

# La casa por el tejado

► Menorca cuenta con **2.300 instalaciones de autoconsumo** que suman 20,3 MW, una potencia superior a la que establece la Estrategia Menorca 2030 para entornos urbanizados de cara al año que viene



GEMMA ANDREU

## Mercè Pons

¿Empezamos la casa por el tejado? Aunque esta expresión no tenga un significado positivo, en este caso tiene todo el sentido del mundo. Los tejados se han convertido en joyas de gran valor, ya que en ellos es posible instalar placas solares y suministrar energía limpia al hogar. Menorca avanza a marchas forzadas. Es más, ya supera, en algunos casos, los objetivos que marca la Estrategia Menorca 2030 de descarbonización y, en otros, se acerca a los valores marcados para un horizonte próximo.

Se trata de una revuelta silenciosa a la que se ha sumado no solo la administración, sino en especial, particulares y empresas que, con su aportación, están ayudando a dar un giro al siste-

MUNICIPIO	NÚM. INSTALACIONES REGISTRADAS	PARTICULARES	EMPRESAS	ADMÓN. PÚB.	COMUNIDADES PROPIETARIOS	OTROS
• ALAIOR	262	221	35	4	0	2
• ES CASTELL	167	154	10	1	0	2
• CIUTADELLA	743	598	127	14	0	4
• FERRERIES	92	70	16	5	0	1
• MAÓ	485	395	59	22	2	7
• ES MERCADAL	178	134	36	5	0	3
• ES MIGJORN GRAN	40	28	8	4	0	0
• SANT LLUÍS	330	288	35	0	1	6
<b>TOTAL</b>	<b>2.297</b>	<b>1.888</b>	<b>326</b>	<b>55</b>	<b>3</b>	<b>25</b>

ma energético insular. Según los últimos datos facilitados por la Conselleria de Empresa, Ocupación y Energía relativos al pasado mes de mayo, Menorca ya dispone de 2.297 instalaciones fotovoltaicas registradas, cuando el año pasado por esas mismas fechas rozaba las 1.500. La cifra incluye tanto proyectos ejecutados por particulares, como em-

presas, administración pública y comunidades de propietarios. Basta con retroceder hasta finales de 2019 cuando Menorca contaba con 173 instalaciones. En este período analizado, el número de proyectos fotovoltaicos se ha multiplicado por 13.

Si tomamos como referencia la potencia, estas casi 2.300 instalaciones suman 20,3 MW. La Estra-

tegia Menorca 2030 establece una potencia instalada en entornos urbanizados de 15 MW para el 2025 y de 30 para el año diana. Hay que ver si este buen ritmo que está rubricando la Isla se mantiene o se ralentiza. Aunque lo cierto es que el objetivo fijado para el 2025 ya se ha superado con creces.

No son tan halagüeños los da-

tos que afectan a la demanda eléctrica a través de fuentes de origen renovable. Para un horizonte a corto plazo, es decir, para 2025, la meta se establece en el 54 por ciento. Mientras que para 2030 las pretensiones son alcanzar el 85 por ciento de la demanda eléctrica. En lo que llevamos de año y en base a las últimas estadísticas publicadas por el Institut Balear d'Estadística (Ibestat), un 14,1 por ciento de la demanda eléctrica ha procedido de energías renovables. El año pasado no alcanzaba ni el 3 por ciento, de ahí que el avance es notorio, aunque aún insuficiente. El fin de la actividad del parque eólico de Milà no ha ayudado a avanzar en esta dirección. Toda la producción verde generada es de origen fotovoltaico. Hay que señalar que los proyectos en cuanto a parques solares permitirán dar un salto más que interesante hacia el alcance de este objetivo.

Fuente: CAIB



La Climatización inteligente

NUEVA GENERACIÓN E SISTEMAS DE CONTROL

TERMOSTATOS INTELIGENTES

CONTROL DE AHORRO

TECNOLOGÍA CLOUD (Desde Móvil/Tablet)

