

CONGRESO POPULAR

Soria pide apoyar a Rajoy o presentar alternativa

El presidente del Partido Popular de Canarias, José Manuel Soria, dijo ayer que, si alguien considera que Mariano Rajoy no es el adecuado para dirigir la fuerza conservadora, debe presentar una candidatura alternativa. En conversación telefónica con Efe desde Valencia, Soria consideró que Rajoy "lo ha hecho bien" y subrayó: "Lo que hay que hacer es debatir en el congreso sobre ideas y, si hay alternativa, que se presente en la convención y diga en qué es distinto y que sean los compromisarios quienes decidan".

PARTIDOS

Codina, nuevo secretario de Organización del CCN

El Centro Canario-CCN anunció ayer la designación de Benito Codina como nuevo secretario federal de Organización y portavoz político del partido a propuesta de su presidente, Ignacio González. Codina será ratificado en el comité ejecutivo federal que la formación centrista celebrará durante junio. Codina ha ocupado hasta ahora el cargo de secretario autonómico de Acción Sectorial y fue consejero de Asuntos Sociales e Inmigración en el Gobierno de Canarias durante el mandato de Adán Martín como presidente.

OBRAS PÚBLICAS

El Gobierno contrata el 80% con empresas isleñas

El consejero de Obras Públicas y Transporte del Gobierno de Canarias, Juan Ramón Hernández, dijo ayer que el 79,6% de las actuaciones realizadas por su departamento fueron adjudicadas a empresas del Archipiélago. Durante su respuesta en comisión parlamentaria a la diputada de Coalición Canaria Flora Marrero, el consejero consideró que "estas cifras dan una idea clara sobre la participación del empresariado canario en términos económicos". Marrero añadió: "Esperemos que esa tendencia continúe y se siga aumentando".



TELEVISIÓN

Productoras canarias se reúnen con parlamentarios

La Asociación Canaria de Empresas de Producción Audiovisual (Acepta), la única patronal del sector con representación del 90% de las empresas isleñas en este campo, inicia hoy una ronda de encuentros con representantes de los tres grupos políticos representados en el Parlamento autonómico para exponer sus inquietudes y, especialmente, su postura ante el nuevo estatus de contrataciones del ente público Televisión Canaria. Las entrevistas comenzarán con el grupo parlamentario del Partido Socialista.



Vista del istmo de La Isleta, en Las Palmas de Gran Canaria, obtenida a través de la página web de Idecán. [LA GACETA]

Todo el territorio, a un clic

El Gobierno ha puesto en marcha la Infraestructura de Datos Espaciales, uno de los sistemas de **información cartográfica** en Internet "más avanzados del mundo"

Ayoze García

Las Palmas de Gran Canaria

Información urbanística, callejero, cálculo de rutas, espacios naturales protegidos... La Infraestructura de Datos Espaciales de Canarias (Idecán), el nuevo sistema cartográfico presentado ayer por el Gobierno autonómico, permitirá a los usuarios recabar a través de Internet y de forma gratuita todo tipo de datos sobre el territorio de la comunidad autónoma.

"Es uno de los sistemas más avanzados del mundo", afirmó Bernardo Pizarro, gerente de Grafcan. Esta empresa pública es la encargada de actualizar el Idecán, que se encuentra disponible ya en la dirección <http://www.idecan.grafcan.es>; desde esa página se accede a un visor único para todas las aplicaciones que ofrece el sistema. Además, la Infraestructura de Datos Espaciales se puede consultar desde Google y otros programas, y es compatible con los servicios similares suministrados por el Catastro, el Instituto Geográfico Nacional o los cabildos, por ejemplo.

Pizarro explicó que con la puesta en marcha de esta plataforma informática el Archipiélago se ha adelantado

"al menos en un año" a los requisitos de la Unión Europea, que ha instado a que entre 2009 y 2012 se ponga a disposición del público el mayor volumen de información cartográfica posible. Y de los datos que quedan pendientes por implementar, como las condiciones atmosféricas o la información meteorológica, algunos se incorporarán en el futuro y el resto "dependen de otras administraciones", según explicó Pizarro.

