

Ahorro confortable

► En la búsqueda de sostenibilidad económica y medioambiental **la combinación** de energía solar y aerotermia es una opción interesante

► Con este sistema mixto el **gasto en energía** se puede reducir más del 70 %, en siete años se amortiza la inversión y el coste es mínimo

Todos tenemos por delante dos grandes objetivos y retos. Ahorrar para hacer sostenible la economía doméstica y tener una actitud positiva con el medio ambiente para la sostenibilidad. Y además queremos vivir de una forma confortable en el espacio más importante, como es el hogar de cada uno. Hemos preguntado a una de las empresas líderes en Menorca del sector de climatización, BarberColl Group SL, cuál puede ser el sistema que permita cumplir estos tres objetivos: sostenibilidad económica y ambiental y confortabilidad del hogar.

Los dos sistemas que más se han desarrollado en los últimos años en esta línea son las instalaciones de autoconsumo con placas solares y la aerotermia con la bomba de calor.

Martí Barber nos ayuda a analizar la relación entre inversión y amortización de una instalación fotovoltaica. Explica que hay que tener en cuenta seis factores: el coste inicial de la instalación; el consumo eléctrico anual en cada caso; el precio de la electricidad; la horas de sol en la zona; si se incorpora o no una batería para acumular energía y la compensación de excedente, lo que se paga por la energía sobrante.

Para una vivienda

pequeña, con una potencia máxima de 2/3 kWp, la inversión oscila entre los 4.000 y 6.000 euros, con un ahorro anual entre 700 y 1.200 euros al año, lo que permite amortizar el coste de la instalación entre 4 y 7 años. En una vivienda media con una potencia contratada de 4/6 kWp, la inversión estaría entre 6.000 y 9.000 euros, el ahorro al año ascendería a 1.000 / 1.800 euros, y por tanto se amortizará entre 4 y 6 años. Si se incorpora una batería hay que añadir un coste de 3.000 a 6.000 euros, y la ventaja es que dispones de mayor margen para el autoconsumo.

Martí Barber considera que se mejora la rentabilidad si se suma alguno de estos elementos: el consumo durante el día, disponer de aerotermia, el coche que sea eléctrico, si la casa está orientada hacia el sur/suroeste, si se evitan las sombras en la instalación, y si además se cuenta con subvenciones públicas o deducciones fiscales.

Con todo ello, el retorno de la inversión en zonas soleadas de Menorca y con un nivel alto de autoconsumo puede llegar a ser de entre un 20 y un 30 por ciento anual. Si se compara con el rendimiento de un depósito bancario o incluso con el de una vivienda en alquiler, la conclusión es clara. Y a eso hay que añadir que el beneficio llega en forma de

facturas evitadas, además protege de la subida del coste de la electricidad. Se ha demostrado que el rendimiento es bastante estable durante años.

La aerotermia también ha demostrado que cumple con todos estos objetivos y que es un sistema muy eficiente. Trabajando con radiadores suele reducir el coste energético entre un 45 y un 65 por ciento. Con suelo radiante el beneficio es incluso superior. Una inversión de unos 13.000 euros permite un ahorro anual de 1.800, lo que significa que en 7 años la inversión inicial está amortizada.

El profesional de BarberColl Group SL destaca que la combinación de la aerotermia con las placas solares suele ser una de las combinaciones domésticas con mejor retorno energético, especialmente en Menorca. Hay que tener en cuenta que la climatización del hogar y el agua caliente sanitaria (ACS) se alimentan de los propios paneles. El ahorro puede llegar al 80 por ciento del coste energético de una vivienda.

En resumen, combinando la aerotermia con 3 kW de fotovoltaica, reduce el gasto entre un 70 y un 90 por ciento, amortizas en 7 años, después tiene 15 años más de energía realmente muy barata.

Así se consigue un ahorro confortable y colaboramos con el medio ambiente.



Mercè Pons

El autoconsumo fotovoltaico se ha consolidado como una de las herramientas más eficaces para avanzar hacia un modelo energético más sostenible, eficiente y económico. Menorca reúne, además, unas condiciones especialmente favorables para la generación de energía solar gracias a las numerosas horas de sol de las que disfruta a lo largo del año.

El autoconsumo no solo permite reducir la factura eléctrica y ganar independencia frente a la volatilidad del mercado energético, sino también disminuir las emisiones de CO2 e impulsar un sistema más limpio, resiliente y alineado con los objetivos de transición energética.