C/ Bijuters, 22 POICI · 971 38 08 18 · www.benejamrefrigeracion.com



## LOS PROYECTOS PÚBLICOS, UNO A UNO

Fuente: CAIB

EN EJECUCIÓN	POTENCIA PICO (kWp)	PRESUPUESTO (euros)
IES MARIA ÀNGELS CARDONA*	132	162.574
SALA MULTIFUNCIONAL DE CIUTADELLA*	102,4	104.423
APARCAMIENTO BORJA MOLL DE MAÓ*	103,2	196.053
<b>LICITADO</b>		
CEIP SA GARRIGA DE SANT LLUÍS*	110,8	104.423
OFICINA DE LA CONSELLERIA DE AGRICULTURA	10	12.500
IES JOSEP MIQUEL GUÀRDIA DE ALAIOR	74	129.500
IES JOSEP MARIA QUADRADO DE CIUTADELLA	100	125.000
<b>PENDIENTE DE LICITACIÓN</b>		
APARCAMIENTO EN EL POLÍGONO DE CIUTADELLA*	108	194.427
POLIDEPORTIVO DE ES CASTELL*	110,8	122.795
DESALADORA DE CIUTADELLA	277	346.250
BALSA DE RIEGO DE ES MERCADAL (FLOTANTE)	499	749.700
BALSA DE RIEGO DE CIUTADELLA (FLOTANTE)	500	750.000
<b>EN CARTERA 2025/2026</b>		
APARCAMIENTO DEL POLIDEPORTIVO DE MAÓ*	87,2	182.312

	POTENCIA PICO (kWp)	PRESUPUESTO (euros)
APARCAMIENTO PLAÇA EIVISSA DE MAÓ*	109,2	208.442
APARCAMIENTO DE CALA EN BOSC*	116,8	206.036
APARCAMIENTO CALA GALDANA*	108	190.280
NAVES MUNICIPALES DE SANT LLUÍS*	50,8	60.895
APARCAMIENTO CALA BLANCA*	sin especificar	sin especificar
CENTRE DE LA MAR (CUBIERTAS)	140,4	283.179
CENTRE DE LA MAR (PÉRGOLA)	38,4	138.457
IES CAP DE LLEVANT DE MAÓ	75	93.750
IES JOAN RAMIS I RAMIS DE MAÓ	35	43.750
IES PASQUAL CALBÓ DE MAÓ	20	25.000
EDAR CALA GALDANA	15	18.750
EDAR ES MERCADAL	80	100.000
EDAR ALAIOR	40	50.000
EDAR CIUTADELLA NORD	100	125.000
EDAR ES MIGJORN GRAN	22	27.500
EDAR ALAIOR-CALA EN PORTER	22	27.500
EDAR ADDAIA	99	123.750
BALSA DE RIEGO CIUTADELLA (SUELO)	657	821.250

\*autoconsumos compartidos

# El Govern planifica más de 30 proyectos públicos de autoconsumo

► El presupuesto alcanza los **5,7 millones** y suman 4 MW de potencia

## M.P.F.

La Dirección General de Economía Circular, Transición Energética y Cambio Climático y el Instituto Balear de la Energía (IBE) están impulsando, en colaboración con las administraciones locales, más de 30 proyectos en la Isla que se hallan en distintos puntos de su tramitación, incluso algunos están en cartera y previstos para ejecutarse en dos años. Se instalan o

instalarán en cubiertas de edificios públicos, aparcamientos y balsas de riego, entre otras ubicaciones, y suman en su conjunto 4 MW de potencia pico, según la información detallada por el Govern. El presupuesto aproximado alcanza los 5,7 millones de euros. Doce de estos proyectos se refieren a autoconsumos compartidos a través de los que beneficiar a particulares y empresas interesadas en aprovecharse de esta energía verde y que

se hallen ubicadas en un radio de hasta 2 kilómetros. Son, en concreto, los proyectados en el IES María Àngels Cardona y el CEIP Sa Garriga, en la sala multifuncional de Ciutadella y el polideportivo de Es Castell, en naves municipales de Sant Lluís, en los aparcamientos de Borja Moll, el polideportivo y la Plaça Eivissa de Maó, el polígono de Ciutadella, Cala en Bosc y Cala Blanca, así como el aparcamiento de Cala Galdana.

