

menú

Radio Menorca

QUIÉNES SOMOS PARRILLA FONOTECA

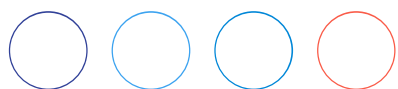
SUCESOS

La rapidez del fuego en la planta TIV de Maó genera sospechas

La policía científica ya analiza cómo pudo extenderse tan rápido y de forma tan voraz en tan poco tiempo



la forma en qué se propagó el incendio hace que todas las líneas de investigación sigan abiertas. / Jordi Ribera



JORDI RIBERA | Mahón 22/06/2017 - 14:36 h. CEST

La policía científica que desde este miércoles investiga las causas del incendio que provocó la destrucción de la planta TIV en Maó, **no descarta que el fuego fuera intencionado.**

De momento es sólo una hipótesis, pero **tanto la intensidad y magnitud del fuego, como la velocidad de propagación de las llamas, hacen pensar que el incendio podría no haber sido fortuito.** El propio jefe de bomberos de Menorca, Joan Gorrias, se mostraba extrañado cuando, en el mismo lugar de los hechos, explicaba que no se pudo hacer nada por salvar la estructura, que colapsó antes incluso de que llegaran los bomberos a pesar de que tiene su base muy cerca de dónde ocurrió el fuego.

Las grabaciones de las cámaras de seguridad, actualmente en manos de la policía, podrán ayudar a esclarecer las causas y motivos del incendio. Por otro lado **el Govern balear ya ha anunciado que el dinero que iba a destinar a la compra de la instalación se derivará a otras partidas** ya que es una cantidad que no puede quedar 'congelada' para otros ejercicios. Además, el conseller insular de Medi Ambient, Javier Ares, explicó que **la reconstrucción de la nave irá ligada a las condiciones de las aseguradoras de la planta.** Ares también explicó que el Consorcio de Residuos no comprará una instalación quemada lo que genera más dudas sobre el futuro de este servicio que hasta ahora gestionaba Cáritas.

Comentarios

Cáritas Diocesana

Bomberos

Menorca

Incendios

+

LO MÁS VISTO



Un gran incendio devasta por segunda vez la planta TIV de Maó



La rapidez del fuego en la planta TIV de Maó genera sospechas



Ya se sabe como será la próxima crisis económica



Críticas a un estudio sobre el efecto de Airbnb en el sector turístico

SUCESOS

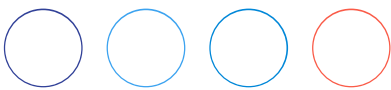
La rapidez del fuego en la planta TIV de Maó genera sospechas

La policía científica ya analiza cómo pudo extenderse tan rápido y de forma tan voraz en tan poco tiempo





la forma en qué se propagó el incendio hace que todas las líneas de investigación sigan abiertas. / Jordi Ribera



JORDI RIBERA | Mahón 22/06/2017 - 14:36 h. [CEST](#)

La policía científica que desde este miércoles investiga las causas del incendio que provocó la destrucción de la planta TIV en Maó, **no descarta que el fuego fuera intencionado.**

De momento es sólo una hipótesis, pero **tanto la intensidad y magnitud del fuego, como la velocidad de propagación de las llamas, hacen pensar que el incendio podría no haber sido fortuito.** El propio jefe de bomberos de Menorca, Joan Gorrias, se mostraba extrañado cuando, en el mismo lugar de los hechos, explicaba que no se pudo hacer nada por salvar la estructura, que colapsó antes incluso de que llegaran los bomberos a pesar de que tiene su base muy cerca de dónde ocurrió el fuego.

Las grabaciones de las cámaras de seguridad, actualmente en manos de la policía, podrán ayudar a esclarecer las causas y motivos del incendio. Por otro lado **el Govern balear ya ha anunciado que el dinero que iba a destinar a la compra de la instalación se derivará a otras partidas** ya que es una cantidad que no puede quedar 'congelada' para otros ejercicios. Además, el conseller insular de Medi Ambient, Javier Ares, explicó que **la reconstrucción de la nave irá ligada a las condiciones de las aseguradoras de la planta.** Ares también explicó que el Consorcio de Residuos no comprará una instalación quemada lo que genera más dudas sobre el futuro de este servicio que hasta ahora gestionaba Cáritas.