Hablar hoy de autoconsumo fotovoltaico en Menorca es hablar de sostenibilidad, ahorro y compromiso con el futuro de la Isla. Pero, sobre todo, de una transformación que ya resulta visible sobre el territorio. La apuesta por las energías renovables no procede únicamente de las administraciones públicas; son principalmente particulares y empresas quienes están liderando este cambio, tal y como reflejan los datos de instalaciones registradas.

Según las cifras facilitadas por la Conselleria de Empresa, Autónomos y Energía, Menorca cuenta actualmente con 3.245 instalaciones fotovoltaicas en funcionamiento, que suman una potencia global cercana a los 32.000 kilovatios.

Solo durante 2025 se registraron 571 nuevas instalaciones, alcanzándose además la mayor potencia anual instalada hasta la fecha, con 7.342 kilovatios, gracias al impulso de proyectos de mayor envergadura. En lo que llevamos de 2026 se han dado de alta 183 nuevas instalaciones.

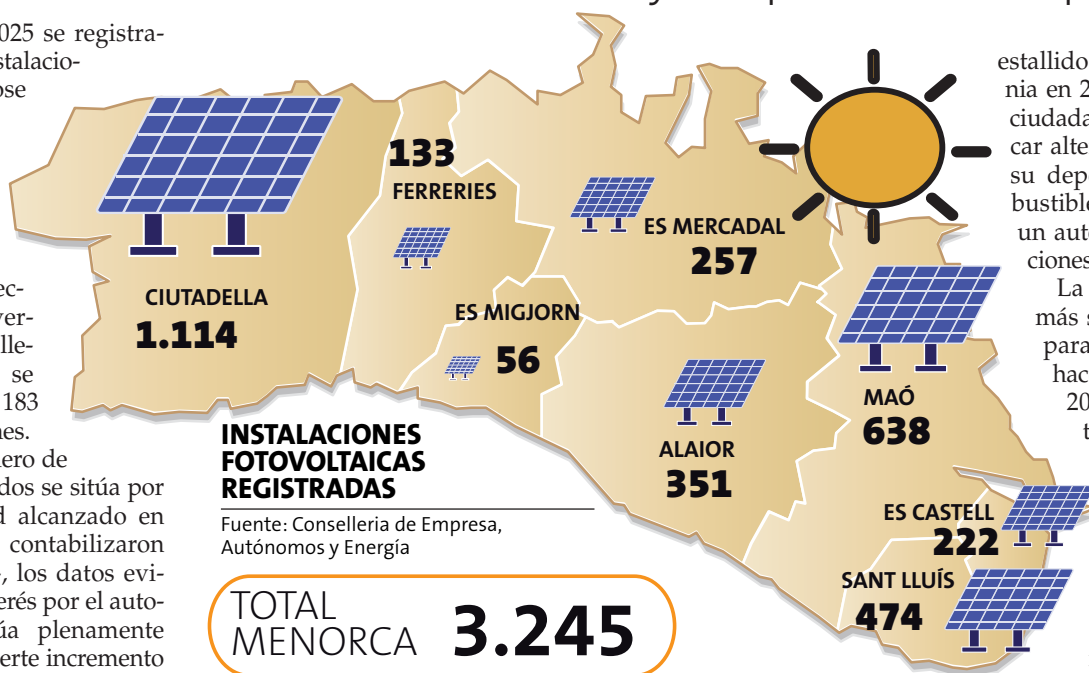
Aunque el número de proyectos registrados se sitúa por debajo del récord alcanzado en 2023 -cuando se contabilizaron 864 instalaciones-, los datos evidencian que el interés por el autoconsumo continúa plenamente consolidado. El fuerte incremento del precio de la energía tras el



Imagen de una instalación fotovoltaica.
Foto: GEMMA ANDREU

El sol gana terreno en Menorca: ya hay 3.245 instalaciones

► Ocho de cada diez sistemas registrados en la Isla se han instalado en viviendas unifamiliares y no superan los 5 kW de potencia



estallido de la guerra de Ucrania en 2022 llevó a numerosos ciudadanos y empresas a buscar alternativas que redujeran su dependencia de los combustibles fósiles, provocando un auténtico auge de instalaciones durante 2023.

