



Exterior de la vivienda afectada por el incendio de la madrugada del domingo.
ÁNGEL SÁNCHEZ/ACF

Dos ancianos mueren asfixiados en el incendio de su casa en el Grupo Roser

Investigan las causas del fuego en la vivienda familiar junto a la carretera de Borriol **P 16**

Rajoy paralizó en 2012 los 8 tramos del eje València-Castelló pese a estar licitados 634 millones para obras

► Boluda y Juan Roig entregaron al ministro de Fomento el informe que lo confirma de la Cámara de Contratistas ► El documento reconoce el colapso de líneas en la provincia **P 13**

Josep Ramon Lluch, Salvador Enguix o Empar Marco dirigirán la nueva RTVV

► LOS TRES CANDIDATOS TRABAJARON EN LA EXTINTA CANAL 9 Y AHORA PASAN A LA ÚLTIMA FASE DEL PROCESO, QUE SE CENTRará EN ENTREVISTAS PERSONALES QUE SE LLEVARÁN A CABO ESTA SEMANA **P 9**

Marco pide un aval jurídico que evite llevar a pleno la reprobación de CSeM y PP contra Lafuente

► LA ALCALDESA DEFIENDE QUE EL PROCESO FUE LEGAL

■ Del Señor y Carrasco se entrevistan antes de la junta de portavoces de hoy **P 15**

Sanidad

El Provincial recurre la sentencia del cargo de jefe de cirugía

■ La dirección apela al auto que consideró contrario a derecho este nombramiento en diciembre de 2014 **P 17**

Puigdemont niega que el Gobierno haya contactado con la Generalitat

■ Enric Millo había anunciado gestiones para desbloquear la crisis en Catalunya **P 26**

MÓNICA MIRA



La Vall d'Uixó Los espeleólogos buscan nuevos hallazgos en les Coves

CUATRO INVESTIGADORES TRABAJAN SIETE HORAS DIARIAS EN EL TRAMO DESCUBIERTO EN OCTUBRE **P 22**

Los espeleólogos retoman la actividad en les Coves de Sant Josep y buscan más hallazgos

► Un equipo integrado por cuatro investigadores dedica algo más de siete horas a realizar parte de la instalación de seguridad del tramo descubierto en octubre de 2016 ► Los expertos insisten en la posibilidad de ampliar la extensión de las grutas

MÓNICA MIRA LA VALL D'UIXÓ

Un equipo formado por cuatro espeleobuceadores y varios compañeros de apoyo participaron este fin de semana en la primera incursión en les Coves de Sant Josep después de que en octubre de 2016 se realizara el descubrimiento histórico de la continuidad de la cavidad al menos en unos 300 metros, que es la distancia que pudieron recorrer en una maratónica jornada de investigación, que el sábado tuvo su continuidad con el objetivo de «realizar la instalación definitiva con cuerdas para facilitar las entradas posteriores».

Como ya se anunció hace cuatro meses, aquel hallazgo fue el principio de un proyecto que tendrá continuidad, al menos por lo que se desprende del compromiso que han adquirido los espeleobuceadores y el equipo de gobierno del ayuntamiento de la Vall d'Uixó. Salva Luque, jefe del grupo de rescate del Consorcio de Bomberos de Alicante y miembro de la primera expedición, explicó que el sábado «en las 7 u 8 horas en las que estuvimos dentro de la cueva no tuvimos tiempo de completar la instalación, calculamos que nos quedamos más o menos a la mitad», entre otras cosas porque tuvieron que rehacer parte del trabajo de octubre «porque las



Los espeleobuceadores, antes de la inmersión. MÓNICA MIRA

últimas subidas del agua habían desmontado parte de la instalación».

Así, aunque todavía no se ha concretado la fecha, es muy probable que en breve se realice una tercera entrada para completar la colocación de lo que para los espeleólogos es fundamental: un sistema de cuerdas que les ga-

rante una salida de urgencia con las mínimas garantías en caso de emergencia. Los sucesivos temporales y los consiguientes subidas y desbordamientos del río de San José de los últimos meses no solo han retrasado que se retomara la investigación espeleológica, sino que también han demostrado una evidencia que conocen muy bien

los especialistas en espeleobuceo. «No es lo mismo hacer una instalación en una cueva, que hacerlo cuando hay un río», entre otras cosas, como confirmó Luque, «en unos de los sifones se notaba que ha habido bastante más agua y hay que tener en cuenta que cuando viene con fuerza se lo lleva todo por delante».

Los cuatro buceadores se dedicaron a consolidar una instalación «a prueba de subidas del río», aunque en una próxima entrada «volveremos con maquinaria específica para asegurar cabos y cuerdas», de manera que cuando concluya esta fase previa de su trabajo se puedan dedicar en exclusiva a realizar mediciones.