Comentarios

Cáritas Diocesana

Bomberos

Menorca

Incendios

+

LO MÁS VISTO



Un gran incendio devasta por segunda vez la planta TIV de Maó



La rapidez del fuego en la planta TIV de Maó genera sospechas



Ya se sabe como será la próxima crisis económica



Críticas a un estudio sobre el efecto de AirBnb en el sector turístico

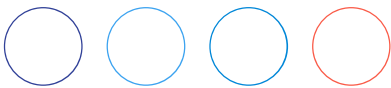
UNESCO

Felipe Criado: Menorca tiene potencial para ser Patrimonio de la Humanidad"

El presidente de los arqueólogos europeos destaca los valores de los vestigios talayóticos y la necesidad de integrarlos en el paisaje



Felipe Criado (izquierda) cree que hay que buscar cómo mejorar el expediente de la Menorca Talayótica más que buscar qué impidió que este año el Instituto Icomos aceptara la candidatura a Patrimonio de la Humanidad. / Jordi Ribera



JORDI RIBERA | Mahón 22/06/2017 - 14:36 h. [CEST](#)

Felipe Criado, presidente de arqueólogos europeos y nuevo asesor de la candidatura de la Menorca Talayótica asegura que la isla "tiene potencial para ser declarada Patrimonio de la Humanidad. **Que este año no haya podido ser es un hecho que debe relativizarse**". Criado lleva dos días visitando los yacimientos prehistóricos de la Isla junto con su equipo de trabajo para ver cómo mejorar el expediente de cara a poder conseguir el aprobación del instituto Icomos.

En este sentido Criado pide que nadie se entretenga a pensar en que ha fallado ya que la propuesta menorquina era buena y la documentación presentada tenía suficiente fuerza lo que hay que trabajar es otro punto. **"Lo importante no es qué ha fallado sino buscar cómo mejorar el expediente actual"**.

A la hora de apuntar por dónde enfocar esta mejora del expediente, expone varias líneas de trabajo que incluyen desde **la integración del paisaje** hasta **una mayor implicación**

social. También cree necesario que los propios especialistas en la materia retroalimenten la opinión de los analistas del Instituto Icomos.

Felipe Criado pone como ejemplo de involucración del paisaje que en Galicia, de donde es originario, para resaltar los túmulos prehistóricos colocaron sábanas blancas para marcar los puntos donde estaban y destacar su presencia.

Comentarios

Unesco

Menorca

Arte prehistórico

Prehistoria

+

LO MÁS VISTO



Un gran incendio devasta por segunda vez la planta TIV de Maó



La rapidez del fuego en la planta TIV de Maó genera sospechas



Ya se sabe como será la próxima crisis económica



Críticas a un estudio sobre el efecto de AirBnb en el sector turístico

FIESTAS

Todo a punto para Sant Joan

La alcaldesa de Ciutadella, Joana Gomila, asegura que el dispositivo de seguridad está listo



El dispositivo de seguridad está a punto según la alcaldesa de Ciutadella, Joana Gomila. / SER Menorca



JORDI RIBERA | Mahón 22/06/2017 - 14:37 h. [CEST](#)

Las fiestas de **Sant Joan tendrán el dispositivo de seguridad a punto**. Así de tajante ha sido la alcaldesa de Ciutadella, **Joana Gomila**. Los servicios de este año serán superiores a los del año anterior y ahora sólo hay que confiar en que no pase nada, tanto por la tarea de quienes trabajarán en la fiesta como por el trabajo de concienciación hacia los que irán a los actos.

Por otro lado Ciutadella vivirá ya este jueves por la a noche una jornada de bulla con la **celebración de las fiestas de la calle y el encendido de las hogueras de Sant Joan**.

La música y el fuego serán los protagonistas esta noche en el poniente de la isla. Tal y

como han hecho durante las tres últimas décadas **los "fru-frus" recorrerán las calles de Ciutadella animando con sus canciones.** Habrá cuatro fiestas callejeras organizadas y nueve hogueras se encenderán esta noche.