Transparencia

Del mismo modo, los responsables de Idecán esperan incorporar antes del final de la presente legislatura autonómica los planeamientos territoriales de todos los municipios de las Islas. En la actualidad, son 42 los que han completado sus planes generales, y el objetivo es que los ciudadanos puedan incluso obtener "certificaciones y células urbanísticas desde casa", según adelantó el consejero de Medio Ambiente y Ordenación Territorial del Gobierno de Canarias, Domingo Berriel. De este modo, concluyó, se logrará "transparentar el territorio" y poner a disposición de todos los ciudadanos toda la información disponible al respecto.

LUCHA CONTRA LAS VIVIENDAS ILEGALES



● "Este sistema ya se emplea para la detección de construcciones ilegales", explicó el consejero Domingo Berriel. Sin embargo, con el paso al formato digital de los sistemas fotográficos aéreos que se emplean en la elaboración de Idecán se espera alcanzar una mayor velocidad y capacidad de respuesta. "Grafcan trabaja en coordinación con la Agencia de Protección del Medio Ambiente", explicó Berriel. "Los técnicos analizan las fotografías y detectan 10.000 cambios al año", recalcó por su parte Bernardo Pizarro, gerente de Grafcan.

CC lamenta que Aguilar niegue el giro en la relación con el Estado

ACN Press S/C de Tenerife

El presidente de Coalición Canaria (CC), José Torres Stinga, lamentó ayer que el secretario general de los socialistas isleños, Juan Fernando López Aguilar, "siga colgado del pasado" y no perciba "que se ha iniciado una nueva época en las relaciones Canarias-Estado". Stinga afirmó que "la vuelta al insulto y la descalificación" por parte del dirigente socialista "obedece a su soledad dentro del PSC-PSOE".

"Sus nuevas salidas de tono son producto de su torpeza para sacar adelante un partido que todavía no acaba de asumir que Canarias se construye desde el entendimiento y el diálogo, y no desde la crispación", sentenció Torres Stinga.

El presidente de la formación nacionalista argumentó que en política "rectificar, cuando se asume un error, no es síntoma de debilidad, sino de humildad y sentido de la responsabilidad". Asimismo, insistió en que, pese a que "son múltiples los mensajes que le están llegando para que vire", López Aguilar "sigue empeñado en destruir, obcecado en que sólo existe una verdad, y es la suya".

Torres Stinga aseguró que el líder de los socialistas canarios ha apostado por "una oposición destructiva que pone, sistemáticamente, chinitas a todos los proyectos del Gobierno".

"Bloquearon la reforma del Estatuto de Autonomía, se han opuesto al proyecto de policía canaria a pesar de que ellos la han llevado en su programa electoral, y critican las demandas sobre financiación estatal, aludiendo a una supuesta mala gestión que obvian cuando se trata de comunidades de su mismo signo político", expuso.

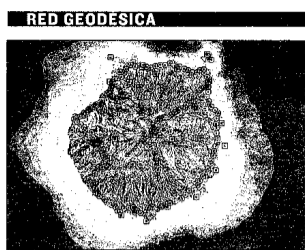
"Los canarios tienen derecho a saber si uno de sus representantes en las Cortes va trasladar al presidente del Gobierno español que, en lugar de ayudar a Canarias, lo que hay que hacer es castigarla", concluyó Stinga, quien sospecha que López Aguilar intentará obstaculizar las relaciones de José Luis Rodríguez Zapatero con el Ejecutivo autonómico.

Urbanismo. El Gobierno regional ha puesto en marcha un potente servicio de información geográfica de las Islas. Este sistema informático contiene mapas, imágenes de satélite, fotos aéreas y datos territoriales



NOVEDAD Las Canteras

OrtoExpress de Canarias es uno de los nuevos servicios de la empresa pública Grafcan, consistente en las imágenes obtenidas por el avión disponible para estas labores. Tras seleccionar un área de la zona escogida se llega a ver con bastante detalle la imagen requerida.



