

# *i+Tech*

Revista de información del València Parc Tecnològic N°39 #DICIEMBRE 2023



## ¿CÓMO SERÁ EL EMPLEO DEL FUTURO?

DE CERCA: P. 6-12

V O L V O

## Recarga un futuro más sostenible.

Presentamos nuestra gama de híbridos enchufables.

En Volvo diseñamos vehículos que ayudan a proteger a las personas y también al planeta.



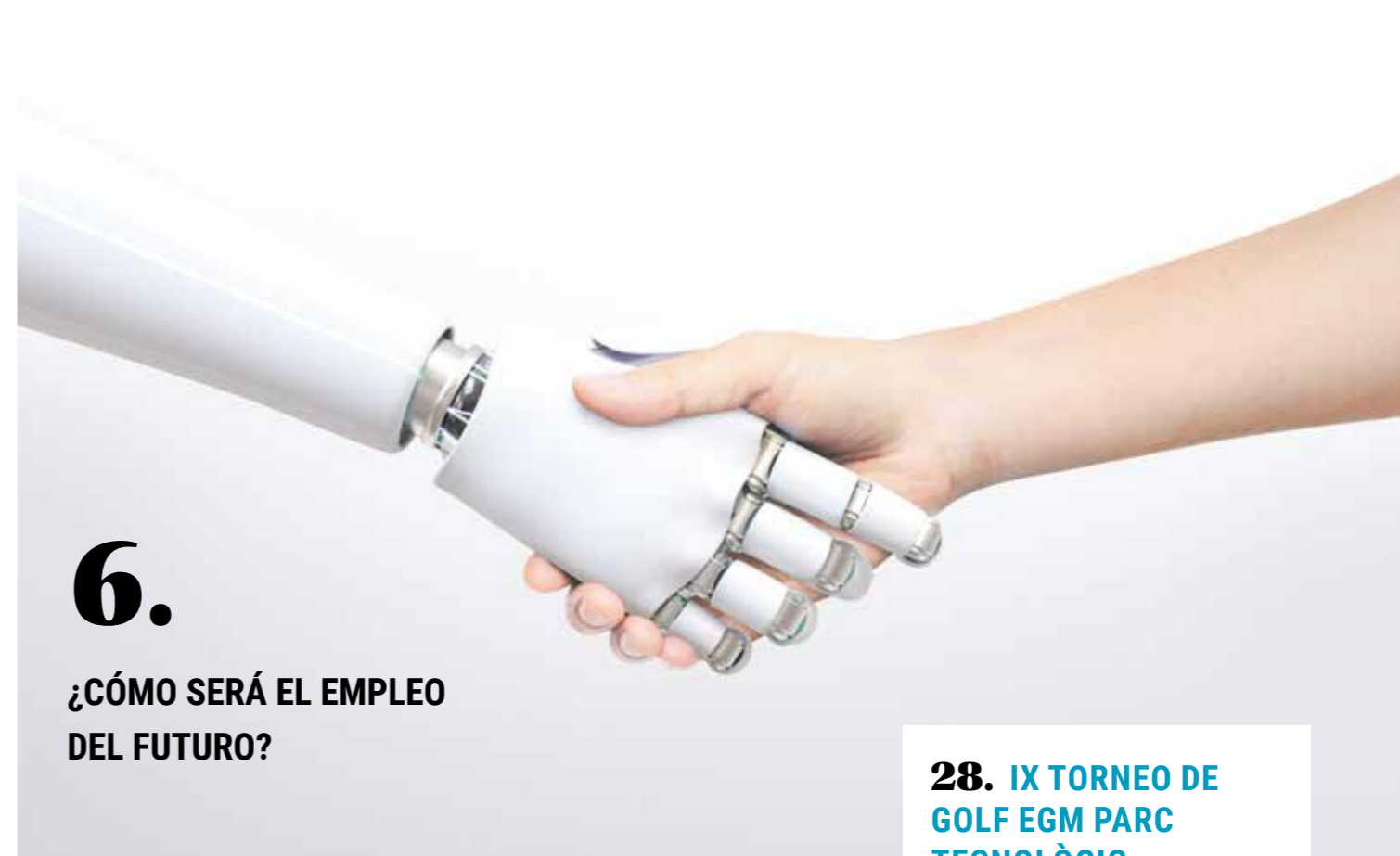
Descubre más en [vedatvalencia.com](http://vedatvalencia.com)

### Vedat Valencia

Valle de la Ballestera, 6. Valencia  
96 345 53 70

### Vedat Castellón

Avda. Vall de Uxó, 17-19. Castellón  
964 21 55 33



# 6.

## ¿CÓMO SERÁ EL EMPLEO DEL FUTURO?

### 14. POTENCIAL EMPRESARIAL EN LOS PREMIOS PATERNA, CIUDAD DE EMPRESAS

La VIII edición de los galardones entregó el premio especial de jurado a Aquaservice, empresa líder en distribución de agua mineral. Y dos de las empresas ganadoras pertenecen al Parque Tecnológico.

### 16. ANTONIO ALAGARDA, PRESIDENTE DE LA EGM CUATRO AÑOS MÁS

Antonio Alagarda, de la empresa Sol i Vent Paisatges, continuará al frente de la junta directiva como presidente por cuatro años más, tras la asamblea general de la EGM.

### 18. REDITSUMMIT UN EVENTO EN EL ÁMBITO CIENTÍFICO, TECNOLÓGICO E INDUSTRIAL

La tercera edición de REDIT-Summit reunió en Valencia a más de 500 profesionales de más de 30 empresas y posicionó Valencia como referencia de la transferencia tecnológica a los sectores industriales

### 24. NUEVA EDICIÓN DE 'CIENCIA Y TECNOLOGÍA EN FEMENINO'

Paterna acoge la VI edición de la iniciativa 'Ciencia y Tecnología en femenino', en la que participarán 19 parques científicos y tecnológicos de toda España.

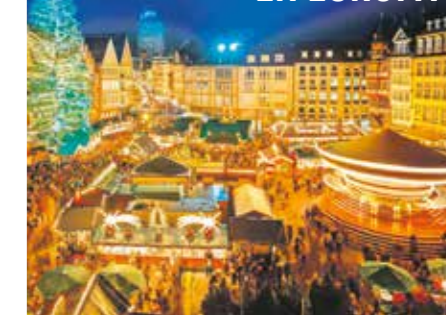
### 28. IX TORNEO DE GOLF EGM PARC TECNOLÒGIC

Un centenar de jugadores disfrutaron del IX edición del Torneo de Golf del Parque Tecnológico, en el Club de Golf Escorpión, donde hubo trofeos y sorteo de regalos.

### 36. FULTON APUESTA POR LAS ENERGÍAS RENOVABLES

La empresa Fulton trabaja en la ampliación de la instalación fotovoltaica de Mercavalencia y en un nuevo proyecto para la Universitat Politècnica de València.

### 49. NAVIDAD MÁGICA EN EUROPA



## i+Tech

i+Tech. Revista de información del València Parc Tecnològic  
Director: Eugenio Redondo  
Edita: La Ardilla del Golf S.L.  
Redacción y coordinación de contenidos: Eva Alcayde  
Colaboradores: Rafa Lupión, Inmaculada Andrés  
Imprime: Kolor Litógrafos S.L.  
Contacto publicidad: 616 91 18 40  
Contacto redacción: 678 65 26 57  
itechrevista@gmail.com

6 AÑOS GARANTÍA MAZDA

# MAZDA MX-30 ELÉCTRICO POR 23.850€. PLAN MOVES INCLUIDO

MINYLS

YIELD

CONSUMO ELÉCTRICO COMBINADO WLTP (L/100KM): 17,9 KWH / 100 KM. EMISIONES DE CO2 (G/KM) DURANTE LA CONDUCCIÓN: 0 G / KM. AUTONOMÍA WLTP (COMBINADO / URBANO): 200 / 265 KM.

## MAZDA ALMENAR

Valencia · Avenida Tres Cruces (Avenida del Automóvil), 36 · Tel. 96 346 50 05  
Valencia · Avenida Ausiàs March (Pista de Silla), 220B · Tel. 960 05 90 44  
Valencia · Avenida del Puerto, 91 · Tel. 96 331 88 70  
Paterna · Calle Ciudad de Liria (Carretera de La Cañada), 59 · Tel. 96 340 06 11

[www.mazdaalmenar.com](http://www.mazdaalmenar.com)   



## Orgullo de pertenecer al Parque Tecnológico

Ya llevamos 10 años realizando esta revista. ¡Quién me lo iba a decir! Esta que tenéis en vuestras manos es la revista número 39 de i+tech y todas las hemos realizado con mucho cariño e ilusión. Y ésta última quizás la que más, después de todas mis situaciones personales.