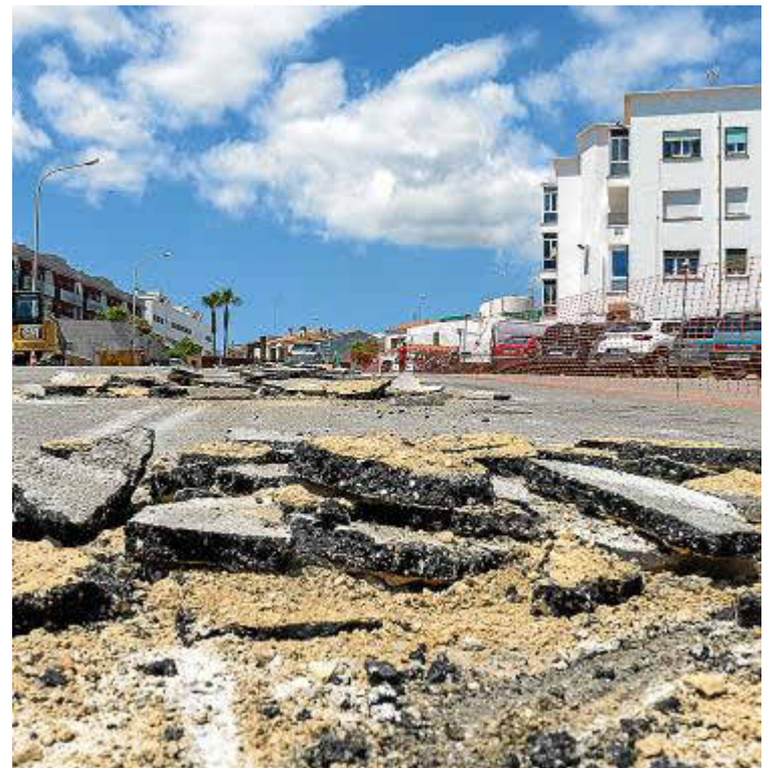


Imagen de las obras del aparcamiento de Borja Moll. Foto: KATERINA PU

**Telfoclima**  
Servicio integral de instalaciones

ELECTRICIDAD · FONTANERÍA · GAS  
CALEFACCIÓN · AIRE ACONDICIONADO  
PLACAS SOLARES · TRATAMIENTO DE AGUA

Roca · MOTICOLINA · rointe · HITACHI · energía · GRET

Av. Sa Bateria, 28 · Pol. Ind. Sant Lluís ☎ 971 15 00 49  
telfoclima@yahoo.es · www.telfoclima.com

**TECLURAMI**  
menorca, s.l.

VENTA E INSTALACIÓN  
DE AIRE ACONDICIONADO  
EN TODOS LOS SISTEMAS.

INSTALACIÓN ACS  
(AGUA CALIENTE SANITARIA)

Servicio técnico

FUJITSU · GENERAL · HIYASU  
LG Electronics · daitsu

Camí de Ses Rodees, 3A · Mahón ·  
☎ 971 35 28 02  
✉ tecluramimenorca@gmail.com

**h**  
**imhotep**

El bon treball comença  
amb la bona prevenció

Més info: ☎ 699 076 315  
www.smprevencio.com

# Miles de paneles para dar luz

► La Isla tiene en estos momentos **doce parques fotovoltaicos** en distintas fases de tramitación

M.P.F.

Una de las claves para lograr la descarbonización en Menorca se halla en los parques solares. La puesta en marcha de estas instalaciones marcará un antes y un después en la penetración de energías limpias en la Isla. Son proyectos de gran potencia y con un impacto mayor en el cómputo total. Y se está empezando a notar. Tras quince años sin nuevos parques solares, Menorca ha incorporado en el último año cuatro instalaciones. Se trata del parque ubicado en Son Bou de 1,1 MW de potencia nominal, la ampliación de Son Salomó de otros 50 MW y Ses Vinyes I y II de Es Mercadal de 5,2 MW en conjunto.

Además, la Isla cuenta con otros doce proyectos fotovoltaicos en trámite cuya potencia alcanzará, una vez entren en funcionamiento, los 98,2 MW. Según la información facilitada por la Dirección General de Economía Circular, Transición Energética y Cambio Climático, cuatro de estos parques se encuentran en proceso de construcción. Destaca de forma especial el bauti-



zado como Renovables II y que se levanta en el polígono industrial de Maó. Con una potencia nominal de 43 MW (60 MW de potencia pico), es uno de los parques más grandes que se han autorizado hasta la fecha en Balears. Se halla también en este punto del proceso el de Llinàritx Nou y Binisequí (Renovables

III), el tercero más grande de la Isla, con una potencia prevista de 25,5 MW. Se les suma también la instalación que se proyecta en Binibeca Vell (1,6 MW) promovida por Tornaltí Solar, así como la primera fase de Trepuconet en Es Castell de 0,5 MW y que, en este caso, la inversión procederá de la Administra-

Imágenes de la ampliación de Son Salomó y el parque solar fotovoltaico de Son Bou, ambos en marcha.  
Fotos: ARCHIVO



ción. A ello, hay que añadir el denominado Puercoespín de Alaior (2 MW) que cuenta con autorización del proyecto de construcción.

Otros tres proyectos ya han sido ejecutados y tienen autorización para las pruebas. Se trata de las plantas de Rafal Vell de Ciutadella (2 MW) y Tornaltí Cases en Maó (1,6 MW) -ambos impulsados por Tornaltí Solar-, así como Es Mercadal Solar (20 MW).

En fases previas se hallan, siempre en base a la información facilitada por el Govern, otros cuatro parques. Se trata de la instalación bautizada como Menorca Ca Sendu (0,5 MW) que se levantará en Maó, además del proyecto en Son Juaneda (0,5 MW) y las dos balsas de riego que impulsa el IBE en Ciutadella y Es Mercadal de 0,5 MW de potencia cada una.