El resto de pueblos de la isla celebrarán los 'festers' y la quema de Bujots durante la noche del viernes. En Maó, por ejemplo, se hará en el parque de Es Freginal con un anochecer que incluirá talleres de cañas verdes, animación infantil y acabará con una verbena musical

Comentarios

[Menorca](#)[Balears](#)[Fiestas](#)[España](#)[+](#)

LO MÁS VISTO



Un gran incendio devasta por segunda vez la planta TIV de Maó



La rapidez del fuego en la planta TIV de Maó genera sospechas



Ya se sabe como será la próxima crisis económica



Críticas a un estudio sobre el efecto de AirBnb en el sector turístico

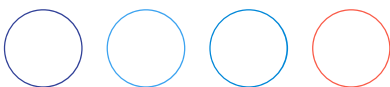
SUCESOS

Empiezan a investigar las causas del incendio de la planta TIV

Cáritas advierte del riesgo de perder el proyecto de la gestión de residuos voluminosos



Desde este miércoles ya se investiga el origen del fuego. / SER Menorca



JORDI RIBERA | Mahón 21/06/2017 - 14:55 h. [CEST](#)

La policía científica ha comenzado este miércoles las investigaciones para intentar averiguar las causas del incendio que este lunes causó la destrucción de las instalaciones de planta TIV de reciclaje de residuos voluminosos de Maó.

Según ha informado la consellera de Serveis Generals, Cristina Gómez, los bomberos dieron este martes por extinguido el fuego gracias a la ayuda de una retroexcavadora y un excavadora, ya que la utilización de estas máquinas pesadas era la única manera de llegar a los focos aún activos bajo las brasas. Esto ha permitido iniciar las pesquisas para

conocer las causas que originaron el siniestro.

Por su parte, Cáritas Diocesana de Menorca, propietaria de la planta, remarcó a través de un comunicado que el incendio pone en riesgo la continuidad de un proyecto de alto valor medioambiental y social que se llevaba a cabo desde el año 2007.

Cáritas también decidió que, hasta que no se aclaren las causas del incendio y se puedan tomar las decisiones oportunas, la plantilla laboral de la planta agote el período de vacaciones que les corresponden. Del mismo modo, informó que también se cierra el servicio de la planta "por causas forzosas" a la espera de que los cuerpos de seguridad y el servicio de Bomberos de Menorca autoricen la entrada a las instalaciones y se pueda evaluar el alcance del incendio.

Comentarios

[Menorca](#)[Residuos](#)[Balears](#)[Problemas ambientales](#)[+](#)

LO MÁS VISTO



Un gran incendio devasta por segunda vez la planta TIV de Maó



La rapidez del fuego en la planta TIV de Maó genera sospechas



Ya se sabe como será la próxima crisis económica



Críticas a un estudio sobre el efecto de AirBnb en el sector turístico

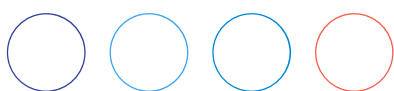
RECICLAJE VIDRIO

Menorca recuperó el pasado año 2.910 toneladas de residuos de vidrio

La cifra supone un nuevo récord anual cuando empieza la temporada de verano de Ecovidrio



2016 marcó un nuevo récord en la recogida de vidrio para reciclar en Menorca / Jordi Ribera.



JORDI RIBERA | Mahón 21/06/2017 - 17:38 h. [CEST](#)

Menorca recogió el año pasado un total de **2.910 toneladas de vidrio para reciclar**. Esta cifra supone el máximo histórico de los 20 años que se lleva haciendo esta recogida. En este sentido cabe destacar **la aportación de Insotel Punta Prima. Este hotel, solo, recicló 35 toneladas**, el 8,5% del total de municipio de San Luis. De ahí que el resort de Punta

Prima ha sido el escenario donde se han dado a conocer los datos de recogida selectiva. También se ha presentado la **campaña de verano** que hará Ecovidrio. Roberto Fuentes, gerente de la empresa, recueda que esta campaña es importante puesto que el 30% del cristal reciclado se recoge en verano. Además se hace especial hincapié en el negocio de hostelería y restauración porque es el colectivo que más residuos de este tipo genera.