En todos estos años lo que hemos podido comprobar es el mucho trabajo que realiza la Entidad de Gestión y Modernización del Parque Tecnológico y sus co-laboradores, junto con los componentes de la Junta Directiva.

Toda su actividad queda reflejada a lo largo de nuestras páginas con cursos, talleres, jornadas, eventos, reuniones... un trabajo diario que busca mejorar la vida y la convivencia entre las empresas y de sus trabajadores.

Lo hemos visto en este último año en las diferentes gestiones para mejorar de la movilidad, como el aumento de las plazas de aparcamiento, tan difícil desde siempre en el Parque Tecnológico, el incremento también de las líneas de auto-bús que llegan a él y en los trámites para agilizar la ampliación de la Línea 4 de tranvía.

Esto es solo en lo que se refiere a movilidad, pero hay también mucho trabajo en otros actos y eventos. No hay más que recordar el famoso concurso de paellas que se recuperó este año después de varios sin poder celebrarse y fue un gran éxito de participación y diversión. O las ligas de deporte, en la que cada temporada participan más equipos, con la colaboración del Colegio Mas Camarena.

Y es que Parc Tecnològic Paterna se ha consolidado como una de las mejores áreas empresariales a nivel nacional. Es un orgullo pertenecer a esta entidad, tal y como se muestra en el reciente vídeo promocional que ha elaborado la EGM, especialmente por su innovación tecnológica, ya que es un referente en innovación y tecnología y proporciona un entorno favorable para el crecimiento y desarrollo de las empresas que buscan estar a la vanguardia.

Nosotros, desde estas páginas, seguimos aportando nuestro granito de arena.

Os deseamos que paséis unas Felices Fiestas y muy buen próximo año.

DE CERCA

# ASÍ SERÁ EL EMPLEO DEL FUTURO

La llegada de la Inteligencia Artificial está suponiendo una auténtica revolución para el mundo laboral, comparable a la que se originó en el siglo XVIII con la Revolución Industrial. El impacto de la IA está todavía por determinar, pero según un informe de este año del Foro Económico Mundial, casi una cuarta parte de los puestos de trabajo (23%) cambiarán en los cinco próximos años. Se crearán 69 millones de empleos nuevos, aunque también desaparecerán otros tantos millones de puestos de trabajo. Lo que está claro es que la tecnología será el principal motor de la transformación empresarial y que la transición al empleo del futuro pasa por la formación y el reciclaje profesional.

POR EVA ALCAYDE FOTO: FREEPIK



La Revolución Industrial, en la segunda mitad del siglo XVIII, cambió el mundo laboral tal y como se conocía hasta el momento. La llegada de las máquinas facilitó esa transición y muchos puestos de trabajo que eran desempeñados por personas los empezaron a realizar las máquinas.

Desde entonces la innovación tecnológica ha avanzado a pasos agigantados. Llegaron Internet, la automatización y la digitalización de las empresas, la realidad virtual y la realidad aumentada, la ciber conectividad, la inteligencia artificial internet de las cosas, blockchain, el big data, la robótica...

Y ahora la irrupción de herramientas de inteligencia artificial (IA) generativa como ChatGPT y Midjourney está suponiendo otra nueva gran revolución, que ha hecho que millones de trabajadores se pregunten, al igual que en la época de la revolución industrial, cómo podrían verse afectados sus puestos de trabajo y sus medios de vida.

Y es que la Inteligencia Artificial ha aumentado las formas en que la robótica puede mejorar nuestras vidas. En los últimos años hemos sido testigos de cómo las interacciones más "típicamente humanas" se están mecanizando. En algunos restaurantes, por ejemplo, ya se utilizan robots como camareros o personal de limpieza. Es el caso de Pazzi, un robot que es capaz de preparar y servir hasta 80 pizzas por hora sin ninguna intervención humana en un restaurante de París.

O el de Lil Miquela, una 'influencer' que arrasa en las redes sociales, especialmente en Instagram con más de 2,8 millones de seguidores. Comparte fotos, posa con diferentes looks de lo más fashion, se hace 'selfies', apoya causas sociales y colabora con marcas, como cualquier otra 'influencer', con la particularidad es que Lil no es humana, sino un robot virtual generado por ordenador a partir de imágenes 3D, creado por Brud, una start up de Los Ángeles especializada en esta tecnología.

## Casi una cuarta parte de los puestos de trabajo (23%) cambiarán en los cinco próximos años, se crearán 69 millones de empleos nuevos y la tecnología será el principal motor de la transformación empresarial

### ¿Cómo será el empleo del futuro?

Pero ¿hasta dónde puede llegar esta tendencia?, ¿desempeñarán los robots nuestros puestos de trabajo? Según las conclusiones del Informe sobre el Futuro del Empleo 2023, elaborado por Foro Económico Mundial, la tecnología es y será el principal motor de la transformación empresarial que alterará gran parte de lo que damos por sentado sobre el mundo del trabajo.

Se espera que casi una cuarta parte de los puestos de trabajo (23%) cambien en los cinco próximos años, con un crecimiento del 10,2 % y un descenso del 12,3 %. Las empresas consultadas en el informe prevén que se crearán 69 millones de empleos nuevos, aunque también se eliminarán otros 83 millones, lo que supone un descenso neto de 14 millones de empleo, es decir, el 2 % del empleo actual.

El Informe sobre el Futuro del Empleo 2023 recoge que los principales factores de crecimiento del empleo son macro-tendencias como la transición ecológica, las normas ASG (cri-

terios sobre aspectos ambientales, sociales y de gobernanza, que una compañía debe involucrar dentro de su estrategia) y la localización de las cadenas de suministro. Y, por contra, resalta como desafíos económicos la elevada inflación, la ralentización del crecimiento económico y la escasez de la oferta.

Según el estudio, se espera que las tecnologías contribuyan positivamente a la creación de puestos de trabajo. De hecho, los empleos de más rápido crecimiento se basan en la tecnología y la digitalización. Los macrodatos se sitúan en la primera posición de las tecnologías que se consideran creadoras de empleo y el 65 % de los encuestados esperan que aumenten los puestos de trabajo relacionados con ellos. Se estima que el empleo de analistas y científicos de datos, especialistas en macrodatos, especialistas en inteligencia artificial y aprendizaje automático y profesionales de la ciberseguridad crecerá un 30 % hasta 2027.

## Se estima que el empleo de analistas y científicos de datos, especialistas en macrodatos, especialistas en inteligencia artificial y aprendizaje automático y profesionales de la ciberseguridad crecerá un 30 % hasta 2027

En los cinco próximos años, el 42 % de las empresas encuestadas dará prioridad a la formación de trabajadores para que utilicen la inteligencia artificial y los macrodatos, por detrás del pensamiento analítico (48 %) y el pensamiento creativo (43 %). El comercio digital generará los mayores incrementos absolutos del empleo: se estima que se crearán alrededor de 2 millones de puestos nuevos basados en la digitalización, como especialistas en comercio electrónico, especialistas en transformación digital y especialistas en mercadotecnia y estrategia digitales.

Pero no todo el futuro es tan halagüeño. Ya que al mismo tiempo que se potencian nuevos puestos de trabajo, la tecnología y la digitalización serán también las que más aceleren la pérdida de otros empleos como los de administración o secretariado, entre ellos los cajeros de bancos y comercios, o los administrativos dedicados a la introducción de datos.

El Informe sobre el futuro del empleo 2023 indica que no se considera que el trabajo esté más automatizado ahora de lo que estaba hace tres años cuando se publicó la última edición de este informe. Actualmente, alrededor de un tercio de las tareas (34 %) están automatizadas, solo un 1 % más que en 2020. Las empresas encuestadas también revisaron a la baja sus expectativas de automatización adicional, estimándose en un 42 % de las tareas para 2027 frente al 47 % estimado en 2020 para 2025.