La evolución resulta aún más significativa si se compara con la situación de hace apenas unos años. En 2020, cuando la implantación de energías renovables todavía era testimonial en la Isla, únicamente se contabilizaron 201 instalaciones, una cifra muy alejada del ritmo de crecimiento experimentado posteriormente.

El perfil predominante en Menorca continúa siendo el de pequeñas instalaciones domésticas. Ocho de cada diez sistemas registrados corresponden a viviendas unifamiliares y, en la mayoría de los casos, no superan los 5 kilovatios de potencia. En contraste, apenas existen una veintena de grandes instalaciones por encima de los 100 kW, vinculadas principalmente a proyectos impulsados por el Instituto Balear de la Energía en cubiertas de edificios y aparcamientos públicos.

Por municipios, Ciutadella destaca claramente al concentrar el 65,7 por ciento del total de instalaciones de la Isla, con 1.114 proyectos registrados. En cambio, Maó, pese a contar con una población similar, suma 638 instalaciones.

El 20 por ciento de la producción de la producción procede de fuentes renovables

► En lo que respecta a la producción de energía, al cierre del pasado año se alcanzó un hito significativo: el 20 por ciento de la electricidad generada en la Isla procedió de fuentes renovables. En total, Menorca produjo 422.018 MWh, de los cuales 84.559 correspondieron a energía fotovoltaica generada por parques solares.

La evolución de estos datos refleja una tendencia claramente ascendente. En 2024, la producción renovable representaba el 18,8 por ciento del total, una cifra que ya suponía un notable avance respecto al escaso 3,5 por ciento registrado en 2023.

Aunque la demanda eléctrica cubierta mediante energías renovables mantiene una línea de crecimiento sostenida, todavía se encuentra lejos de los objetivos marcados por la Estrategia Menorca 2030, que aspira a que el 85 por ciento de la demanda eléctrica de la Isla sea abastecida con fuentes renovables antes de finalizar la década.

CLIMATIZACIÓN EFICIENTE PARA TODO EL AÑO

Soluciones a medida para tu hogar o negocio.



Especialistas en:
Aire acondicionado
Aerotermia
Sistemas eficientes y sostenibles



SOLICITA ASESORAMIENTO ☎ 971 37 39 86

MÁS DE 70 AÑOS DE EXPERIENCIA EN INSTALACIONES EN MENORCA

barbercoll
agua • energía • www.barbercoll.com

C/ TEULERA, 14 - FERRERIES
barbercoll@barbercoll.com

WWW.BARBERCOLL.COM



El aire acondicionado perfecto y conectado para todos. Elige Bosch. Así de simple.

La completa gama Climate de Bosch con modelos Mono y Multi Split, permite crear un ambiente más limpio y fresco al instante. Con conectividad WiFi y alta tecnología de filtrado.

www.bosch-homecomfort.es     



Innovación para tu vida



Home Comfort Group

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

Araceli Florit

Cuando llega el calor, la demanda de servicios de climatización se dispara en Menorca. Y con ella, también aumenta la tentación de elegir el presupuesto más bajo sin hacer demasiadas preguntas. Un error que, según Fongame, la Asociación de Empresas de Instalaciones de Saneamiento, Fontanería y Gas de Menorca, puede tener consecuencias mucho más graves que una factura inesperada. Ejercer como instalador de fontanería, climatización o gas no es una actividad libre. Requiere formación técnica específica, habitualmente a través de Formación Profesional o certificados de profesionalidad, superar pruebas oficiales convocadas por la Administración y cumplimiento de reglamentos técnicos como el RITE (Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios) o la normativa de gas e instalaciones industriales. A esto se suman años de inversión en herramientas, seguros de responsabilidad civil y actualización constante ante cambios normativos y tecnológicos. «No se trata solo de instalar, sino de garantizar que todo funciona conforme a normativa y sin riesgos para las personas», señala Martí Barber, presidente de Fongame. A pesar de este marco legal, el sector sigue enfrentándose a una realidad preocupante: el intrusismo profesional. «Cuando una instalación la realiza una persona no habilitada, no existe ninguna garantía técnica ni responsabilidad profesional», subraya Barber, al frente de una asociación que agrupa a más del 90% de las empresas que ejercen legalmente la actividad en la isla. Las consecuencias pueden ir desde fugas de gas o instalaciones deficientes hasta sanciones administrativas para el usuario que contrató el servicio sin verificar la acreditación de quien lo ejecutó. El precio aparentemente más bajo esconde, casi siempre, un coste



