

Los valldalbenses ratifican su confianza en Francisco Martínez y le otorgan su quinta mayoría absoluta

VALL D'ALBA

ELECCIONES MUNICIPALES

Candidaturas	Votos	Concejales
PP	1.265	68,12% .. 8
PSOE	567	30,53% .. 3

ELECCIONES AUTONOMICAS

Candidaturas	Votos
PP	1.083 65,3%
PSOE	515 31,1%
OTROS	60 3,6%

Los valldalbenses han ratificado su confianza en la gestión de **Francisco Martínez** y le ha otorgado al PP su quinto mandato con mayoría absoluta con el mayor número de votos de toda la historia.

El PP ha obtenido un total de 1.265 votos, mientras que la candidatura del PSOE ha obtenido 567 votos. De esta manera, la corporación municipal para el periodo 2007-2011 estará formada por 8 concejales del Partido Popular y 3 del PSOE.

Martínez se muestra muy satisfecho por el resultado y asegura que los valldalbenses han valorado el trabajo realizado al tiempo que han "castigado en las urnas la campaña de mentiras vertidas por los socialistas".

Para los próximos cuatro años, el PP desarrollará en Vall d'Alba una política "eminente social". Cuyos principales pilares serán mejorar la atención sanitaria con la culminación de las obras del nuevo centro de salud, y apoyar a los jóvenes en el acceso a su primera vivienda potenciando la construcción de VPO.

Salzadella castigó el vertedero

LA SALZADELLA

ELECCIONES MUNICIPALES

Candidaturas	Votos	Concejales
JPS	354	53,07% .. 4
PP	308	46,18% .. 3

ELECCIONES AUTONOMICAS

Candidaturas	Votos
PP	306 47,8%
PSOE	180 28,1%
COMPROMIS PV	142 22,2%
OTROS	12 1,9%

Otro de los municipios sacudidos por las movilizaciones en contra de los vertederos, Salzadella, protagonizaba también un vuelco electoral, al arrebatarse la agrupación de electores, Junts per Salzadella, la alcaldía al PP. JPS obtenía 354 votos, y por tanto cinco concejales, frente a los 308 y cuatro ediles obtenidos por el PP. La oposición a los vertederos y las denuncias de manipulación de los censos pesaron sobre la decisión de los electores en este caso.

El PSOE amplía su ventaja en Benlloch

BENLLOCH

ELECCIONES MUNICIPALES

Candidaturas	Votos	Concejales
PSOE	494	64,83% .. 6
PP	260	34,12% .. 3

ELECCIONES AUTONOMICAS

Candidaturas	Votos
PSOE	377 53,3%
PP	289 40,9%
OTROS	41 5,8%

Benlloch ha ratificado su confianza en **Juan José Edo** para dirigir la alcaldía durante los próximos cuatro años, después de que ampliara la diferencia de votos respecto al PP, obteniendo el PSOE un concejal más que en las anteriores elecciones al pasar de cinco a seis representantes en el consistorio. Los socialistas consolidan su crecimiento en el municipio, pasando de una ajustada derrota en 1999 a una victoria por menos de 80 votos en 2003 y a vencer ahora por 234 votos de diferencia. La candidatura socialista no podía ocultar su satisfacción y la emoción por los resultados obtenidos.

Benlloch, que acoge en su término municipal gran parte de las instalaciones del futuro aeropuerto de Castellón, así como importantes infraestructuras como la ampliada CV-10, el enlace con la carretera a Torreblanca, por lo que se había convertido en un municipio clave en el mapa estratégico del PP provincial. Junto con Vilanova d'Alcolea, el papel de Benlloch ha cobrado especial relevancia y deberán ser tenidos en cuenta en el futuro.

El PP recupera Benicarló

BENICARLO

ELECCIONES MUNICIPALES

Candidaturas	Votos	Concejales
PP	6.063	52,73% .. 12
PSPV-PSOE	3.372	29,32% .. 7
BLOC	1.109	9,64% .. 2
ESQUERRA-AM	390	3,39%
EUPV-VERDS-IR:		
ACORD	326	2,84%

ELECCIONES AUTONOMICAS

Candidaturas	Votos
PP	5.934 53,1%
PSOE	3.897 34,9%
COMPROMIS PV	960 8,6%
ESQUERRA	203 1,8%
OTROS	2 1,1%

Benicarló ha sido otro de los Ayuntamientos donde se ha dado un vuelco completo a los resultados electorales respecto a la pasada legislatura. El municipio ha pasado a manos del Partido Popular, después de que la caída del BLOC hiciera estéril el incremento de votos obtenido por el PSPV. El PP obtenía 12 concejales y por tanto la mayoría absoluta en el consistorio, mientras que el PSPV aumentaba sus ediles hasta 7. Sin embargo los nacionalistas se desplomaban electoralmente hasta perder dos concejales. Esta circunstancia imposibilitará la reedición del pacto de gobierno entre BLOC y PSPV, que ha gobernado en una parte de la legislatura, tras romperse el pacto de gobierno con el que comenzó, entre PP y BLOC.