Pero si bien las expectativas de desplazamiento del trabajo físico y manual por las máquinas han disminuido, se cree que el razonamiento, la comunicación y la coordinación —características que ofrecen una ventaja comparativa a los humanos— serán más automatizables en el futuro, ya que según el informe del Foro Económico Mundial, se espera que la inteligencia artificial sea adoptada por casi un 75 % de las empresas encuestadas. Y es previsible que cause una gran inquietud, ya que el 50 % de las organizaciones creen que generará empleo y el



Pazzi es un robot de un restaurante en París que es capaz de preparar y servir 80 pizzas por hora sin ninguna intervención humana.



Lil Miquela es un robot virtual generado por ordenador a partir de imágenes 3D que se ha convertido en una 'influencer' con 2,8 millones de seguidores.

## ¿DESAPARECERÁ MI OFICIO?

Sabemos ya que en un futuro no tan lejano algunos de los empleos actuales serán desempeñados por robots o máquinas. La pregunta que muchos nos planteamos ahora es ¿desaparecerá mi oficio tal y como lo conozco? ¿podrá desempeñar mi tarea una inteligencia artificial? Pues bien, existe una página web que te da la respuesta. Su nombre es WILL ROBOTS TAKE MY JOB? y con un simple click podemos acceder a su portal. Una vez allí, basta con escribir en el buscador el oficio que nos interesa. En los resultados nos aparecerá una ficha que tendremos que rellenar con datos del empleo, y una vez completa, la propia web te dirá que pasará con tu trabajo.

Esta aplicación predice que la informatización laboral va a poner en riesgo muchos de los empleos que hoy conocemos. Según la web, el 47% de los empleos de Estados Unidos están en el peligro por la automatización laboral. Además, esto es algo que se puede extrapolar al resto del mundo. Eso sí, según los expertos, será un trabajo más efectivo. Hay empleos que están en el punto de mira de la 'era robótica'.

La página web tiene otro apartado en el que clasifica los empleos según su riesgo y su nivel de eficacia. Entre los oficios menos seguros, a largo plazo, encontramos profesiones como camarero o conductor, que cuentan con una probabilidad muy alta de ser sustituidos por robots. Tampoco se libran otros trabajos en áreas como el telemarketing y la grabación de información. En el otro lado de la moneda, una buena opción es dedicarse en oficios que se encuentren, por ejemplo, en campos como la odontología o los relacionadas con la psicología y psiquiatría.

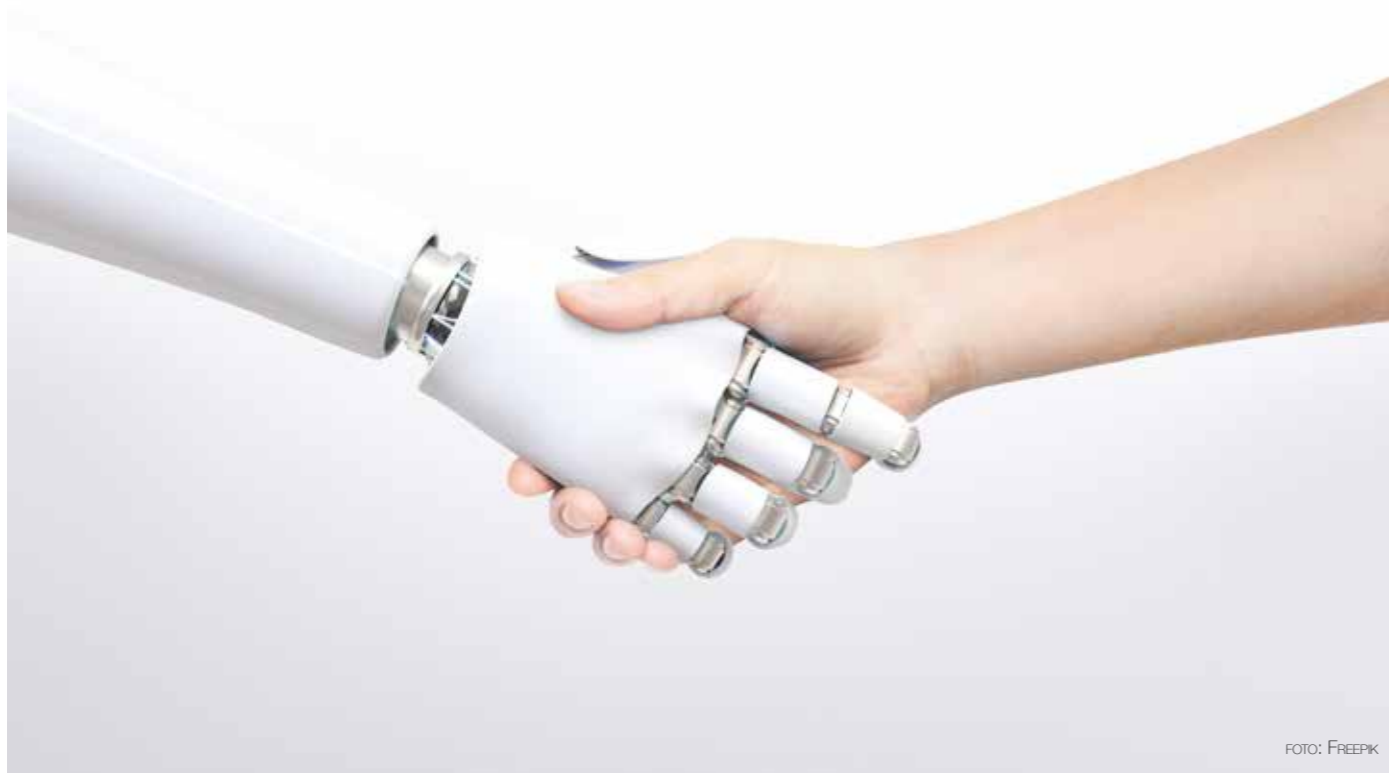


FOTO: FREEPIK

Según el Foro Económico Mundial, el 42 % de las empresas encuestadas dará prioridad a la formación de trabajadores para que utilicen la inteligencia artificial y los macrodatos en los cinco próximos años.

25 % que provocará la pérdida de puestos de trabajo. La incógnita se despejará en los próximos años.

### Más empleos ecológicos, educativos y agrícolas

Lo que sí parece más claro, según el informe, es que la inversión en la transición ecológica y en la mitigación del cambio climático, así como la creciente concienciación de los consumidores en materia de sostenibilidad, están impulsando la transformación de la industria y abriendo también nuevas oportunidades en el mercado laboral.

Se cree que los efectos más fuertes de creación de empleo neto serán generados por las inversiones que faciliten la transición ecológica de las empresas. Así, a medida que los países busquen más fuentes de energía renovables, aumentará la demanda de perfiles como los de técnicos en energías renovables y técnicos en instalaciones y sistemas solares.

La inversión también impulsará el crecimiento de empleos más generalistas en el ámbito de la sostenibilidad, como especialistas en sostenibilidad y profesionales de protección ambiental, que se estima que aumentarán un 33 % y un 34 % respectivamente, lo que significa un crecimiento aproximado de 1 millón de puestos de trabajo.

Sin embargo, los mayores incrementos absolutos de empleo se producirán en la educación y la agricultura. El informe de este año del Foro Económico Mundial prevé que los empleos en el sector de la educación crecerán en torno a un 10 %, lo que supondrá 3 millones de puestos de trabajo adicionales para profesores de formación profesional y profesores de en-

## A medida que los países busquen más fuentes de energía renovables, aumentará la demanda de perfiles como los de técnicos en energías renovables y técnicos en instalaciones y sistemas solares

señanza universitaria y superior. Se estima que los puestos de trabajo para profesionales de la agricultura, especialmente operadores de maquinaria agrícola, calibradores y clasificadores, aumentarán entre un 15 % y un 30 %, lo que supondrá 4 millones de empleos adicionales.

### Revolución del reciclaje profesional

Otro aspecto que subraya el Foro Económico Mundial en su informe es la vital importancia del reciclaje profesional. Las empresas señalan el déficit de competencias y la incapacidad de captar talento como los principales obstáculos para la transformación, lo que indica una clara necesidad de formación y reciclaje profesional en distintas industrias. Seis de cada diez

## Seis de cada diez trabajadores necesitarán formación antes de 2027 y se estima que, de media, un trabajador necesita actualizar el 44% de sus competencias

trabajadores necesitarán formación antes de 2027, pero solo la mitad de los empleados tienen acceso a oportunidades de formación adecuadas en el momento actual. Al mismo tiempo, el informe estima que, de media, un trabajador necesita actualizar el 44% de sus competencias.

