiencia energética, de garantía de suministro de agua, de prevención de reisgon anturales y de accidentes graves, de prevención y protección contra la contaminación y limitación de sus consecuencias para la saludo el medio ambiente.

Artículo 11. Publicidad y eficacia en la gestión pública urbanística.

- Todos los instrumentos de ordenación territorial y de ordenación y ejecución urbanísticas, incluidos los de distribución de beneficios y cargas, así como los convenios que con dicho objeto vayan a ser suscritos por la Administración competente, deben ser sometidos al trámite de información pública en los términos y por el plazo que establezca la legislación en la materia, que nunca podrá ser inferior al mínimo exigido en la legislación sobre procedimiento administrativo común, y deben publicarse en la forma y con el contenido que determinen las leyes.
- 2. En los procedimientos de aprobación o de alteración de instrumentos de ordenación urbanística, la documentación expuesta al público deberá incluir un resumen ejecutivo expresivo de los siguientes extremos:
- a) Delimitación de los ámbitos en los que la ordenación proyectada altera la vigente, con un plano de su situación, y alcance de dicha alteración.
- b) En su caso, los ámbitos en los que se suspendan la ordenación o los procedimientos de ejecución o de intervención urbanística y la duración de dicha suspensión,
- 3. Las Administraciones Públicas competentes impulsarán la publicidad telemática del contenido de los instrumentos de ordenación territorial y urbanística en vigor, as como del anuncio de su sometimiento a información pública
- 4. Cuando la legislación urbanística abra a los particulares la iniciativa de los procedimientos de aprobación de instrumentos de ordenación o de ejecución urbanística, el incumplimiento del deber de

Página 10

resolver dentro del plazo máximo establecido dará lugar a indemnización a los interesados por el importe de los gastos en que hayan incurrido para la presentación de sus solicitudes, salvo en los casos en que deban entenderse aprobados o resueltos favorablemente por silencio administrativo de conformidad con la legislación



Sevilla . 23 de Marzo de 2007



Instituto de Cartografía de Andalucía

PARA FINALIZAR OTROS PROYECTOS DE IDE EN ANDALUCÍA

IDE LOCAL

MUNICIPIO

IDE SECTORIAL

URBANISMO MEDIO AMBIENTE INFRAESTRUCTURAS REDES GESTIÓN, etc..

AHORA

EN EXPLOTACIÓN INTERNA

EN BREVE

SERVICIOS WEB INTEROPERABLES

LA ADMINISTRACIÓN LOCAL EN SEVILLA. EXPERIENCIAS