Además de la aerotermia, Barbercoll destaca el aire acondicionado como una opción económica, eficiente y versátil. Foto: BARBERCOLL

M.P.F.

La aerotermia está cada vez más presente en los hogares de la Isla. Es el sistema por excelencia para aquellas viviendas de nueva construcción o reforma integral. Es un sistema renovable que aprovecha la energía del aire para obtener calefacción, frío y agua caliente sanitaria (ACS). Es capaz de conseguir ahorros importantes en la factura, ya que precisa de un gasto mínimo de luz.

Barbercoll, una empresa pionera en la instalación y mantenimiento de proyectos de energías renovables, así como también en tratamiento de aguas, calefacción, climatización y fontanería, indica que la aerotermia se combina principalmente con ACS y suelo radiante, una tendencia que va a más en de-

trimento de los radiadores, que tienden a desaparecer. La estabilización de los precios del suelo radiante y el hecho de ser un sistema invisible han permitido este cambio de tendencia.

**CAMBIOS**  
La aerotermia se va incorporando como sustituta de las calderas de gasóleo, que tienen los días contados

El gerente de Barbercoll, Martí Barber, apunta a su vez a la importancia de complementar este sistema con una instalación fotovoltaica. La aerotermia se nutre de ener-

gía eléctrica en un pequeño porcentaje y si este consumo procede de placas solares, la vivienda tendrá un gasto cero en climatización.

La aerotermia también se va incorporando como sustituta de las calderas de gasóleo que, sin duda tienen los días contados. La convocatoria de ayudas públicas está impulsando este cambio.

Martí Barber destaca, asimismo, los aires acondicionados tipo split para quien busque climatizar su hogar de forma rápida, sencilla y económica. Los sistemas son cada vez más eficientes, tienen un consumo reducido y hay gran variedad de marcas, precios y modelos. Además, señala las ventajas del control remoto de estos sistemas con los que controlar y optimizar aún más los consumos.

## Aerotermia para aportar bienestar

*¡Confort a tu medida, instalamos bienestar en tu hogar!*

**INSTALADORES PROFESIONALES EN AIRE ACONDICIONADO**

SOLICITA PRESUPUESTO

**barbercoll**  
agua · energia

C/Teulers, 14 (POIFE) 07750 Ferreries  
barbercoll@barbercoll.com  
971.373.986

www.barbercoll.com | @ f

M.P.F.

«El sector se halla en pleno auge, si bien es cierto que la tendencia en este último año ha sido la de alcanzar la estabilización». Así se pronuncia Ricardo Lluch, presidente de la **Asociación de Empresas de Instalaciones Eléctricas y de Telecomunicaciones de Menorca (Aseime)**, adscrita a PIME. Los trabajos más demandados proceden de particulares y, en especial, extranjeros. «Estos clientes exigen un plus de calidad y tienen mayor concienciación en torno al medio ambiente», lo que obliga a las empresas instaladoras a estar más al día que nunca.

Este sector ha vivido una avalancha de proyectos de instalaciones fotovoltaicas. Con respecto a ello, Lluch señala que los precios de la electricidad se han suavizado después de vivir una considerable escalada durante los últimos cuatro años. «Para poner un ejemplo, en contratos de empresas de entre 15 y 50 kW, el precio medio de la energía ha subido un 80 por ciento desde 2021» y agrega que «esto ha motivado a empresas y particulares a realizar inversiones en autoconsumo, empujado a su vez por las distintas convocatorias de ayudas».

Pese a ello, la entidad considera que esta escalada de precios ha generado, a la par, confusión y dudas sobre la viabilidad del autoconsumo. Esgrime motivos como la complejidad de la facturación eléctrica, la relajación en cuanto a consumo una vez instaladas las placas lo que deriva en incrementos de hasta el 30 por ciento o la concepción del autoconsumo como una instalación con un período de retorno concreto obviando la volatilidad del mercado energético. Es por todo ello que «estamos ante un cambio de paradigma a la hora de concebir una inversión de autoconsumo». Pese a todo ello, señala que «con una instalación de estas características se produce un ahorro real y efectivo del consumo energético y se consigue auto-



**Profesionales.** La Asociación de Empresas de Instalaciones Eléctricas y de Telecomunicaciones de Menorca aconseja acudir a profesionales especializados, debidamente autorizados por la Dirección General de Industria y que hagan un estricto control de las instalaciones. Foto: FREEPIK

## «El sector se halla en pleno auge»

► **Aseime** pide agilidad en la resolución de las ayudas para autoconsumo

nomía frente a los embates de las fluctuaciones de los precios».