La diferencia entre las competencias de los trabajadores y las necesidades futuras de las empresas sitúa la pelota en el tejado de las empresas y los Gobiernos, que deben ofrecer oportunidades de aprendizaje y reciclaje. La financiación de la formación por competencias por parte de los Gobiernos ayudaría a conectar el talento con el empleo, según el 45 % de las empresas encuestadas.

Un ejemplo de ello son los empleos verdes, que han seguido creciendo en los cuatro últimos años, como indica un estudio adicional realizado por LinkedIn para el informe de este año del Foro Económico Mundial. Sin embargo, el reciclaje profesional y la formación complementaria en competencias verdes no han seguido el mismo ritmo. “Si bien hay una fuerte demanda de personas con competencias verdes, la oferta está muy lejos de adecuarse a esa demanda con la rapidez que sería necesaria para cumplir los objetivos climáticos”, destaca LinkedIn.

Para Saadia Zahidi, directora general del Foro Económico Mundial “los tres últimos años han estado repletos de turbulencias e incertidumbres para la vida y los medios de vida de los ciudadanos de todo el mundo, como la COVID-19 y los cambios geopolíticos y económicos, y ahora el rápido avance de la inteligencia artificial y otras tecnologías puede añadir todavía mayor incertidumbre”.

“La buena noticia -añade- es que el camino a seguir para garantizar la resiliencia está claro. Los Gobiernos y las empresas deben invertir para apoyar la adaptación a los empleos del futuro mediante las estructuras de educación, reciclaje profesional y apoyo social que puedan garantizar que se sitúe a las personas en el centro del futuro del trabajo”.

Todavía no sabemos si la inteligencia artificial y los robots nos robarán los puestos de trabajo, o en qué medida nos afectará, pero lo que sí parece claro es que la transición al empleo del futuro ya ha comenzado, que la tecnología va a traer nuevas oportunidades y que el camino pasa por la formación y el reciclaje profesional.



## INFORME: EL FUTURO DEL EMPLEO

El Informe sobre el futuro del empleo analiza los puestos de trabajo y las competencias del futuro y monitoriza el ritmo de cambio. Esta es la cuarta edición del informe, que se publicó por primera vez en 2016.

Su objetivo es analizar cómo pueden las macro-tendencias y la adopción de tecnologías reconfigurar los mercados laborales y la demanda de empleos y competencias en el periodo de 2023-2027.

La Encuesta sobre el futuro del empleo recoge las perspectivas de 803 empresas — que emplean conjuntamente a más de 11,3 millones de trabajadores — pertenecientes a 27 clústeres industriales y 45 economías de todas las regiones del mundo.



RB-WATCHER dispone de cámara bi-espectral, cámara frontal, RTK GPS y micrófono, entre otros elementos.

## ROBOTNIK PRESENTA SU NUEVO ROBOT MÓVIL PARA VIGILANCIA

DETECCIÓN DE PERSONAS, FUEGOS O PATRULLAJE SON ALGUNAS DE LAS TAREAS DEL NUEVO ROBOT

Robotnik Automation, empresa líder en robótica móvil con más de 20 años de experiencia internacional y ubicada en el Parque Tecnológico de Paterna, ha lanzado su nuevo robot para el sector de vigilancia y seguridad: RB-WATCHER.

Su principal objetivo es realizar tareas de vigilancia y seguridad, que requieren de precisión, eficiencia y detectar posibles riesgos en tiempo real. RB-WATCHER no necesita de instalación previa y su sensorización permite comunicar información en tiempo real al centro de control de seguridad.

RB-WATCHER puede realizar de manera autónoma todo tipo de tareas de vigilancia como patrullar una zona predeter-

**Robotnik diseña, fabrica y comercializa robots y manipuladores móviles autónomos, capaces de trabajar de forma colaborativa y compartir espacio con los humanos**



minada, detección de objetos y personas (intrusos, por ejemplo) o la detección de fuegos. Toda esta información es procesada por el robot y enviada en tiempo real al centro de control para la toma de las pertinentes decisiones. Se trata de una labor que puede realizar en todo tipo de industrias.

RB-WATCHER proporciona una interfaz de usuario que permite lanzar las correspondientes alarmas e imágenes cuando detecta algún elemento imprevisto en el entorno, como un coche que se mueve por una zona delimitada, un conato de incendio o un objeto fuera de lugar (una mochila, bolsa o animal, por ejemplo).

Todo ello es posible gracias a la sensorización de inspección y navegación de la que dispone y entre la que se encuentran su cámara bi-espectral, cámara frontal, RTK GPS y micrófono.

RB-WATCHER aporta un paso más en el uso de robótica móvil para el sector de la seguridad, ayudando a los trabajadores del mismo a minimizar riesgos ya que permite que los mismos no tengan que estar físicamente en zonas de peligro o en aquellas donde se atente contra su integridad física. Al mismo tiempo, RB-WATCHER aumenta la eficiencia de estos procesos de inspección, evitando errores y reduciendo costes.

Robotnik diseña, fabrica y comercializa robots y manipuladores móviles autónomos, capaces de trabajar de forma colaborativa, compartiendo espacio con humanos.

Su actividad en el sector de la robótica de servicio comenzó en 2002 y actualmente es referente en robótica móvil en el mundo y líderes en Europa, teniendo presencia en los principales mercados internacionales como Corea, Japón, China, Singapur, EE.UU, Francia, Alemania o Italia.

Hipoteca Variable Quota Blindada

## Euríbor? Quin Euríbor?

La hipoteca que et dona tranquil·litat, la quota sempre és la mateixa, només varia el termini.





Al alcalde de Paterna, Juan Antonio Sagredo, en una foto de familia con los galardonados de los premios Paterna, Ciudad de Empresas en su VIII Edición de 2023.

## LA ENTREGA DE PREMIOS TUVO LUAGAR EN KINÉPOLIS PATERNA

# POTENCIAL EMPRESARIAL EN LOS PREMIOS PATERNA CIUDAD DE EMPRESAS

El liderazgo económico y el potencial empresarial del municipio de Paterna ha quedado patente, un año más, durante la celebración de la VIII edición de los Premios Paterna Ciudad de Empresas que tuvo lugar en Kinépolis Paterna.

Con más de 200 asistentes, la gala reconoció la labor y la trayectoria de siete empresas afincadas en Paterna en diferentes categorías y realizó una mención especial al Proyecto de la Casa Aspanion y otra a la labor social del Patronato Francisco Esteve por su 50 Aniversario que se celebra este año.

Durante su intervención, el alcalde de Paterna y presidente de la asociación Paterna, Ciudad de Empresas, **Juan Antonio Sagredo** destacó la firme apuesta del Ejecutivo socialista que él mismo lidera «por la innovación y por el cambio para situar a Paterna siempre a la cabeza, para ser líderes y para estar siempre a la vanguardia». Al mismo tiempo felicitó a todas las personas y empresas ganadoras «por seguir eligiendo nuestra

**Paterna cuenta con más de 3.000 empresas que la han convertido en la ciudad con mayor tasa de actividad de la Comunitat Valenciana**

ciudad y nuestro país para continuar creciendo y avanzando”.

“Los Premios Paterna, Ciudad de Empresas nos permiten seguir haciendo marca y seguir haciendo de Paterna una auténtica Ciudad de Empresas, concretamente de más de 3.000 empresas, que

ha hecho que Paterna volvamos a ser la ciudad con mayor tasa de actividad de la Comunidad Valenciana y la 15ª de toda España”, recordó el primer edil.

**Premio para 2 empresas del Parque**  
En la edición de este año de los Premios Paterna Ciudad de empresas, dos de las empresas galardonadas pertenecen al Parque Tecnológico.

Por un lado, **Merche Navarro Alberola**, directora ejecutiva de ELE-KA Clemente Navarro, fue reconocida con el premio de Mujer Empresaria, que fue entregado por **Manuela Pedraza**, gerente de la EGM Parc Tecnològic Paterna. Clemente Navarro F. S.A. es una empresa que se dedica a la fabricación de joyería desde 1959 y constituye un ejemplo de perseverancia y éxito. Merche Navarro forma parte ya de su tercera generación.

