

el Ayuntamiento de ha destiando 6,430 euros a la instalación de lámparas LED (diodos emisores de luz) en todos los edificios municipales, consiguiendo de este modo reducir notablemente la factura energética que paga el consistorio.

La tecnología LED

La iluminación con LEDs presenta indudables ventajas: fiabilidad, mayor eficiencia energética, mayor resistencia a las vibraciones, mejor visión ante diversas circunstancias de iluminación, menor disipación de energía, menor riesgo para el medio ambiente, capacidad para operar de forma intermitente de modo continuo, respuesta rápida, etc. Asimismo, con LEDs se pueden producir luces de diferentes colores con un rendimiento luminoso elevado, a diferencia de muchas de las lámparas utilizadas hasta ahora, que tienen filtros para lograr un efecto similar (lo que supone una reducción de su eficiencia energética). Cabe destacar también que diversas pruebas realizadas por importantes empresas y organismos han concluido que el ahorro energético varía entre un 70% y 80% respecto a la iluminación tradicional que se utiliza hasta ahora. Todo ello pone de manifiesto las numerosas ventajas que los LEDs ofrecen en relación al alumbrado público.

Los LEDs de Luz Blanca son uno de los desarrollos más recientes y pueden considerarse como un intento muy bien fundamentado para sustituir las bombillas actuales (lámparas incandescentes) por dispositivos mucho más ventajosos. En la actualidad se dispone de tecnología que consume el 92% menos que las bombillas incandescentes de uso doméstico común y un 30% menos que la mayoría de las lámparas fluorescentes; además, estos LEDs pueden durar hasta 20 años y suponer un 200% menos de costes totales de propiedad si se comparan con las bombillas o tubos fluorescentes convencionales. Todas estas características convierten a los LEDs de Luz Blanca en una alternativa muy prometedora para la iluminación.

TURISME INCLOURÀ PORTELL A LA XARXA DE BICICLETA DE MUNTANYA DE ELS PORTS

La conselleria de Turisme ha incòs a Portell en les rutes de Bicicleta de Muntanya que recorreran la comarca dels Ports. D'aquesta manera el municipi

s'incorporarà a la xarxa de recorreguts que sortiran des de la Fàbrica Giner de Morella. A la localitat es crearà un aparcament per a bicicletes i una senyalització amb la resta de possibles rutes cap a altres pobles de la comarca. La senyalització de la ruta suposarà una inversió de més de 17.000 euros. La ruta podria arribar des de Todolella, municipi que s'ha incòs en el centre BTT amb base a Morella

ELS PELEGRINS 2010

Com és costum el dissabte dia 29 de maig se van celebrar els Pelegrins de Portell amb el recolliment i tradició habitual. Estos van ser els Pelegrins i la Comitiva que els va ajudar a fer el recorregut.

PELEGRINS - 2010

Miguel Angel Cerda Folc
Eugenio Chillida Salvador
Ismael Gil Belles
Emilio Monfort
Jacinto Cerda Moles
Mario Milian Molinos
Eladio Morrala Monfort
Peter Manstein
Jordi Gisbert Cerda
Juan Francisco Agut Quero
Jorge LLopis
Javier Castillo
Quinto
Hector Chillida Marin
Portadors de cavalleries
Juan Carlos "Tora"
Alejandro Bonavida Marin

Cantadors

Juan Jose Escrig
Manola Vinaixa Porcar
Intendència
La Comissió dels pelegrins
Capella

Miguel Antoli que amb els seus 76 anys va fer el camí com un jove més.

PORTELL



NÚMERO 5, AÑO 2010

N F O R M A C I Ó

Dissabte dia 22 la jornada va començar amb una eixida cap a l'Albereda per fer una ruta guiada d'uns quatre kilòmetres. Va ser un camí per una senda en la que se van poder fer fotografies i identificar a múltiples espècies de fauna i flora. Després de dinar es va organitzar una mostra fotogràfica sobre biodiversitat als pobles de la comarca dels Ports. Per la nit es va desenvolupar una trampa de llum per atreure insectes. El diumenge dia 23 el testing fotogràfic es va desenvolupar per la Rambla Cellumbres. Jacint i Alejandro van ser els guies dels experts que se van apropar a Portell per a participar en esta singular iniciativa.

PORTELL INICIA EL PROCESO DE REDACCIÓN DEL NUEVO PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN URBANA.

El Ayuntamiento de Portell ha iniciado el proceso de redacción del nuevo Plan General de Ordenación Urbana. El objetivo es definir, en base a la normativa vigente, cómo será el futuro desarrollo del municipio, para garantizar la correcta ordenación de las construcciones, su tipología así como futuros desarrollos económicos para el porvenir de la localidad.

El plan incluye una memoria que establece cómo será el modelo de desarrollo escogido así como los aspectos de carácter general y el tipo de suelo que se incluye dentro del término municipal. Asimismo el proceso incluye la realización de planos de información general que reflejan la actual situación del territorio con las zonas de aprovechamientos agrícolas, forestales, ganaderos, cinegéticos, servicios.... así como también el suelo urbano. Estos planos incluyen las carreteras y caminos existentes, los espacios públicos, los destinados a zonas deportivas.... Así mismo harán referencia al futuro volumen de las construcciones y también a las redes de saneamiento y alcantarillado existente.