Las ayudas convocadas por la administración autonómica para impulsar el autoconsumo han servido de palanca. Pero la elevada demora en algunas líneas desespera a clientes e instaladores. En otras ha habido una agilización importante de las resoluciones. Aseime indica que «ha habido un cambio sustancial en cuanto a las líneas de ayuda RITEIB». Los plazos de resolución en el proceso de solicitud tardan entre

**AUTOCONSUMO**  
Algunas convocatorias acumulan una demora media de 27 meses entre la solicitud y el pago de la ayuda

15 y 21 días y se espera que no se demore más de dos meses desde que se tramita la solicitud de pago hasta que se materializa. En el

caso de las ayudas Next Generation, acumulan demoras de unos 18 meses para empresas y más de 20 para particulares para la resolución inicial en respuesta a la solicitud. Para los pagos, desde el momento de la justificación, se pueden llegar a superar los ocho meses siempre que la documentación sea correcta. Así, entre la solicitud de la subvención y el pago pueden pasar como mínimo 24 meses. La media se sitúa en los 27.

Por otra parte, esta entidad pi-

de mayor agilidad administrativa. Es cierto, apunta, que las comunicaciones previas contribuyen a agilizar el proceso para implantar un autoconsumo en una vivienda o en pequeñas empresas en suelo urbano. Por eso, aplauden que la recién aprobada ley de simplificación administrativa someta a comunicación previa las instalaciones en cubiertas de naves agrarias en suelo rústico protegido, entre muchos otros supuestos en los que la tramitación era mucho más compleja.

### La importancia de actualizar los conocimientos y estar al día

► La Asociación de Empresas de Instalaciones Eléctricas y de Telecomunicaciones de Menorca apunta como uno de los pilares principales del sector la formación y actualización, no solo por la constante aparición de nuevas tecnologías, sino por la propia seguridad de las instalaciones y del medio ambiente.

En el caso de los equipos de climatización, funcionan mediante gases refrigerantes. Un uso inadecuado en su instalación, tratamiento o sustitución puede producir un daño al medio natural. En los últimos años se ha legislado para favorecer su sustitución por otros gases menos perjudiciales, más ecológicos y sostenibles, sin que ello suponga perder eficiencia de los equipos. Es por ello que Aseime aconseja acudir a profesionales especializados, debidamente autorizados por la Dirección General de Industria y que realicen un estricto control y seguimiento de las instalaciones efectuadas.

DESCARGUE LA  
GUÍA DE INSTALADORES  
AUTORIZADOS DE MENORCA

**ASOCIACIÓN DE EMPRESAS DE  
INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y DE  
TELECOMUNICACIONES DE MENORCA**

**¿ERES UNA EMPRESA O  
PROFESIONAL DEL SECTOR?**

Únete a la asociación y disfruta de la acreditación y todos los beneficios para asociados



Ciudadella · Edificio Pau Seguí  
C/ Dels Comerciants, 9 · Tel. 971 38 15 50

Maó-Mahón  
C/ Curniola, 17 · Tel. 971 35 24 64

aseime@empresademenorca.org  
www.aseime.empresademenorca.org

# Asociados contra el intrusismo

► **Fongame** aglutina a día de hoy la práctica totalidad de las empresas del sector de la fontanería y el saneamiento

► Esta entidad reclama más control contra la **competencia desleal** y mayor agilización de los trámites administrativos

M.P.F.

La fontanería y los sistemas de saneamiento son una parte imprescindible de nuestra vida diaria. Ducharnos, abrir el grifo, tener climatización en nuestras oficinas, hacer la colada o simplemente, utilizar el WC, son acciones diarias que tenemos ya interiorizadas y que son posibles gracias a la labor que han realizado profesionales de este sector.

Las empresas instaladoras de fontanería, saneamiento y gas de Menorca viven un buen momento laboral con la solicitud, por parte de los clientes, de nuevos proyectos, trabajos de mantenimiento y reparaciones de instalaciones. Además, la apertura de establecimientos hoteleros y del sector de la hostelería ha supuesto también la puesta a punto de las instalaciones para su correcto uso. Este buen comportamiento del sector se topa con la falta de mano de obra cualificada. Su trabajo requiere de más personal y cada vez más formación y ahí radica su principal caballo de batalla. El sector pide más opciones de formación que animen a los jóvenes a sumarse al colectivo profesional.