Además, el reconocimiento a Mejor Empresa Sostenible y Socialmente Responsable fue para MIARCO, empresa ubicada también en el Parque Tecnológico de Paterna. **Pilar Tarragón**, secretaria



El Premio Especial del Jurado de los premios Paterna, Ciudad de Empresas en su VIII Edición fue para la empresa Aquaservice, afincada en Paterna y líder en España en distribución de agua natural con dispensador. Recogió el premio su CEO Alberto Gutiérrez.

## PREMIO ESPECIAL PARA AQUASERVICE

AQUASERVICE, empresa afincada en Paterna y líder en distribución de agua mineral natural y de bebida refrescante con dispensador en España, fue la empresa galardonada con el Premio Especial del Jurado. A través de este premio, entregado por el propio Juan Antonio Sagredo al CEO **Alberto Gutiérrez**, tanto el Ayuntamiento de Paterna, como Paterna, Ciudad de Empresas, reconocen el gran compromiso de la compañía con la sostenibilidad y su apuesta por el empleo local, ya que un elevado porcentaje de mujeres paternerías que trabaja en el servicio de atención al cliente.

La empresa Aquaservice, con sede central en Paterna, concretamente, en el área industrial El Molí, cuenta con 59 delegaciones nacionales y almacenes propios con la filosofía de estar lo más cerca posible de los clientes.

general de UGT de la comarca de l'Horta Nord, fue quien lo entregó el galardón a su fundador **Miguel Arnedo**. Miarco es también una compañía familiar, fundada en 1969, especializada en la fabricación y distribución de cintas adhesivas técnicas para el mercado industrial, profesional y del bricolaje.

En esta octava edición también se hizo entrega del galardón de Mejor Start Up a EVOLVING THERAPEUTICS por parte de **Lucas Jodar**, concejal de Comercio y Smart City del Ayuntamiento de Paterna y que recogieron las hermanas cofundadoras **Mª Luisa y Pilar Domingo**. El

premio a la Mejor Trayectoria Investigadora e Innovadora fue para PERSISKIN. Entregó el galardón **Fernando María Zárraga**, gerente del Parc Científic Universitat de València, al CEO de la empresa **Jaime Sanfèlix**.

El pequeño comercio local también fue reconocido en la categoría Mejor Micro-pyme local, entregado por **Vicente Peñalver**, presidente de la Asociación de Pequeñas y Medianas Empresas y Profesionales (APyMEP), a Restaurante Casa Toni, cuyo propietario, **Toni Cano**, recogió el galardón. Por su parte, **Gonzalo Belenguier**, director general de la Red de

Desde su nacimiento en el año 1997, son la empresa líder en distribución de agua mineral natural y de bebida refrescante, con dispensador, en España. Un servicio que ofrece a más de 500.000 clientes, tanto en empresas como en hogares, lo que les lleva a hidratar a más de dos millones de usuarios al día.

En esta línea, la empresa afincada en Paterna destaca por su compromiso con la sostenibilidad y contribución a los ODS. De esta manera, ya fue reconocida con la distinción a la Empresa Responsable y Sostenible, en los premios OBSET (Observatorio de la Sostenibilidad y Transparencia) en el año 2022.

Uno de los principales valores de la empresa es ofrecer la máxima calidad en su servicio. En este sentido, Aquaservice dispone de los certificados ISO 9001 y pertenecen a las organizaciones más importantes del sector de la distribución de agua embotellada en Europa (WE: Watercoolers Europe) y en España (ADEAC).

Institutos Tecnológicos de la Comunitat Valenciana (REDIT), hizo entrega del Premio a la Mejor Proyección Internacional a la empresa BRAINSTORM, recogido por su CEO **Ricardo Montesa** y **Héctor Viguer** del equipo directivo de la empresa.

Por último, el Premio a la Mejor Trayectoria Empresarial recayó en AZNAR TEXTIL, cuyo CEO **Eduardo Aznar** recogió el reconocimiento, acompañado de miembros del equipo directivo, de manos de **Carlos Serrano**, presidente de la EGM ASIVALCO-Fuente del Jarro.





Foto de familia de los asistentes a la asamblea general de la EGM.

## ACTUALIDAD

# EGM PARC TECNOLÒGIC PATERNA REELIGE A ANTONIO ALARGADA COMO PRESIDENTE

## LA ASAMBLEA GENERAL DE LA ENTIDAD TAMBIÉN ACORDÓ LA RENOVACIÓN DE PARTE DE LA JUNTA DIRECTIVA

Antonio Alagarda seguirá siendo el presidente de la EGM durante cuatro años más. Así lo ha decidido la asamblea general de la Entidad de Gestión y Modernización Parc Tecnològic de Paterna que lo ha reelegido por unanimidad, tras una reunión celebrada en la sede de Caixa Popular, en la que también se acordó la renovación de parte de la junta directiva.

Antonio Alagarda, de la empresa Sol i Vent Paisatges, continuará al frente de la junta directiva como presidente acompañado de María Ángeles Capilla, de la Unión de Mutuas, como vicepresidenta. María del Carmen Soler, de Caixa Popular, será la tesorera y Javier Castellano, de Alimentaria Adin, actuará de secretario.

Las vocalías de la junta estarán ocupadas por Juan Carlos Pedraz, de Ivace; Javier Agraz, de Aidimme; Andrea Delgado, de Mahle Electronics; Javier del Suñer, de Nunsys, y Merche Navarro de Clemente Navarro Fabregat.

En el órgano rector de la EGM Parc Tecnològic Paterna se estrenan Javier

**Antonio Alagarda, de Sol i Vent Paisatges, continuará cuatro años más al frente de la junta directiva, acompañado de María Ángeles Capilla (Unión de Mutuas), María del Carmen Soler, (Caixa Popular) y Javier Castellano (Alimentaria Adin)**

Monrabal, de Polymer Characterization, y Natalia Fuentes, de Tareca Vending. Como vocal nato de la entidad continúa el alcalde de Paterna, Juan Antonio Sagredo, que en caso de ausencia estará representado por el coordinador municipal de Promoción Económica, José María Martínez.

La reunión de la asamblea general ha supuesto la salida de Francisco Izquierdo como vicepresidente de la junta directiva tras 20 años de servicio en los que ha ocupado varios cargos, entre ellos el de presidente. También se ha despedido Juan López, de Slot Inversiones, tras dos periodos como vocal.

Antonio Lagarda ha destacado «la gran evolución del Parque Tecnológico desde su creación hasta la actualidad, en que es considerado un referente a nivel nacional». También ha aprovechado la ocasión para animar a los empresarios a «seguir aportando ideas y trabajo a este reto maravilloso». El reelegido presidente ha agradecido a Izquierdo los años de servicio a la entidad.

# INNOVACIÓN EN EL SECTOR DEL ENVASE

## EL CLUSTER DE ENVASE CELEBRÓ UN TALLER PARA FOMENTAR ALIANZAS ENTRE LAS EMPRESAS

Con la misión de fomentar alianzas y forjar equipos para realizar proyectos conjuntos, el Cluster de Envase y Embalaje celebró el 'Taller de proyectos de innovación' en la sede de la compañía ITC Packaging bajo su plataforma colaborativa, Packaging Innovation Hub. En esta jornada participaron más de 35 empresas asociadas.

En este marco, Jesús Pérez, director del Cluster de Envase, destacó la relevancia de la colaboración entre el ecosistema innovador del sector del envase y el embalaje: centros y empresas tecnológicas, fabricantes y empresas usuarias de envase y startups. En esta línea, resaltó proyectos emergentes de ediciones anteriores, que se han visto respaldados, entre otras, por las convocatorias del Ministerio de Industria, Comercio y Turismo para empresas asociadas a Clusters – AEI (Asociación Empresarial Innovadora).

En el taller de innovación participaron más de 35 empresas asociadas.

Los talleres han demostrado ser un punto de partida eficaz para proyectos colaborativos. En los últimos dos años, estos han logrado movilizar más de un millón de euros en ayudas no reembolsables destinadas a las empresas vinculadas al Cluster de Envase.

Esta iniciativa, que cuenta con la financiación de la Conselleria de Innovación, Industria, Comercio y Turismo de la Generalitat Valenciana, contó con la intervención de Beatriz Valls, directora de relaciones institucionales de ITC Packaging.

**Colaboración ante retos tecnológicos**  
Las empresas que han planteado sus

retos en esta edición han sido International Paper, Cadel Recycling Lab, Lyra Techs, Nunsys, MESbook y los centros tecnológicos ITENE y Ainia.