Por el momento, los mapas topográficos de que disponen «no están completos, son los que se suelen hacer siempre que se visita una cueva por primera vez». Una vez la instalación esté completada «nos dedicaremos a hacer las mediciones pormenorizadas» y solo entonces estarán preparados para dar el siguiente paso: tratar de descubrir si tras los 300 metros que exploraron hace cuatro meses hay algo más.

Entre los más convencidos de que las Coves de Sant Josep guardan muchas sorpresas se encuentra el concejal de Turismo, Jordi Julià, que de la expedición de

ayer quiso destacar de manera especial «el trabajo desinteresado que están realizando estas personas», que incluso «insistieron en hospedarse en casas particulares para no generar ningún gasto al municipio».

Preparación

Julià destacó que «muy pocas personas están preparadas para hacer este tipo de investigaciones», ya que no solo hay que ser un experto espeleólogo, sino también un tipo de buceador muy concreto, ya que no es lo mismo sumergirse en el mar, que en cuevas como la de San José. En definitiva, «lo que están haciendo por la Vall d'Uixó no tiene precio, no solo por la dificultad de su trabajo y la poca gente capacitada que hay para hacerlo, sino por el gran valor simbólico que tiene para esta ciudad».

El edil confirmó que «siempre van a tener las puertas abiertas y nuestra disponibilidad para ayudarlos en la medida de nuestras posibilidades». De manera que, por lo pronto, este equipo ha garantizado dos expediciones más como mínimo, una para completar la instalación de seguridad y comenzar con el topografiado, y otra para tratar de marcar otro hito histórico: descubrir cuál es el nacimiento del río de San José.

El Ayuntamiento de Onda retira las placas de uralita del tejado de la Campaneta

► La actuación también contempla la supresión de las vigas de madera en mal estado para evitar derrumbes

LEVANTE DE CASTELLÓ ONDA

El Ayuntamiento de Onda, a través del área de Territorio, Sostenibilidad y Dinamización Económica, ha iniciado una actuación de estabilización de la Campaneta, que consiste en la retirada de las vigas de madera en mal estado y de las placas de fibrocemento del tejado, comúnmente llamadas de uralita.

El equipo de gobierno ha apostado de nuevo por una empresa local como medida para reactivar la economía de la ciudad. En este caso, la mercantil Fabregat se está encargando de la retirada de es-

tos elementos y la posterior consolidación de paredes y desescombro de la zona. De esta manera, el consistorio, que adquirió los terrenos de esta antigua fábrica, está asegurando las zonas de peligro al tiempo que cuida el medioambiente.

En este sentido, el teniente de alcalde del área, Ángel Badenas, destacó que desde la entrada al equipo de gobierno de los socialistas, el consistorio está procediendo a «erradicar de las infraestructuras públicas municipales aquellos materiales que contengan amianto o derivados de este, como el fibrocemento del tejado de esta fábrica».

Badenas subraya que el actual equipo de gobierno sigue trabajando por conseguir financiación externa para rehabilitar la emblemática fábrica,



Decenas de familias se lo pasaron ayer en grande. ÁLVARO SALES

El Trenet de Benicàssim reabre con una nueva marquesina

ÁLVARO SALES BENICÀSSIM

La Asociación Cultural Ferrocarril de Farja de Benicàssim reabrió ayer por la mañana las instalaciones del Parc del Trenet tras haber permanecido cerradas más de dos meses por obras. El Ayuntamiento de la localidad ha instalado una gran marquesina junto a la estación de la que parten y ter-

minan los viajes de los trenes que recorren el trayecto de este parque situado en el litoral de la localidad. Decenas de familias se acercaron ayer al Parc del Trenet para disfrutar de estas instalaciones en el día de su reapertura. La Asociación Cultural Ferrocarril de Farja abrirá las instalaciones cada domingo de 10.00 a 13.00 horas.

Almenara crea una bolsa de trabajo de 10 plazas para la brigada municipal

LEVANTE DE CASTELLÓ ALMENARA

El Ayuntamiento de Almenara ha iniciado el proceso para la creación de una bolsa de trabajo para cubrir durante tres meses 10 puestos en la brigada de obras y servicios. Los contratos serán de tres meses y empezarán el 27 de marzo de 2017 y terminarán el 26 de junio. En este caso destacar que se valorará la justificación de un oficio vinculado a la brigada como el caso de albañil, fontanero, electricista, carpintero, pintor, técnico de mantenimiento, y oficios similares dadas las características de los puestos a cubrir.

Las personas interesadas deberán presentar toda la documentación requerida y actualizada antes del 17 de marzo en el registro del ayuntamiento. Los requisitos necesarios se pueden consultar en la web municipal.