INFRAESTRUCTURAS Gran Canaria

Una red geodésica es imprescindible para el estudio de la forma y figura de un territorio así como para el planeamiento y ejecución de cualquier infraestructura. Su objetivo principal es dar soporte a todo tipo de usuarios proporcionando, entre otros datos, las coordenadas.



ESPACIOS NATURALES Tenerife

Una isla vista con la información de los servicios de espacios naturales es una combinación de colores en función de la protección. Los mapas de vegetación, de los lugares de importancia comunitaria y las zonas de protección para las aves se catalogan también por colores.



CARTOGRAFÍA Foto aérea corregida

La Ortofoto integra los servicios de este sistema. Se trata de una fotografía aérea de una zona, corregida digitalmente para representar una proyección sin efectos de perspectiva y en la que, por lo tanto, es posible realizar mediciones exactas. Se emplea en cartografía y arquitectura.

Un 'google' canario para el territorio

Canarias cuenta con una nueva herramienta informática a la que se accede desde cualquier ordenador y se comunica con una potente base de datos sobre la geografía y el territorio de las Islas. Desde las condiciones de un solar en venta hasta un callejero pasando por un descriptor de rutas. Es el 'google' canario.

B. AMEZUA / LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

El consejero de Ordenación Territorial y Medio Ambiente del Gobierno de Canarias, Domingo Berriel, presentó ayer un sistema informático que pone al servicio de los ciudadanos, de forma gratuita, una importante cantidad de datos, fotos, mapas temáticos e información detallada sobre las características de los suelos, la vegetación, los espacios naturales protegidos, los lugares de importancia comunitaria, las zonas de especial protección para las aves, las fincas registrales y un detallado callejero de cada rincón y localidad de las Islas.

Se llama Sistema de Información Territorial de Canarias y permite visualizar imágenes, introducir el nombre de un hotel, de un colegio o una calle y obtener la dirección exacta, un plano o una vista de la información requerida en función de los servicios ofrecidos.

Es una infraestructura de datos espaciales de Canarias al que se puede acceder desde la página web del Gobierno regional, www.gobcan.es/cmavot/index.jsp. Con ella se completa el sistema de información territorial de la Comunidad Autónoma y se cumple con el compromiso, adquirido en el Parlamento regional, de poner a disposición de todas las administraciones públicas, los profesionales y los ciudadanos toda la información geográfica del Archipiélago.

CONSTANCIA. El director gerente de la empresa pública Cartográfica de Canarias S.A., (Grafcan), Bernardo Pizarro, aseguró que, con la puesta en servicio de esta información, se adelanta, al menos un año, el cumplimiento de las obligaciones de la directiva de la Unión Europea (UE) *Inspire*, que obliga a contar con servicios de localización, visualización y descarga, en



Presentación. El consejero de Ordenación Territorial, Domingo Berriel (centro), en la presentación de esta nueva infraestructura.

tre otros.

Técnicamente cuenta con dos nodos, uno en Las Palmas de Gran Canaria y otro en Santa Cruz de Tenerife, conectados entre sí por fibra óptica, lo que permite mantener constantemente el servicio a pesar de que caiga un servidor. Uno de los mayores retos para el correcto funcionamiento de este servicio, tal y como reconoció Berriel, es la constante actualización de toda la información ofrecida e incluso la próxima incorporación de nuevas fuentes de información como la contaminación de los suelos.

También se introducirán los datos de 42 planes generales de ordenación urbana de otros tantos municipios, que permitirán hacer consultas urbanísticas pormenorizadas en dichas localidades.

EL CONTROL DE LAS EDIFICACIONES ILEGALES

Callejero. El catálogo de servicios de este sistema contiene un callejero digital, actualizado diariamente, que incluye hasta un centenar de elementos de información desde hospitales hasta las paradas de guaguas.

Rutas. Esta herramienta permite hacer un cálculo de la ruta que una persona pretende realizar dentro de una isla o con desplazamientos entre Islas. Desde el punto de origen y hasta el destino se especifica el recorrido, los giros, a qué puerto llegar e incluso las rotondas con las que se encontrará, entre otras

singularidades.