Buenos profesionales. El profesional de la fontanería precisa de una formación que se pueda acreditar ante los clientes, como garantía de los trabajos. Foto: FREEPIK

Un sector con trabajo, pero sin relevo

► La transición energética, la rehabilitación de edificios y una temporada turística que no da tregua han convertido a los instaladores en uno de los perfiles más demandados de Menorca. El problema es que no hay suficientes. Las empresas del sector buscan profesionales y no los encuentran, y algunas han tenido que recurrir a trabajadores de la Península a los que han facilitado alojamiento para poder sacar adelante los proyectos. La situación es paradójica. El sector vive un momento especialmente favorable: la demanda de sistemas eficientes crece, las normativas impulsan la renovación de instalaciones antiguas y el mantenimiento técnico genera una actividad estable durante todo el año. «Hay trabajo, el sector se diversifica, pero el mundo instalador no logra captar toda la atención que precisan los profesionales», señala Martí Barber, presidente de Fongame. Desde Fongame se lleva tiempo reclamando una mayor promoción de los grados de Formación Profesional. «Se trata de un oficio con buenas condiciones laborales, estabilidad y posibilidades reales de emprendimiento», subraya Barber. Un paso en esta dirección es el nuevo grado medio que impartirá el IES Josep Maria Quadra en instalaciones de producción de calor y técnico de instalaciones frigoríficas. «Confiamos en que sirva de aliciente para futuros instaladores», concluye.

Instaladores sin acreditación: un riesgo que sale caro

► **Fongame** advierte que el precio bajo de un servicio no regulado puede esconder costes mucho más elevados en seguridad y reparaciones

mucho mayor: averías difíciles de resolver, instalaciones que no superan inspecciones y riesgos personales que ningún ahorro inicial puede compensar. El problema tiene también una dimensión económica que afecta al conjunto del sector. Las empresas legalmente establecidas pagan impuestos, cumplen convenios laborales, asumen costes de formación y certificación, y mantienen seguros obligatorios. Quien opera al margen de la normativa compite sin ninguna de

estas cargas, deteriorando un mercado donde la profesionalidad tiene un coste real y justificado. «La economía sumergida no solo perjudica a las empresas que cumplen: también deja desprotegido al ciudadano que, sin saberlo, ha quedado al margen de cualquier garantía», advierte Barber. Desde Fongame se reclama, además, un mayor control por parte de la Administración ante estas prácticas irregulares. La asociación considera que la responsabilidad no recae única-

ACREDITACIÓN
Fongame agrupa a más del 90% de las empresas que ejercen legalmente la actividad en Menorca.

mente en el usuario, sino también en los organismos públicos, que deben velar por el cumplimiento de una normativa que existe precisamente para proteger a las personas. Sin inspección y sin consecuencias reales para quienes operan fuera de la ley, el marco regulador pierde eficacia y el sector queda expuesto a una competencia que no juega con

las mismas reglas. Fongame insiste en un mensaje claro dirigido a los ciudadanos: confiar en empresas acreditadas no es un lujo ni una formalidad. Es una decisión de seguridad y de responsabilidad. De hecho, la asociación, fundada en 1978, pone a disposición de los usuarios una guía de instaladores autorizados de Menorca, accesible a través de su web, como herramienta para tomar decisiones informadas. «La isla cuenta con un tejido empresarial sólido que garantiza profesionalidad, cumplimiento normativo y seguridad. Apostar por estos profesionales es apostar por la calidad y el futuro del sector», concluye Barber.



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

C/ Oroteta, 11 - POBLET - 07144, Lloret
Tel: 971 95 24 64 Fax: 971 95 49 02
fongame@empresademenorca.org
www.fongame.org/empresademenorca.org

DESCARGUE LA GUÍA DE INSTALADORES AUTORIZADOS DE MENORCA



Ricardo Lluch | presidente de Aseime de PIME-Menorca

Araceli Florit

Ricardo Lluch lleva al frente de ASEIME –la Asociación de Empresas de Instalaciones Eléctricas y Telecomunicaciones de Menorca– desde 2018. Instalador de formación y empresario desde hace 18 años, habla del sector con el conocimiento de quien lo vive desde dentro y desde la gestión diaria de su propia empresa.

¿Cómo describiría el estado actual del sector?