Lorenzo visita las obras del Ministerio de Medio Ambiente en el litoral de Alcossebre

Costas unirá la Playa del Carregador con la Playa del Moro mediante un paseo de pasarelas de madera

ALCALA DE XIVERT

EL 7 SET

El subdelegado del gobierno en Castellón, Antonio Lorenzo, y el Jefe del Servicio Provincial de Costas, Francisco Montoya, visitaron el jueves 24 junto con la alcaldesa de Alcalá de Xivert, Isabel Soriano, y el concejal de Turismo, Francisco Izquierdo, las obras realizadas por el Ministerio de Medio Ambiente. Los trabajos estaban dirigidos a la conservación y protección del frente dunar en la playa del Carregador, así como la creación de unas pasarelas de madera, que conectan la Playa del Carregador con la Playa Romana. Allí se ha construido un punto de acceso para personas con movilidad reducida, con una amplia plataforma desde la que se accede a la arena. El presupuesto total de las obras realizadas asciende a cerca de 500.000 euros.

Montoya anunció a la alcaldesa la puesta en marcha de un nuevo proyecto, con el que se



prolongarán las pasarelas hasta la Playa del Moro, creando un extenso recorrido litoral de pasarelas de madera.

Isabel Soriano señalaba que "se trata de una gran inversión, que permitirá a los usuarios de nuestras playas recorrer nuestro litoral con más comodidad y sin el peligro que representa ahora el tráfico por el camino 'l'Atall'. La alcaldesa destacó el apoyo

prestado desde la Subdelegación del Gobierno y el servicio de Costas "tanto Juan María Calles como Antonio Lorenzo en la subdelegación como Francisco Montoya en Costas se han volcado en el apoyo al Ayuntamiento y han escuchado nuestras peticiones, que se han hecho realidad en este proyecto y en los que se harán".

La Generalitat y las regiones británicas de West y East Midlands colaborarán en proyectos de I+D+i europeos y de cooperación interregional

VALENCIA

EL 7 SET

Una representación del Consell, encabezada por el director general de Coordinación de Infraestructuras Científicas y Tecnológicas, Jaime Gómez, ha estado en el Reino Unido donde ha mantenido diversas reuniones de trabajo con representantes institucionales y académicos de las regiones de East Midlands y West Midlands con el fin de trabajar conjuntamente en materia de innovación tecnológica y cooperación interregional.

En el encuentro han participado integrantes del proyecto NOEMI (Nuevas Oportunidades Empresariales Mediante la Investigación) que han permanecido durante 6 meses en las universidades y centros tecnológicos más prestigiosas en materia de gestión de Parques Científicos del Reino Unido. Precisamente, "esta visita surge de las sinergias desarrolladas a raíz de los compromisos de reciprocidad adquiridos entre la Conselleria y las instituciones que han recibido a nuestros técnicos NOEMIs".

El director general de Coordinación de Infraestructuras Científicas y Tecnológicas, Jaime Gómez, ha mantenido encuentros con directores generales en materia de innovación y nuevas tecnologías de las regiones de East Midlands (Nottingham), West Midlands (Birmingham) y South East (Oxford) y ha participado en el encuentro anual de la Oxford Innovation Society.

El director general de Coordinación de

Infraestructuras Científicas y Tecnológicas ha indicado que "los diferentes encuentros que hemos mantenido con representantes de la Administración, de centros tecnológicos y agencias de transferencia de I+D+i de estas regiones nos ha permitido intercambiar información y poner en común acciones a desarrollar conjuntamente".

"Hemos llegado a acuerdos para trabajar de forma conjunta para fortalecer los mecanismos en el ámbito internacional en materia de innovación, transferencia de tecnología y cooperación interregional e involucrar a nuestras regiones en programas europeos, así como fomentar la interrelación entre los agentes del sistema ciencia-empresa para fomentar una relación a largo plazo entre la Comunitat Valenciana y estas regiones del Reino Unido".

ISIS Innovation

Durante su estancia en Reino Unido, Jaime Gómez ha participado en el encuentro anual de la ISIS Innovation Society, uno de los principales eventos que gestiona la Universidad de Oxford para potenciar las relaciones públicas de la universidad con el sector empresarial, político e inversor. Los representantes de ISIS Innovation han mostrado su interés en continuar sus buenas relaciones con las instituciones de ciencia y tecnología de la Comunitat Valenciana, así como a escuchar nuevas oportunidades de desarrollo tecnológico y negocios basados en la ciencia y la tecnología con todas las universidades y

centros tecnológicos de la Comunitat.

ISIS Innovation es una empresa de la Universidad de Oxford que se encarga de comercializar los resultados de investigación de la Universidad, realizando las labores de búsqueda de socios, licenciamiento de la propiedad intelectual, apoyo a la creación de nuevas empresas, consultoría y contratación de servicios externos, venta de material de investigación que genera los grupos de investigación, así como las relaciones públicas con el sector empresarial y los agentes de capital riesgo y business angels.

Estrecha colaboración

Los intercambios entre la Comunitat Valenciana y diferentes instituciones del Reino Unido se están intensificando con el fin de trabajar conjuntamente en proyectos relacionados con la innovación y la ciencia.

Recientemente, una delegación de la región de Yorkshire ha estado en Valencia en un encuentro con una delegación del Consell, mostrando especial interés por las acciones desarrolladas en apoyo del sector audiovisual de la Comunitat.

En los próximos días, una delegación de la Universidad de Glasgow y otra de la de Manchester se reunirán en Valencia con representantes de la Conselleria de Empresa, Universidad y Ciencia con el fin de conocer in situ las iniciativas desarrolladas en la Comunitat Valenciana en materia de I+D+i en las universidades, centros de investigación y empresas.