

Partido Popular, que no apoyó esta inversión, una subvención que se recibe del gobierno central. Con esta subvención, que asciende a 351.145 euros, el Ayuntamiento de Les Coves ha decidido hacer una actuación en su casco antiguo. En el proyecto de reposición de servicios en las calles del casco antiguo del pueblo de Les Coves de Vinromà se beneficiarán una gran mayoría de vecinos. Las calles afectadas en este proyecto son, calle Sant Ferran, Forn Vell, Encomanda, En Jordà, Tiradors y Escola. Destacar que en la redacción del proyecto, aparte del arquitecto municipal, han trabajado todos los arquitectos técnicos covarxins que tienen su actividad en el pueblo de Les Coves, que en un tiempo récord y trabajando conjuntamente han hecho posible este proyecto. En esta primera actuación, en una primera fase, se adecuarán todos los servicios de estas calles y en una segunda fase, seguidamente, se pavimentarán. El ayuntamiento está estudiando que esta pavimentación sea con adoquín y la manera de que las contribuciones especiales para la segunda fase sea lo menos gravosa para los vecinos de las calles afectadas. Las obras, tal y como prevé la orden, deberán estar acabadas dentro del año 2009.

## **EL ALCALDE DE ALBOCÀSSER ACUERDA CON CAMPS DAR UN IMPULSO DEFINITIVO AL PARQUE CULTURAL DE LA VALLTORTA**

El 7Set  
29-enero-2009

El alcalde de Albocàsser, Antonio Querol, ha aprovechado la presencia en Fitur del Presidente de la Generalitat, Francisco Camps, para relanzar el proyecto del Parque Cultural de la Valltorta. Antonio Querol le ha manifestado a Camps el "máximo interés" de la localidad y pueblos vecinos del Maestrat en dar a conocer las pinturas rupestres que se encuentran entre Albocàsser y Tírig, (I LES DE LES COVES QUÈ?) así como el resto de elementos integrados en el parque cultural y todos los municipios que inicialmente lo integraban. El presidente de la Generalitat, Francisco Camps, ha atendido la petición del alcalde de Albocàsser y se ha comprometido a impulsarlo para que el parque cultural sea referente turístico del interior de Castelló, y especialmente de la comarca de l'Alt Maestrat. El alcalde de Albocàsser ha destacado la

importante oferta de viviendas de turismo rural que existen en la zona y el "complemento perfecto que supondría el impulso al parque cultural, a las pinturas rupestres y al rico patrimonio existente".

## **El 7 Set Les Coves/ Tírig 31/01/2009**

### **LA GENERALITAT CONSTRUIRÁ UN DEPÓSITO DE AGUA PARA ASEGURAR EL ABASTECIMIENTO DE TÍRIG Y LES COVES DE VINROMÀ**

La Conselleria de Medio Ambiente, Agua, Urbanismo y Vivienda, construirá a través de la Entitat de Sanejament d'Aigües (EPSAR), un nuevo depósito de agua potable que garantizará el abastecimiento del municipio de Tírig y de las masías del Pla de Mata, pertenecientes al término municipal de Les Coves de Vinromà (Castellón).

La Entitat de Sanejament d'Aigües invertirá un presupuesto que asciende a 532.629,78 euros en la construcción de este depósito que tendrá capacidad para almacenar 1.500 m<sup>3</sup> de agua potable.

El depósito se ubicará en Les Coves de Vinromà y acabará con los problemas de abastecimiento actuales, tanto de esta localidad como de Tírig.

La actuación contempla, asimismo, la interconexión del nuevo depósito con las infraestructuras de abastecimiento existentes. Se trata de un depósito de agua potable con una capacidad de 350 m<sup>3</sup> que ha sido recientemente restaurado.

Las obras del proyecto consisten básicamente en demoliciones y movimientos de tierras, construcción del depósito, construcción de la caseta de control, bombeo, conducciones y elementos auxiliares, acometida eléctrica e instalación interior.

El trazado en planta de la tubería que unirá el depósito actual con el proyectado atravesará las parcelas situadas entre ambos, aprovechando los caminos de acceso a éstas, con o cual se evitan los desniveles de los bancales.

Todos los elementos del depósito serán de hormigón armado y la impermeabilización de las juntas de retracción se asegurará mediante juntas expansivas con certificado de aptitud para depósitos de agua potable. El depósito contará con ventanas de aireación en su parte frontal, lateral y trasera.