—En volumen de trabajo, el sector vive uno de sus mejores momentos en Menorca. La climatización ha dejado de ser un lujo o un complemento para convertirse en una necesidad habitual en viviendas, locales y establecimientos turísticos. Hay mucha actividad en obra nueva, en reforma y también en sustitución de equipos antiguos por soluciones más eficientes.

¿Qué tecnologías están marcando tendencia?

—La aerotermia es la tecnología que más está marcando tendencia, sobre todo porque permite obtener calefacción, refrigeración y agua caliente sanitaria con altos niveles de eficiencia. También se está avanzando en sistemas de monitorización, control inteligente, equipos inverter, integración con placas fotovoltaicas y soluciones que permiten al usuario conocer y ajustar mejor su consumo.

¿Qué importancia tiene hoy la eficiencia energética en las instalaciones?

—Es vital. Hablamos de confort, ahorro y responsabilidad ambiental. Una instalación bien dimensionada y eficiente consu-



Ricardo Lluch lleva 18 años de empresario en el sector. Foto: JOSEP BAGUR GOMILA

El mantenimiento, una obligación que va más allá de la recomendación

► El mantenimiento periódico permite conservar el rendimiento del equipo, detectar averías antes de que sean graves y alargar la vida útil de la instalación. «En muchos casos, una revisión periódica evita consumos innecesarios y reparaciones costosas», señala Lluch. «Además, en determinadas instalaciones es una obligación técnica y normativa». Una instalación no revisada puede acabar saliendo mucho más cara que haber contratado desde el principio a un profesional cualificado.

¿Qué valor diferencial aporta el tejido empresarial local?

—Aporta cercanía, responsabilidad y continuidad. Un operador externo puede tener más margen en precio o campañas comerciales más agresivas, pero cuando aparece un problema, muchas veces desaparece o no ofrece la misma respuesta. La empresa local está aquí, conoce la realidad de la isla, da la cara y mantiene una relación de confianza con el cliente. Ese valor, especialmente en Menorca, es muy importante.

¿Qué papel desempeñan asociaciones como ASEIME en la profesionalización y defensa del sector?

—Cumple una función de representación, defensa y cohesión. Permite trasladar

a las administraciones las preocupaciones reales de las empresas, promover la profesionalización, informar sobre cambios normativos y reivindicar el trabajo del instalador local autorizado. En un sector formado en buena parte por pequeñas empresas y autónomos, estar asociados ayuda a tener una voz común y a defender mejor los intereses del colectivo

«Conviene buscar al profesional local y no el presupuesto más barato»

El presidente de Aseime valora el buen momento del sector

me menos, dura más y ofrece un mejor servicio al usuario. En un territorio insular como Menorca, donde la energía tiene un coste y una sensibilidad especial, la eficiencia debe estar en el centro de cualquier proyecto.

¿Hay suficientes profesionales cualificados en Menorca?

—Actualmente faltan profesionales, como ocurre en muchos otros



«Muchos alumnos ven que el sector ofrece salidas laborales reales, estables y con opciones de futuro»

sectores de la isla. La demanda ha crecido y no siempre hay suficiente mano de obra cualificada para atenderla con la rapidez deseada. La parte positiva es que se está empezando a dar más valor a la formación profesional y muchos alumnos empiezan a ver que este sector ofrece una salida laboral real, estable y con posibilidades de futuro.

¿Qué mensaje traslada a usuarios y administraciones?

—A los usuarios les diría que apuesten por profesionales locales autorizados, que pidan asesoramiento y que no se queden solo con el presupuesto más barato. A las administraciones, que simplifiquen trámites, reduzcan trabas burocráticas y apuesten por más declaraciones responsables y menos autorizaciones previas cuando sea posible. El sector quiere cumplir, pero necesita una administración ágil y proporcionada.

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



A. Cabot. Unos treinta profesionales trabajan en los cuatro almacenes de la Isla. La imagen corresponde a la tienda de Ciutadella.

El almacén de Ciutadella gana metros y gama

► El servicio de Antonio Cabot Fornés en Ciutadella ha experimentado un gran desarrollo en los últimos años. Inicialmente, el almacén y exposición de la gama estaba en la calle Capità Negrete, hasta 2019 en que se trasladaron al Polígono, a la calle Sabaters, para poder mejorar el servicio a sus clientes. En 2024, la empresa compró la nave contigua para seguir creciendo y ampliar el stock de materiales y los productos en exposición. La estructura de A. Cabot en Menorca y en Mallorca permiten atender cualquier necesidad y demanda con la máxima eficiencia. La tienda de Ciutadella cuenta con un equipo profesional bien formado, garantía de un buen servicio.