Entre los retos están conseguir una solución sostenible que permita al cartón ondulado estar en contacto con el agua sin perder propiedades, el desarrollo de tintas biobasadas para la impresión flexográfica de envases comerciales, nuevos envases compostables en función del alimento a envasar o un estudio del envejecimiento acelerado en el binomio envase/producto. También se presentaron soluciones ante la falta de digitalización de los procesos dentro del sector.



ESTE EVENTO, FINANCIADO POR EL IVACE, REUNIÓ A MÁS DE 500 PROFESIONALES DEL ÁMBITO CIENTÍFICO-TECNOLÓGICO E INDUSTRIAL

# REDITSummit posiciona Valencia como referencia de la transferencia tecnológica a los sectores industriales

La tercera edición de REDITSummit, iniciativa de la Red de Institutos Tecnológicos de la Comunidad Valenciana (REDIT) con el apoyo del Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial (IVACE), que se celebró en noviembre en l'Oceanogràfic de la Ciudad de las Artes y las Ciencias de Valencia, ha supuesto la consolidación definitiva de la región como referencia nacional de la transferencia tecnológica a los sectores industriales.

El secretario autonómico de Industria, Felipe Carrasco destacó que este encuentro “es una oportunidad y un magnífico ejemplo para las empresas de la Comunitat Valenciana de lo que supone la cooperación y la colaboración empresarial”. En este sentido reiteró que la fórmula del Consell para favorecer esta colaboración va a ser la de “trabajar juntos, de manera activa, escuchando lo que tiene que decir cada uno y tomando decisiones de manera consensuada”.

Durante su intervención Felipe Carrasco señaló que los ejes sobre los que se asienta la estrategia en política industrial de la conselleria de Innovación son el conocimiento, la investigación y el desarrollo innovador “que resulten de esa tan necesaria colaboración público privada que nos permitan dar con la mejor solución en cada momento a los retos de las empresas y al conjunto de nuestra sociedad”.

Por su parte, el presidente de REDIT, Fernando Saludes, expresó su satisfacción por el éxito de esta tercera edición 'REDITSummit que ha logrado, gracias al apoyo de IVACE, y en apenas tres años, consolidarse como un punto de encuentro donde conocer todo el talento e iniciativas de la Red de Institutos Tecnológicos y, sobre todo, donde los protagonistas son las empresas, de diferentes sectores industriales, son ellas, quienes presentan sus iniciativas y proyectos para la mejora de su competitividad, gracias a la transferencia tecnológica llevada a cabo por alguno de nuestros centros’.

## Competitividad empresarial

Esta tercera edición, tras la celebrada en pasado año en la sede CEOE (Madrid), ha permitido congregar a auténticos referentes empresariales de la Comunidad Valenciana (Grefusa, Satis Coating, Juema, Plastire, Lurbel, Garvalín, SPB Global Corporation, Unecol, Vibrantz Technologies, Hess Tech y Orizon) junto con otras grandes empresas multinacionales que ven en esta iniciativa la conexión perfecta con el ecosistema de innovación que es la Red de Institutos Tecnológicos (REDIT) a la hora de abordar retos futuros (Amazon Fresh, Vodafone, Correos, DHL, Iryo, Plug and Play, BigBuy, Kyndryl Spain...).

Precisamente, el testimonio de todas ellas ha permitido conocer de primera mano la importancia de la generación de conocimiento aplicado y la transferencia tecnológica generada por los institutos tecnológicos para la mejora de la competitividad empresarial. En este sentido, Saludes comentó que “es vital para la viabilidad futura de nuestro tejido industrial el trabajo realizado por los institutos tecnológicos, como grandes aliados estratégicos de la I+D+i de éste. Para ello, es esencial la apuesta de la conselleria de

**El objetivo del REDIT Summit es fomentar la relación entre el ámbito tecnológico, investigador y empresarial de España, así como incrementar la difusión y transferencia de las soluciones de vanguardia**



Arriba: Foto de familia de la Red de Institutos Tecnológicos REDIT. Izquierda: Fernando Saludes, presidente de REDIT y Felipe Carrasco, Secretario Autonómico de Industria, durante la tercera edición de REDITSummit.



innovación, fundamentalmente a través del IVACE, para aportar la estabilidad y recursos necesarios que nos permitan abordar los retos tecnológicos que contribuirán a mejorar la competitividad de nuestras industrias”.

## Talento valenciano por el mundo

Por otra parte, como viene siendo habitual, participaron notables representantes del talento valenciano, radicados en distintas entidades de referencia internacional, y que compartieron su conocimiento sobre neurociencia, química, defensa o los sistemas de información... En este sentido, los ponentes que participaron en REDITSummit fueron: José Carmena, profesor de Ingeniería Eléctrica y Neurociencia en la Universidad de California-Berkeley, codirector del centro de Ingeniería Neural y Prótesis en UC Berkeley y UCSF y fundador y co-CEO de Iota Biosciences; Verónica Sanz, investigadora distinguida 'Beatriz Galindo' del Instituto de Física Corpuscular (IFIC); David Álvarez, Jefe del Regimiento de Transmisiones N° 21; y José Ángel Mayoralas, EMEAR Sales Enterprise Strategist en Cisco Systems. Todos ellos, reivindicaron la importancia de invertir de manera conti-

nuada en I+D+i para lograr el crecimiento socioeconómico de la región y, por lo tanto, para mejorar la calidad de vida de las personas.

La tercera edición consolida y da continuidad a esta iniciativa de éxito que reunió a más de 500 personas en sus dos primeras ediciones. En éstas se abordaron los desafíos clave en ámbitos como la alimentación, el futuro del planeta, el diálogo persona-máquina, la digitalización y la innovación a la medida de la persona, entre otros. Se contó con la participación de destacadas figuras de la ciencia, el sector tecnológico y la empresa, como Miguel Ángel Sánchez (Walmart), Eduardo Castelló (MIT Media Lab), Belén Franch (La Nasa), Adonai Martínez (Banco Europeo de Reconstrucción y Desarrollo), Ezequiel Sánchez (PLDSpace), David Pistoni (Zeleros Hyperloop), Iñaki Berenguer (LifeX Ventures), entre otros.

En palabras del presidente de REDIT “las personas que nos han acompañado, a lo largo de estos tres años, son una muestra de las grandes potenciales del talento que generamos en la Comunidad Valenciana y que, sin duda, el gran reto que tenemos como sociedad es atraerlos de nuevo a esta gran tierra para contribuir a su desarrollo socioeconómico”.

## ¿Qué es REDIT?

La Red de Institutos Tecnológicos de la Comunidad Valenciana es una organización privada sin ánimo de lucro que representa a los once centros tecnológicos de la región. Desde estos institutos se apoya la innovación empresarial al poner sus capacidades de I+D+i, los servicios avanzados que ofrecen, ensayos de laboratorio y formación profesional a disposición de los agentes del tejido industrial. REDIT desarrolla más de 2.600 proyectos al año en colaboración con 15.500 empresas.



## AINIA REGISTRÓ EN 2022 UN IMPACTO SOCIAL POR VALOR DE 443 MILLONES DE EUROS

HA SIDO RECONOCIDA COMO UNA DE LAS PRIMERAS ENTIDADES SOCIALMENTE RESPONSABLES

AINIA registró un impacto social por valor de 443 millones de euros en el ejercicio 2022, lo que supone un retorno en impacto social de 17,58 € por cada euro invertido en sus actividades, un 10,7% más que el año anterior.

Estas cifras se han acreditado a través de una entidad independiente, según la metodología SROI (Social Return of Investment). El método más utilizado internacionalmente para medir el impacto social y el único que permite obtener una cifra económica de retorno de la inversión.

El compromiso de AINIA con la Agenda 2030 ha llevado al centro a lograr un impacto de más de 110 millones de euros en los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) derivados principalmente, de su actividad en I+D+i (ODS 9, aumentar la investigación científica y mejorar la capacidad tecnológica de los sectores industriales, fomentando la innovación).

Los proyectos que se realizan en AINIA están orientados a desarrollar soluciones de innovación sostenibles alineadas con los retos sociales y los ODS en sus áreas de negocio: alimentación del futuro, calidad y seguridad alimentaria, salud y bienestar, transición verde y transformación digital.