II TESTING DE BIODIVERSITAT A PORTELL

Entre el 21 i el 23 de maig es va desenvolupar a Portell el II Testing de Biodiversitat, una iniciativa que pretén conèixer quina és la riquesa biològica del terme de la població. Així, divendres dia 21 de maig es va fer la recepció dels participants i es va organitzar una xicoteta ruta per realitzar fotografies. La nit del divendres al dissabte es va dedicar a realitzar fotografies de lepidòpters i coleòpters pels voltants del poble.



El Plan delimitará el suelo urbanizable que se prevé en el término municipal. Así mismo determinará los usos del territorio y las actividades compatibles en cada una de las áreas.

El objetivo del documento pasa también por reconocer aquellos aspectos medioambientales del término municipal de Portell, así como reconocer los yacimientos arqueológicos o lugares susceptibles de ser reconocidos por su singularidad arquitectónica. Así mismo se determinarán las áreas que podrán destinarse a diferentes usos, agrícolas, ganaderos o, en su caso, de actividades industriales.

El Plan General pretende ser un documento abierto a la participación de los ciudadanos con la realización de estudios sobre el paisaje, la acústica, un catálogo de bienes y espacios protegidos, un estudio sobre la necesidad de vivienda y estudios para otros posibles usos del suelo.

Actualmente se puede consultar en el Ayuntamiento o en la web www.portellidemorella.es el Documento Consultivo referente al borrador del Plan y que ya ha sido enviado al Servicio Territorial de Urbanismo para su valoración. Posteriormente se iniciará la fase de participación pública y la redacción del documento definitivo.

FESTA DE SANT MARC DE LES ALBEREDES

Els veïns de Portell van celebrar dissabte 24 de maig la festa de Sant Marc de les Alberedes. Aprofitant un dia esplèndid es van desplaçar fins a l'entorn de les Alberedes centenars de veïns i visitants.

La processó va sortir a les 9 del matí des de l'església parroquial, recorrent els deu quilòmetres que separen Portell d'aquest antic enclavament deshabitat.



A les 12:30 es va celebrar una missa a l'ermita de Sant Marc. A continuació els veïns van celebrar dinars de germanor al costat del riu. A la tarda la comitiva va tornar. A la Creu del Rotllet es van

beneir els termes i es va repartir el rotllo. Aquest any un grup de joves es va encarregar d'organitzar el repartiment del rotllo. A més la comissió de festes instal·larà una barra per aconseguir fons amb vista a les festes patronals d'agost.

Aquest any els que van anar fins a la Albereda en automòbil van poder comprovar com s'està millorant la pista. Està pràcticament ultimada el formigonat de la mateixa, a falta de l'últim tram.

EL PRESIDENT DE LA DIPUTACIÓ INAUGURA LA NOVA DEPURADORA

El president en funcions de la Diputació, Francisco Martínez, i l'alcalde de Portell de Morella, Álvaro Ferrer, han inaugurat les noves instal·lacions de l'EDAR (Estació Depuradora d'Aigües Residuals) del municipi dels Ports. Una actuació que s'emmarca en el Pla de Sanejament i Depuració de la Comunitat Valenciana i que ha comptat amb un pressupost de 536.000 euros.

La nova estació té capacitat per reciclar les aigües residuals d'un municipi de 1.000 habitants, és a dir, cinc vegades l'actual població de Portell, el que per als responsables provincials i municipals "garanteix qualsevol necessitat que sorgeixi a llarg termini davant un possible creixement de la població".



La construcció d'aquesta nova EDAR ha consistit en la modificació del sistema de depuració d'aigües residuals, eliminant el tractament amb llits de torbes per un altre de fangs actius per ventilació prolongada. Una tècnica que s'aconsegueix mitjançant la construcció d'un reactor biològic tipus carrusel, l'execució d'un decantador, un pou de recirculació i la purga de fangs. L'actuació es

completa amb la substitució de tot el tancament de la parcel·la amb bloc de formigó, creació de zones enjardinades, construcció d'una caseta de control, lavabos i la repavimentació del camí d'accés a la mateixa.

El cabdal mitjà que s'espera regenerar és de 120 m³/dia a l'estiu i de 60 m³/dia a l'hivern. El volum anual previst és de 27.000 m³. Al llarg de l'últim any, l'àrea de Cooperació ha posat en marxa 15 noves depuradores d'aigües residuals per un import proper als 6 milions d'euros, concretament 5.901.577 euros, donant servei a 28.471 habitants equivalents, el que suposa la depuració d'una mica més de 2 milions de metres cúbics d'aigua residual.

MILLORA DELS ACCESSOS CAP A LA FONT DEL PILAR

L'Ajuntament de Portell està duent a terme la millora del camí d'accés cap a la Font del Pilar. La inversió arribarà als 20.000 euros, procedents de fons de la Conselleria de Turisme per millorar l'accessibilitat a entorns susceptibles de ser visitats. Aquests dies s'estan executant les obres que consisteixen en l'ampliació del camí i en la recuperació de murs de maçoneria.



EL AYUNTAMIENTO APUESTA POR EL AHORRO ENERGÉTICO EN TODOS LOS EDIFICIOS MUNICIPALES

El Ayuntamiento de Portell ha llevado a cabo una importante inversión para fomentar el ahorro energético en los edificios municipales.

En primer lugar, se han destinado 1588,4 euros para la renovación del sistema de Agua Caliente Sanitaria en el hotel de la localidad. Este dinero se ha destinado a una instalación solar térmica. Asimismo