Distribución **cercana**, eficiente y sostenible

► Una década de **Antonio Cabot Fornés** en Menorca, liderando con compromiso al lado del profesional cada día

Redacción

Antonio Cabot Fornés SA es una empresa de profundas raíces en Balears. Su inicio se remonta a 1910, pero no vive de los recuerdos sino que se ha convertido en un referente con su gama de productos, siempre actualizados, para el servicio a los profesionales de la climatización, fontanería, saneamiento y electricidad.

Se cumplen diez años de la llegada de Cabot a Menorca. Fue en 2016 cuando compró la empresa



La tienda de Ciutadella. Con un mayor espacio de exposición, es una muestra de lo que ofrece Antonio Cabot Fornés en gama y servicio, en todos los sectores, con productos de calidad, entre los que se incluyen los de Roca, entre otras marcas de prestigio. Fotos: J. BAGUR G.

SOSTENIBILIDAD

Antonio Cabot mantiene su compromiso con el medio ambiente y con los objetivos del plan Menorca 2030

Servigrup, y algunos de sus expertos siguen formando parte del equipo de la empresa. Cuenta con los almacenes y espacio de exposición en Maó, con dos instalaciones, en Sant Lluís y en Ciutadella. En total son casi 8.000 metros de superficie, en la que se pueden descubrir ordenados los materiales que precisa este importante sector económico para su desarrollo profesional.

Una gran estructura

Antonio Cabot Fornés ha mantenido una línea de crecimiento constante, lo que consolida su liderazgo el servicio profesional de materiales para la fontanería, electricidad, climatización y saneamiento. Dispone de cuatro



centros logísticos en el Archipiélago balear. Diecinueve delegaciones repartidas por todas las islas, que en total representan 40.000 metros cuadrados de almacenes y salas de exposición de la amplia gama de productos. La empresa cuenta con más de 4.000 clientes activos, profesionales del sector con los que ha establecido una relación de confianza por la calidad y eficiencia del servicio. Esta

relación de colaboración es fundamental.

Objetivo: ser más sostenibles

Cabot asumió hace unos años el reto de trabajar por la sostenibilidad. La apuesta de entonces se ha convertido en una tendencia y la empresa está totalmente implicada en este objetivo. No solo ha incorporado gama y servicio en materia de energía fotovoltaica y

placas solares, sino que ha crecido en el suministro de bombas de calor para el desarrollo de instalaciones de aerotermia, que se considera un sistema en la línea de las renovables.

Además, Cabot está inmersa en una transformación tanto de vehículos, iluminación inteligente e instalación de paneles fotovoltaicos a todos sus centros. Comprometidos con el cumplimiento de

los objetivos de desarrollo sostenible marcados en su propio plan de sostenibilidad. Impulsando el capital humano y el impacto positivo en la comunidad.

El equipo de Cabot en Menorca, formado por unos treinta profesionales, tienen claro que hay que fomentar los sistemas y soluciones técnicas que participen del objetivo de sostenibilidad que representa el plan Menorca 2030.

Mantener la instalación ahorra y evita averías

► **Las empresas especializadas** son una garantía para el rendimiento de los equipos