La **Asociación de Empresas de Instalaciones de Saneamiento, Fontanería y Gas de Menorca (Fongame)**, adscrita a PIME, aglutina la práctica totalidad de las empresas del sector. Es una entidad que se dedica a proporcionar servicios integrales y apoyo a empresas del sector del saneamiento y la fontanería con el claro objetivo de acompañar a los asociados mediante la oferta de recursos y beneficios que faciliten su desarrollo y competitividad en el merca-



**Preparados y al día.** Numerosas acciones diarias son posibles gracias a la labor realizada por profesionales del sector de la fontanería y el saneamiento. Por eso, es vital acudir a expertos de confianza y que cuenten con la pertinente autorización para operar. Foto: FREEPIK

do. En estos momentos la entidad cuenta con más de cien asociados.

Fongame desempeña una importante labor de mediación y gestión ante la administración. En concreto, mantiene relaciones fluidas con la Dirección General de Industria del Govern, el Consell y los ayuntamientos. Y a ellos ha trasladado dos de sus principales reivindicaciones. Por un lado, pide agilización de los trámites administrativos para que los proyectos no se dilaten en el tiempo de forma excesiva, como ocurre ahora.

Por otro, reivindica un mayor control del intrusismo. Se trata de

## Formación, consulta jurídica y trámites administrativos para dar apoyo al asociado

► Fongame ofrece apoyo a sus asociados mediante la realización de una serie de servicios. Promueve información actualizada y puntual sobre normativa y regulaciones que afectan al sector. También dispone de un gabinete de expertos en derecho fiscal, laboral, financiero y administrativo a través del que resolver todo tipo de consultas garantizando que las empresas operen dentro del marco legal.

Facilita la gestión de trámites y la obtención de créditos o subvenciones. Organiza cursos específicos para instaladores, así como formaciones generales en áreas como la prevención de riesgos laborales, la informática y los idiomas, con el fin de mejorar la cualificación profesional de las empresas. También organiza conferencias y jornadas con técnicos y expertos abordando temas de actualidad.

un problema endémico que afecta a las empresas instaladoras autorizadas. El cliente puede acudir a PIME o consultar la web para elegir entre todos los asociados de la entidad y que, sin duda alguna, cuentan con todas las autorizaciones pertinentes.

Fongame recuerda a las empresas instaladoras de saneamiento, fontanería y gas su obligación de disponer de un seguro de responsabilidad civil. Permite garantizar que las empresas cubran los posi-

**MÁS FORMACIÓN**  
El buen comportamiento del sector se topa con la falta de mano de obra cualificada, ahí radica su caballo de batalla

bles daños a terceros derivados de sus actividades profesionales. No solo es una obligación legal sino también una práctica esencial para proteger el negocio y sus clientes. Por otra parte, y según el Convenio Colectivo del Sector del Metal en España, es obligatorio que las empresas proporcionen un seguro de accidentes para sus trabajadores. Para estos dos seguros, Fongame dispone de coberturas para sus asociados.

Hay que destacar que desde 1999, Fongame es miembro de la Confederación Nacional de Empresarios Instaladores y Mantenedores (CNI), lo que permite a la entidad acceder a información técnica y legal y le dota de una voz fuerte en la defensa de los intereses del sector.



LA ASOCIACIÓN DE EMPRESAS DE INSTALACIONES DE SANEAMIENTO, FONTANERÍA Y GAS DE MENORCA



Confíe sus instalaciones a empresas acreditadas y que respondan ante contingencias

**¿ERES UNA EMPRESA O PROFESIONAL DEL SECTOR?**

Únete a la asociación y disfruta de la acreditación y todos los beneficios para asociados:

Edificio PIME Segur  
C/ Dels Comissaris, 9-11 Pla. Indústria  
07100, Ciutat Vella de Menorca  
Tel: 971 95 15 50 Fax: 971 95 04 38

C/ Orotunda, 11 - POBISA - 07114, L'Alcúdia  
Tel: 971 95 24 64 / Fax: 971 95 49 02  
fongame@empresesdemenorca.org  
www.fongame.es/empresesdemenorca.org




**DESCARGUE LA GUÍA DE INSTALADORES AUTORIZADOS DE MENORCA**



# Más de un siglo de profesionalidad

► **Antonio Cabot Fornés** es una empresa líder en el mercado de suministros para instaladores de Balears

## Redacción

Antonio Cabot Fornés ha sido desde 1910 sinónimo de calidad, compromiso y confianza en el mercado de suministros para instaladores en Balears. A lo largo de generaciones, esta empresa ha evolucionado y se ha adaptado para satisfacer las necesidades cambiantes de sus clientes, manteniendo siempre un trato humano y personalizado.

El compromiso con el trabajo bien hecho y la confianza de las mejores marcas del mercado le ha permitido crecer y mantenerse durante más de un siglo. Ofrece un servicio en el que se puede confiar, donde la palabra dada es sagrada, y donde la satisfacción del cliente es su máxima prioridad.