### Por cada euro invertido en las actividades de AINIA se obtiene un retorno social de 17,58 euros

AINIA, en el marco de su Plan estratégico 2021-2025, ha elaborado un Plan Director de Sostenibilidad, con el objetivo de integrar la estrategia y gestión del centro hacia un crecimiento sostenible de la organización en los próximos años. Y que el centro también ha incorporado en la definición de su propósito como organización: Innovamos contigo por un futuro sostenible.

Además, AINIA ha sido reconocida como una de las primeras entidades

socialmente responsables y, como tal, figura inscrita en el Registro de Entidades Valencianas Socialmente Responsables de la Conselleria de Hacienda, Economía y Administración Pública de la Generalitat Valenciana.

En el centro se desarrollaron 260 proyectos de I+D+i el pasado año entre los que destacan en el ámbito de la sostenibilidad: FERVELACT, VULCANO, SMARTMEAT, FOODCOLLECT, FOX, SAFEFOOD, REPTES y DIGITAL RIEGO.

El equipo de AINIA ascendió a 250 profesionales en plantilla al cierre del 2022 de los que el 64% son mujeres. En la actualidad, el centro se encuentra inmerso en el desarrollo del Cuarto Plan de Igualdad 2021-2024 que ha facilitado que un 56% de las mujeres ocupen puestos de dirección. Dicho Plan está centrado en los ODS 3 (Salud y bienestar), ODS 8 (Trabajo decente y crecimiento económico) y ODS 10 (Reducir la desigualdad).

Asimismo, el centro ha dedicado 16.266 horas en la formación de sus profesionales con el objetivo de aumentar sus capacidades técnicas, así como sus habilidades directivas, sociales y relacionales.

EL PROYECTO PEROVSOL ESTÁ FINANCIADO POR IVACE

## AIMPLAS trabaja en nuevas celdas solares flexibles respetuosas con el medio ambiente

La energía solar, como una fuente inagotable, limpia y renovable, se perfila como una solución crucial para satisfacer la creciente demanda energética a nivel global. Sin embargo, las tecnologías de celdas solares tradicionales, basadas en materiales inorgánicos como el silicio, presentan desafíos relacionados con su coste y su impacto ambiental. Para abordar estos desafíos, AIMPLAS, Instituto Tecnológico del Plástico, está trabajando en la creación de celdas solares flexibles basadas en perovskitas, un material con un gran potencial en el desarrollo de tecnologías solares avanzadas.

Tal y como ha explicado la investigadora líder en Ingeniería en AIMPLAS, Susana Otero “las celdas solares flexibles basadas en perovskitas son más económicas, versátiles y respetuosas con el medio ambiente que las de silicio. Con el proyecto PEROVSOL, financiado por el IVACE, queremos avanzar en la fabricación de celdas con este material mediante tecnologías de impresión convencional, como la serigrafía y Slot-Die, lo que reduciría significativamente los costes de producción y allanaría el camino para su comer-

«La producción de perovskitas es una buena alternativa al silicio y consume mucha menos energía»

cialización a gran escala”. Además, – ha continuado la investigadora – “la producción de perovskitas es una buena alternativa al silicio y consume mucha menos energía, lo que constituye una ventaja a la hora de aproximar dicho producto a mercado, tanto en términos de sostenibilidad como de costes y de industrialización”.

El trabajo desarrollado por AIMPLAS en proyecto previo SOLARFLEX, centrado en celdas solares de polímero, da pie a una nueva línea de investigación en celdas solares flexibles que se materializa en el proyecto PEROVSOL, en el que se da

el salto a trabajar la capa activa mediante perovskitas, mucho más eficientes, pero también más reactivas que las celdas de polímero a oxígeno y humedad, lo que requiere trabajar en atmósfera inerte para evitar su oxidación.

### Celdas solares fotovoltaicas

En relación con la sostenibilidad medioambiental, el proyecto PEROVSOL contribuye al desarrollo de tecnología para la producción de celdas solares fotovoltaicas para generación de energías renovables. Además, la utilización de impresión como técnica de fabricación permite la deposición controlada de la cantidad exacta de material requerida, lo que reducirá el volumen de residuos generados en la fabricación de paneles solares en comparación a tecnologías más convencionales.

AIMPLAS colabora con el Grupo de Semiconductores Avanzados del Instituto de Materiales Avanzados (INAM) de la Universitat Jaume I de Castellón, y con el grupo UMDO+ del Instituto Universitario de Ciencia de los Materiales de la Universitat de València (ICMUV) que aportarán su experiencia en la formulación y caracterización de las capas activas de perovskitas y la celda solar.

El proyecto PEROVSOL se incluye en el programa de ayudas del Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial (IVACE) dirigidas a centros tecnológicos de la Comunidad Valenciana para proyectos de I+D de carácter no económico, realizados en colaboración con empresas para el ejercicio 2023, financiado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) de la Unión Europea en el marco del Programa Operativo 2021-2027.



El proyecto PEROVSOL cuenta con la cooperación de empresas referentes en los distintos materiales que se emplearán en la estructura de capas de la celda solar basada en perovskitas, como INTENANOMAT para las capas de transporte de electrones y transporte de huecos HIL, Omar Coatings en el ámbito de resinas para la encapsulación del dispositivo y ClearPet para el uso de material PET reciclado.



## AÑO INTENSO EN GAMBITO GOLF CLUB CALATAYUD

### CELEBRÓ EL 20 ANIVERSARIO

A punto de cerrar un año intenso en Gambito Golf Club Calatayud, echamos la vista atrás y vemos el gran número de acciones que se han desarrollado en nuestras instalaciones. Más de 50 torneos, entre torneos sociales, patrocinados y privados, que han generado más de 2.600 pernovernadas en Calatayud y Comarca. Cabe destacar el Calatayud Ladies Open, celebrado por segundo año consecutivo, que ha venido para quedarse de cara a ser un referente en el Circuito Europeo LETAS, donde la ganadora, Hannah Screen, en sus declaraciones al recibir el trofeo, dijo que habían jugado en los mejores greens de todo el Circuito.

Gambito Golf Club Calatayud también fue escenario de un evento inolvidable, acogiendo la gran final del Circuito 20 Aniversario de Gambito Golf. Una final que homenajeó los 20 años de pasión y excelencia, así como los innumerables recuerdos felices.

Por otro lado, la Catedra de Comunicación y Golf de la Universidad Complutense de Madrid y RFEG, concedió el premio Nacional 2023 a Lucas Montaner, gerente de Gambito Golf Club Calatayud, por su trayectoria profesional e implicación en la categoría de Golf y Turismo.

Además, también se han celebrado las Colonias de Verano, la Escuela Infantil de golf, el Campeonato de España de Footgolf, etc. Numerosas actividades en las que, todo el equipo de Gambito Golf Club Calatayud, ha deseado generar felicidad. Ahora la mirada ya está puesta en el 2024, que se está perfilando para que sea otro excelente año, repleto de grandes torneos.



La Catedra de Comunicación y Golf de la Universidad Complutense de Madrid y RFEG, con-cede el premio Nacional 2023 a Lucas Montaner, gerente de Gambito Golf Club Calatayud, por su trayectoria profesional e implicación en la categoría de Golf y Turismo.



El Calatayud Ladies Open se resolvió en el green del hoyo 9 tras un emocionante play off. La inglesa Hannah Screen se alzó con el trofeo tras dos hoyos de desempate con la alemana Verena Gimmy.

## SOLIVENT PAISATGES MOSTRÓ SU INNOVACIÓN EN JARDINERÍA

# GRAN ÉXITO DE PÚBLICO EN IBERFLORA 2023

Solivent Paisatges, empresa ubicada en el Parque Tecnológico de Paterna, estuvo presente en la edición de este año de Iberflora, con gran presencia de público en su stand, que se acercó a conocer las últimas novedades y soluciones innovadoras en el mundo de la jardinería y el Paisajismo.

En el Stad de Solivent Paisatges se pudieron conocer algunos de los proyectos de jardinería y paisajismo más destacados que la empresa ha realizado durante este año. También se presentaron las últimas tendencias en mobiliario de jardín, iluminación exterior y sistemas de riego eficientes y se realizó asesoramiento personalizado a los visitantes a cargo del equipo de expertos de Solivent Paisatges. Además se realizaron promociones exclusivas de productos profesionales y se aprovechó el espacio de Feria Valencia para hacer 'networking' y conectar con profesionales del sector para compartir ideas e inspiración.