En cuanto a **Menorca esta campaña comportará ampliar el número de contenedores** de recogida en la Isla. Ahora hay 521 y se en pondrán 80 más con una capacidad de 150 litros cada uno.

En Menorca, además, **se reforzará la campaña de recogida puerta a puerta**. Si el año pasado se hizo sólo en el casco antiguo y el puerto de Ciutadella, ahora se ampliará a Maó, Calesfont, Fornells y Cala en Bosch.

Comentarios

Ecovidrio

Menorca

Reciclaje

Baleares

+

LO MÁS VISTO



Un gran incendio devasta por segunda vez la planta TIV de Maó



La rapidez del fuego en la planta TIV de Maó genera sospechas



Ya se sabe como será la próxima crisis económica



Críticas a un estudio sobre el efecto de AirBnb en el sector turístico

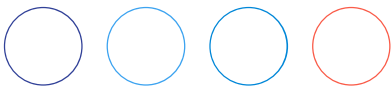
METEOROLOGÍA

Entramos en un verano más cálido de lo habitual

Y despedimos una primavera con más sol de lo normal



El sol va a calentar y mucho la isla este verano. / SER Menorca



JORDI RIBERA | Mahón 21/06/2017 - 17:39 h. [CEST](#)

Salimos de una primavera calurosa y nos espera un verano con temperaturas altas. Este sería el resumen de la Agencia Española de meteorología, AEMET, que este miércoles ha valorado la estación que dejamos atrás y la que tenemos por delante. María José Guerrero, directora de AEMET en Baleares explica qué para los próximos tres meses debemos esperar unas temperaturas que estarán entre 0,2 y 0,5 grados por encima de lo habitual.

En lo que respecta a las precipitaciones, Guerrero afirma que serán normales, pero también ha recordado que las lluvias se concentran a partir de la segunda quincena de agosto. No antes.

Sobre la primavera que hemos pasado Guerrero también ha sido clara: más calor de lo habitual y, sobre todo, los últimos días. Menorca fue la isla del archipiélago más cálida en esta estación.

Comentarios

Aemet

Predicción meteorológica

Menorca

Agencias Estatales

+

LO MÁS VISTO



Un gran incendio devasta por segunda vez la planta TIV de Maó



La rapidez del fuego en la planta TIV de Maó genera sospechas



Ya se sabe como será la próxima crisis económica



Críticas a un estudio sobre el efecto de AirBnb en el sector turístico

El Govern quiere que en 2020 la central térmica de Maó funcione con gas natural

Presentación del Plan de Transición Energética presentado por el Govern



Puerto de Maó



EDU CENDÁN | Mahón 21/06/2017 - 11:24 h. [CEST](#)

El Govern quiere que en 2020 la **central térmica del puerto de Maó**, responsable del 56% de las emisiones de CO2 en Menorca, pase a funcionar **sólo con gas natural**.

Así lo expresó el conseller de territorio, energía y movilidad, **Marc Pons**, en el marco de la presentación del **Plan de Transición Energética** que este martes se llevó a cabo ante el Consejo Asesor de la Energía.

Pons se plantea que **en el plazo de 3 años** la actual central térmica abandone su funcionamiento con fuel y que las obras de adaptación comiencen ya esta misma

legislatura. Este cambio supondría el descenso de hasta un **33% de la emisión de gases** a la atmósfera, la supresión del **98% de la emisión de partículas** contaminantes y a **eliminación de las emisiones de azufre**.

Marc Pons también destaca que es imprescindible el avance en la implantación de parques fotovoltaicos como el de **Son Salomó**, que el Govern espera que pueda cubrir el **20% de la electricidad que necesita Menorca**.

Comentarios

Centrales térmicas

Contaminación industrial

Menorca

Contaminación atmosférica

+

LO MÁS VISTO



Un gran incendio devasta por segunda vez la planta TIV de Maó



La rapidez del fuego en la planta TIV de Maó genera sospechas



Ya se sabe como será la próxima crisis económica



Críticas a un estudio sobre el efecto de AirBnb en el sector turístico