En los últimos años, Antonio Cabot Fornés ha dado un paso al frente con la apertura de nuevas sedes en Maó, Ciutadella y Sant Lluís, así como la expansión de sus almacenes y exposiciones. Dispone de 17 puntos de venta, con más de 6.500 metros cuadrados de exposición y otros 15.000 metros cuadrados de almacenaje en el conjunto de Balears con los que ofrecer un servicio de calidad. No hay duda de que el equipo humano es su mejor carta de presentación. Roza el centenar de trabajadores en los que destaca su profesionalidad y experiencia. Estas aperturas estratégicas permiten mantener una fuerte presencia en Menorca y ofrecer a sus clientes e instaladores las últimas tendencias del mercado en saneamiento, fontanería, calefacción, climatización y electricidad.

Esta empresa trabaja con los principales fabricantes del sector, incluyendo Hisense, LG, Panaso-

**VANGUARDIA**  
Ofrece a los clientes productos de alta calidad y tecnología avanzada para la ejecución de cualquier proyecto

nic, Hitachi, Airlan, Mitsubishi, Bosch, Baxi, Ariston, Thermor, Saunier Duval, Airzone, Suneco y Armacell.

Estas colaboraciones permiten ofrecer a sus clientes productos de alta calidad y tecnología avanzada para la ejecución de los proyectos. En Antonio Cabot Fornés les enorgullece su larga historia de compromiso con la excelencia y el servicio al cliente. Por eso, aseguran que seguirán trabajando duro para mantener esta reputación y satisfacer las necesidades de los clientes en Menorca y más allá.



Antonio Cabot Fornés cuenta con sedes en Maó, Ciutadella y Sant Lluís con las que ofrecen el mejor servicio en la Isla. Foto: GEMMA ANDREU

## CLIMATIZACIÓN

### Los equipos más modernos para la temperatura ideal

► Antonio Cabot Fornés cuenta con un amplio stock en climatización con los sistemas más modernos, encargados de regular las condiciones de temperatura, humedad y limpieza del aire. Ofrece asesoramiento para que encuentre la mejor opción en todo tipo de equipos e instalaciones. Le acompañará en su proyecto, desde el inicio y hasta la conclusión de la obra, trabajando en colaboración con el departamento técnico del fabricante de los equipos elegidos.



## ELECTRICIDAD

### Máxima seguridad y eficiencia

► Tanto si se trata de profesionales, como de particulares, la electricidad puede ser muy peligrosa. Por eso, ofrece un asesoramiento experto en todo lo relativo a la instalación eléctrica gracias a su experimentado equipo. Cuenta con un amplio abanico de materiales de las mejores y más reconocidas marcas, imprescindible para poder asegurar una correcta instalación de todos los dispositivos eléctricos que comercializa, garantizando la máxima seguridad.



## SANEAMIENTO

### Un espacio importante para la vida diaria

► Esta empresa tiene catalogadas muchísimas referencias de todo tipo de sanitarios, WC, duchas, bañeras, equipos de hidromasaje y lavabos, entre muchas otras. Además, es distribuidora oficial de Roca, la prestigiosa marca en saneamiento. Su amplio stock con las marcas más reconocidas del mercado y los mejores materiales permiten incluir equipamientos para todos los gustos, desde el estilo más clásico a los diseños más vanguardistas. No hay duda de que al cliente le sorprenderá el mundo de posibilidades y opciones que tiene a su disposición.



## FONTANERÍA

### ¿La mejor fontanería? La que no se nota

► ¿La mejor fontanería? La que no se nota. Por eso, Antonio Cabot Fornés dispone de los mejores materiales y recambios, para poder disfrutar y centrarse en las cosas importantes de la vida mientras todo funciona silenciosamente. Cuenta con todo tipo de materiales, recambios y accesorios existentes en el mercado. Ofrece el asesoramiento necesario en relación a la instalación de fontanería.



# Hisense



UEFA  
EURO2024  
GERMANY

OFFICIAL PARTNER

# AEROTERMIA AIRE - AGUA

## Hi-Terma



reddot winner 2022



**MAÓ**  
Almacén y Oficinas  
C. Ses Rodees, 4  
07714 Pol. Poima  
Tel. 871 60 83 00  
arovellada@acabot.com

**SANT LLUIS**  
Almacén  
Av. Talaiot Park, 19  
07710 Pol. Sant Lluís  
Tel. 971 15 68 42  
santlluis@acabot.com

**CIUTADELLA**  
Exposición y Almacén  
C. Sabaters, 23  
07760 Pol. Ciutadella  
Tel. 971 38 07 40  
ciutadella@acabot.com



**Antonio Cabot Fornés, S.A.**  
ANTIGUA CASA CABOT. FUNDADA EN 1910

www.antoniacabotfornes.com





La instalación de estos equipos debe ir a cargo de empresas de confianza y especializadas, como las que recomendamos en esta página. Foto: FREEPIK

# Aire acondicionado, el nuevo rey del verano

► Las altas temperaturas han llevado a un aumento en la demanda de estos **sistemas de refrigeración**

E.D.T.