Ilegalidades. Todas las variaciones que sufra el territorio también estarán a disposición de la Agencia de Protección del Medio Ambiente. Esta información les permitirá realizar inspecciones más exhaustivas sobre las edificaciones ilegales.

Espacios Naturales. La información suministrada por el servicio de Espacios Naturales, los ecosistemas protegidos destinados a garantizar la biodiversidad y las zonas de protección de las aves son accesos que también

contiene este sistema informático.

Vivienda. Si un ciudadano está interesado en comprar una vivienda, y necesita saber la situación urbanística en la que se encuentra el solar, con acudir a esta herramienta podrá satisfacer sus dudas y necesidades. En un futuro próximo se podrá incluso obtener hasta una cédula de habitabilidad. Esto permitirá reducir considerablemente los tiempos para la obtención de la documentación administrativa necesaria. Las fincas registrales completan los contenidos.

ACCESOS AL SISTEMA

Para acceder a esta infraestructura de datos espaciales, primero se escribe la dirección de Internet corporativa del Gobierno regional, www.gobcan.es. Después, en la sección de la derecha de consejerías, se accede a la de Ordenación Territorial y Medio Ambiente. En esta página se entra en el Sistema de Información Territorial, ubicado en forma de ventana en la parte inferior derecha. Otra posibilidad son la dirección, www.idecan.grafcan.es. Además se puede conectar a través de los buscadores Google Earth y Google Maps.

Dos páginas web del Gobierno permiten conocer vía satélite los cambios territoriales

ACN
SANTA CRUZ

El Gobierno de Canarias ha lanzado la Infraestructura de Datos Espaciales de Canarias (IDE), un sistema informático en el que podrá detectar todos los cambios territoriales que se produzcan en el Archipiélago y así utilizar las actualizaciones de datos para descubrir las construcciones ilegales que se puedan crear.

Este sistema al que se puede acceder a través de la página web www.gobiernodecanarias.org y www.idecan.grafcan.es, funciona de manera similar al *Google*

Earth, y permitirá a la Agencia de Protección del Medio Ambiente tener un control cada dos años de estas modificaciones a través de fotografías que se superponen y se comparan. Ya el Gobierno detecta actualmente 10.000 cambios territoriales por año.

Además, el ciudadano podrá utilizar también esta web para conocer todos los datos de una determinada parcela, el nivel de contaminación del suelo, mapas topográficos, mapa de ocupación, de vegetación, espacios naturales protegidos, Lugares de Importancia Comunitaria, Zonas de Especial Protección para las Aves y fin-

cas registrales, datos que se actualizan periódicamente. Con la presentación de esta infraestructura de Datos Espaciales de Canarias, el Gobierno de Canarias se adelanta en un año en el cumplimiento de las obligaciones y recomendaciones que establece la Directiva *Inspire* de la Unión Europea.

En la actualidad se está digitalizando todo el planeamiento de Canarias, lo que permitirá acudir a cualquier finca para saber su calificación, la ficha de ordenación, las posibilidades de edificación, e imprimirlas a pesar de que luego haya que constatar los datos en el Ayuntamiento de cada municipio.



El consejero de Política Territorial, Domingo Berriel. / FIRMA DEL FOTÓGRAFO

El Gobierno canario presenta una herramienta informática similar al “Google Earth”

■ **EUROPA PRESS, Las Palmas**

El consejero de Medio Ambiente y Ordenación Territorial del Gobierno de Canarias, Domingo Berriel, presentó ayer el sistema informático Infraestructura de Datos Espaciales de Canarias (IDE), que permitirá tanto a los ciudadanos como a los profesionales acceder, de forma gratuita, a información geográfica y territorial de las Islas.

Berriel apuntó que, con este instrumento –similar al “Google

Earth”–, se ofrecerá información “transparente” del territorio, lo que “es un elemento esencial” para que la sociedad conozca zonas ambientales y de ocupación del territorio.

Además, el consejero añadió que, de esta forma, el Ejecutivo regional se adelantará, al menos en unos años, al cumplimiento de algunas de las obligaciones que la directiva Inspire, dictada por la Unión Europea (UE), ha impuesto a los estados miembros para la disponibilidad de los conjuntos de datos espaciales.