Araceli Florit

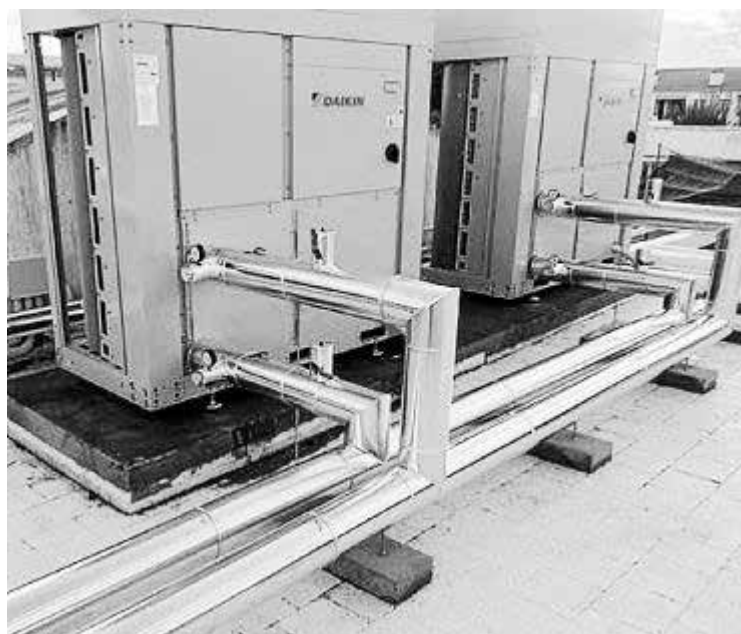
Una instalación de climatización no termina cuando el técnico recoge sus herramientas. En realidad, no acaba nunca: el mantenimiento es el factor que determina si una instalación cumple o no con lo prometido. En Menorca, contar con empresas especializadas y acreditadas marca la diferencia. Una de ellas es VSCLIMA, una empresa menorquina especializada en exclusiva en instalaciones de climatización. «Es un mundo muy diverso, un nicho muy amplio», explican desde la empresa, «y eso se nota especialmente cuando trabajas con tantos tipos de clientes». Esa especialización no es una limitación, sino una decisión estratégica que les ha permitido convertirse en referentes en un sector más amplio de lo que aparenta. Atienden desde el ámbito doméstico hasta centros públicos, el sec-

tor turístico e instalaciones industriales, y sus mecánicos no solo instalan, también mantienen. Disponen de una habilitación específica y acreditada para llevar a cabo tanto el mantenimiento preventivo como el correctivo, un detalle que no es menor: no cualquier empresa está autorizada para hacerlo. Una instalación con mantenimiento regular tiene mayor durabilidad, mejor rendimiento y resultados más estables. El mantenimiento preventivo mejora la eficiencia, evita contratiempos y minimiza las paradas de servicio, obligatorio en centros públicos y grandes equipamientos. VSCLIMA apuesta además por la actualización constante como parte de su forma de trabajar, como la monitorización remota de instalaciones. En un sector que evoluciona rápido, mantenerse al día es lo que distingue a un especialista de un instalador cualquiera. Por

FUNDAMENTAL
Mantener en buenas condiciones las instalaciones tiene muchas ventajas y conviene contar con profesionales



La aerothermia ha crecido en los últimos años y es una de las actividades de Fontanería Vidal.



Una instalación de VSCLIMA en Menorca. Foto: VS CLIMA

eso insisten en la importancia de dejarse asesorar: la aerothermia, por ejemplo, es la opción más demandada en obra nueva y en sustitución de sistemas con combustibles fósiles, pero

«aunque el cliente lo pida, a veces no es lo que necesita». Solo un especialista puede marcar esa diferencia. Otra empresa de referencia en la Isla es Fontanería Vidal,

hoy por la segunda generación de instaladores. Los fundadores de la empresa, Nito y Toni, iniciaron esta actividad profesional a mediados de la década de los sesenta. Todavía hoy, la empresa se ubica en el mismo local que ellos abrieron y que permitió el desarrollo de sus proyectos de servicio y atención a los clientes.

La actividad de la empresa abarca la instalación, reparación y mantenimiento de sistemas de fontanería, calefacción, climatización, tratamiento de aguas, saneamiento, gas y energía solar térmica. Su trayectoria de más de seis décadas les ha permitido conocer en profundidad las particularidades del parque de instalaciones menorquin y ofrecer soluciones adaptadas a cada caso. Según apunta su gerente, Joan Vidal, la aerothermia es también para ellos «uno de los sistemas con mayor proyección en este momento, gracias a su eficiencia y sus óptimos resultados».

Suplementos MENORCA
Es Diari

La mejor plataforma para su publicidad

VSCLIMA

EXPERTOS EN SISTEMAS DE CLIMATIZACIÓN

Instalación y mantenimiento

Contacta con nosotros:
971 36 58 73 • vsclima@vsclima.com
C/ FINLANDIA, 3 POIMA • MAÓ

INSTALACIÓN, REPARACIÓN Y MANTENIMIENTO DE:

- Fontanería
- Gas
- Calefacción
- Climatización
- Energía solar
- Tratamientos de agua y saneamiento
- Aerothermia

aire acondicionado
calefacción
gas
energía solar

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

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

FONTANERÍA VIDAL

info@fontanerividal-menorca.com