Tal como indican los meteorólogos, se espera que este verano sea igual o más caluroso que en 2023. Y es que las olas de calor son cada vez más frecuentes, y aquellos meses de entretiempo tienden a desaparecer. Por eso, y con el fin de hacer más llevaderas las altas temperaturas, lo

ideal es dotar nuestra vivienda o negocio de un buen sistema de refrigeración.

De cara a elegir la mejor opción hay que tener en cuenta diferentes cuestiones. Por ejemplo, hay que prestar atención al clima ya que, en espacios húmedos como Menorca, es mejor elegir un sistema de aire acondicionado con deshumidificador integrado e, incluso, que además proporcione aire caliente.

También hay que pensar en el espacio a aclimatar: volumen a refrigerar, si es un espacio único, qué voltaje hay disponible, número de ventanas, si hay aislamiento térmico disponible... Es importante con el fin de conseguir una mayor eficiencia.

De todos los sistemas, el aire

acondicionado es el más demandado, concretamente los splits. Estos aparatos enfrían el ambiente al bajar la temperatura y mantenerla estable; son cómodos, porque se controlan mediante un mando a distancia; y más silenciosos que el resto de sistemas, gracias a que sólo alojan la unidad de ventilación, ya que el compresor se encuentra fuera de la vivienda.

Telfoclima es una empresa de técnicos instaladores en electricidad, fontanería, gas, calefacción, aire acondicionado, placas solares y tratamiento de aguas. Ofrecen un servicio integral de instalación, reparación, mantenimiento y servicio técnico oficial de marcas como Roca, Roointe o Mundoclima, entre otras. Ade-

## Benejam Refrigeración, expertos en climatización e instalaciones térmicas

► **Benejam Refrigeración**, fundada en 1960, brinda un servicio integral en climatización, instalaciones térmicas y refrigeración, tanto a nivel industrial como comercial y doméstico.

La empresa ofrece servicio desde el inicio del proyecto hasta su total realización, continuando con soporte técnico post-venta y de mantenimiento.

En cuanto a sistemas de refrigeración, proporciona soluciones con equipos mediante instalación vista u oculta, elementos de difusión de elegante diseño, que se integran en los distintos ambientes de la vivienda o local, así como conductos de aire ocultos o de construcción metálica en instalación vista para diseños industriales, siempre contando con primeras marcas

con la máxima eficiencia y bajo nivel sonoro.

Además, son pioneros de la refrigeración comercial e industrial en Menorca y han experimentado la evolución de la Tecnología del Frío de los últi-



mos 40 años con dedicación y empeño.

Su departamento de Refrigeración se mantiene a la vanguardia técnica del sector para que las instalaciones sean cada vez más eficientes, flexibles y sostenibles.

más, la empresa es experta y asesora en eficiencia energética e instalaciones de energías renovables. Desde la empresa apuntan que, debido a las olas de calor, ha

da a conseguir una rebaja notable en la factura de la luz, aseguran.

Por su parte, **Fontanería Vidal**, empresa creada en 1964, ofrece servicios de fontanería, calefacción, gas, saneamiento, energía solar y aire acondicionado. La empresa es experta en la instalación y reparación de equipos de aire acondicionado y bomba de calor y asesoran sobre equipos de última generación para conseguir el máximo ahorro energético.

Por otro lado, **Teclurami Menorca** se dedica a la venta e instalación de aire acondicionado en todos los sistemas, así como a la instalación de aerotermia y agua caliente sanitaria. Su servicio técnico trabaja con marcas como Fujitsu, Hiyasu, LG Electronics, General y Daitsu.

**OPCIONES**  
Los splits de aire acondicionado son la opción más demandada al resultar eficientes, silenciosos y de fácil manejo

habido un aumento en la demanda de aparatos de aire acondicionado, sobre todo splits para las viviendas. Instalar un sistema de aerotermia y placas solares ayu-

- Instalación, reparación y mantenimiento de Gas, Fontanería, Calefacción
- Climatización
- Energía solar
- Tratamientos de agua y saneamiento

**FONTANERÍA VIDAL**

DESDE 1964 A SU SERVICIO Instalador autorizado D.G.I

Av. J.A.Clavé, 42. Mahón © 971.36.02.33

info@fontaneravidal-menorca.com

Suplementos

**MENORCA**

Es Diari

La mejor plataforma para su publicidad