Más información en [www.soliventpaisatges.com](http://www.soliventpaisatges.com)

# CONTIGO 10 AÑOS MÁS

*Felices Fiestas*



**Mas Ferrat**  
SAN ANTONIO

T 96 135 06 31

[www.restaurantemasferrat.com](http://www.restaurantemasferrat.com)

## Mayte Gil Borja

Valencia, España (1972)



### La tecnología genómica al servicio de los pacientes y de la sociedad

Doctora en Biología Molecular, con experiencia de más de 20 años en el Sector de Salud, trabajando con empresas públicas y privadas de alta innovación. La hoja de ruta que marca su carrera profesional ha sido contribuir a que la genómica sea una herramienta útil en el sector Biomédico siempre al servicio del paciente.

Desde su conocimiento experto técnico ha liderado las estrategias de desarrollo de productos y servicios de alta innovación, así como ha desarrollado modelos de servicio que han sido calificados como "casos de éxito" por parte del Banco Internacional del Desarrollo (BID).

Mayte conoce cada eslabón de la cadena de valor en la industria Genómica porque ha liderado distintos equipos en estos eslabones. Actualmente ostenta el cargo de CEO de Sistemas Genómicos (grupo Synlab).

## Laura Martí Montaner

Gandia, Valencia, España (1986)



Aplicando la Química Sostenible en el sector de los plásticos ha obtenido procesos con menor impacto medioambiental, a la vez que se han convertido residuos y contaminantes en materias primas con alto valor

Doctorada en Química Sostenible (UPV2015) con su formación centrada en catalizadores para la obtención de productos de Química Fina. Después, trabajó en Queen's University of Belfast hasta 2017, donde realizó trabajos de hidrogenación para la valorización de aceites residuales en biodiesel. En 2018 formó parte de equipo de síntesis de AIMPLAS y desde 2020 lidera el grupo de Descarbonización

El uso de catalizadores en síntesis polimérica se da a temperaturas y tiempos menores. Además, mediante catalisis también es posible activar el CO<sub>2</sub> y convertirlo en productos con aplicación industrial en plásticos, tintas, dióxido de carbono para baterías.

## Patricia Pons

Valencia, España (1989)

Investiga en el diseño y desarrollo de experiencias inmersivas que permitan apoyar en el tratamiento y mejora de la salud mental

Doctora en Informática por la UPV en el ámbito de la Interacción Persona Ordenador, su tesis estudiaba mejorar el bienestar de humanos y animales mediante la tecnología, a través de juegos interactivos inteligentes.

En 2016 realizó una estancia de investigación en la Universidad de Melbourne en Australia, y en 2019 recibió el premio Jóvenes Investigadores Informáticos 2019 de la Sociedad Científica Informática de España y Fundación BBVA por su tesis doctoral. Fue seleccionada para participar en el Heidelberg Laureate Forum 2019, que reúne a investigadores prometedores con Premios Turing en Informática.

Actualmente es investigadora en ITI, centro tecnológico privado especializado en TIC, en el ámbito de las tecnologías inmersivas e interfaces naturales de usuario, y ha dado charlas en eventos como TEDx, Ignite e Google Women Tech-makers.

## Samira Khodayar Pardo

Teherán, Irán (1977)



Directora del área de Meteorología y Climatología del Centro de Estudios Ambientales del Mediterráneo (CEAM). Experta en fenómenos meteorológicos extremos y Cambio Climático en la cuenca del Mediterráneo

Licenciada en Física por la Universidad de Valencia, Doctora en Física por la Universidad de Karlsruhe (Alemania), e Investigadora de Excelencia del plan Gen7 (CIDEAGENT-GVA), programa de recuperación de talento de la GVA para la contratación de investigadores doctores de excelencia

Miembro de GEWEX (Global Energy and Water Exchanges) Programa Mundial de Investigación del Clima (WRCPI), miembro de la Junta de dirección de la Fundación Harry Otter, para la innovación en el campo de la Meteorología, miembro del Comité de dirección de la acción COST MedCyclones y coordinadora de la acción COST FutureMed. Galaronada con el premio LEVANTE-EMV2022 en la categoría de Medioambiente.

# ARRANCA EN PATERNA LA SEXTA EDICIÓN DE 'CIENCIA Y TECNOLOGÍA EN FEMENINO'

### CON LA PARTICIPACIÓN DE 19 PARQUES CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS DE TODA ESPAÑA

Paterna acoge la VI edición de la iniciativa 'Ciencia y Tecnología en femenino', un proyecto que busca inspirar esta vocación entre el público joven femenino. La edición, que arrancó en el Parc Tecnològic de Paterna, con la participación de 19 parques científicos y tecnológicos de toda España, se desarrollará hasta finales de febrero.

La jornada inaugural tuvo lugar en la Escuela de Negocios de Cámara Valencia y contó con la presencia de representantes de parques científicos y tecnológicos, instituciones y centros educativos de Paterna. El objetivo fue debatir sobre el papel de los parques en el impulso de las vocaciones STEAM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Arte y Matemáticas) y también impulsar la atracción de talento femenino en estas disciplinas.

La presentación contó con la presencia de Felipe Romera, presidente de la Asociación de Parques Científicos y Tecnológicos de España (APTE); Antonio Alagarda, presidente de la EGM Parc Tecnològic Paterna; Francisca Periche, concejala de participación ciudadana del Ayuntamiento

de Paterna y Nani Fernández, directora de Relaciones Institucionales de Orange España. El presidente de la EGM Parc Tecnològic Paterna, Antonio Alagarda, agradeció la iniciativa a APTE, así como al equipo de la EGM y a las científicas y tecnológicas que participan en el proyecto, sirviendo de inspiración para las alumnas que participan en el programa.

Alagarda destacó la colaboración del Ayuntamiento de Paterna, cuya implicación y trabajo conjunto permitió hacer de Paterna el municipio con mayor participación en la pasada edición, con cerca de 600 alumnos y alumnas.

Por su parte, Francisca Periche destacó la importancia de promover la participación de colegios e institutos del municipio en este proyecto para difundir la cultura científica, tecnológica y de la innovación entre la población femenina y animarlas a desarrollar estudios en este ámbito, "porque sólo así estará todo el conocimiento a favor y al servicio de la sociedad. Y sólo así, seguiremos avanzando hacia una sociedad más libre, igualitaria y justa", indicó la concejala.



Periche aprovechó para felicitar al equipo ganador del año pasado en el concurso nacional "Propuestas Innovadoras a los Retos para el Desarrollo Sostenible", formado por cuatro alumnos y alumnas del Complejo Educativo Mas Camarena.

El presidente de APTE, Felipe Romera señaló que "con este proyecto, que vertebró la geografía española del sistema de innovación, se contribuye a fortalecer una mayor participación del talento femenino en el ámbito tecnológico". También recaló la importancia de establecer de base en la educación que "los chicos y chicas estudien inglés y sepan programar".

Por último, Nani Fernández, directora de Relaciones Institucionales Orange España, apuntó que "la diversidad enriquece y no nos podemos permitir desperdiciar

talento en un momento en el que la tecnología y la digitalización ya están determinando el devenir de nuestra economía y nuestra sociedad".

### Propuestas por la igualdad

La jornada organizó una mesa redonda con representantes de parques científicos y tecnológicos, que estuvo moderada por Lole Franco, responsable del proyecto. Contó con la participación de Piroška Matos, del Parque Científico Tecnológico de Gijón; Bel Llodra, del Parc balear d'innovació tecnològica (ParcBit); Alejandro Colonques, de Espatec, Parc Científic i Tecnològic de la Universitat Jaume I de Castelló y Manuela Pedraza por la EGM Parc Tecnològic Paterna. Todos valoraron muy positivamente el impacto del programa, destacando que se trata de un proyecto

cuyos efectos van más allá del parque e inciden en otras instituciones, en el ámbito familiar y en la sociedad en general, estableciendo nuevos vínculos con agentes clave en el ecosistema local de innovación.

También se puso de manifiesto que según un reciente estudio "el 30% de las alumnas participantes no sabían qué estudiar", por lo que no solo es importante animarlas, sino también orientarlas e informarlas de todas las opciones y salidas profesionales.

Posteriormente, cuatro destacadas profesionales STEAM del Parc Tecnològic Paterna, debatieron sobre cómo despertar el interés de las adolescentes por las áreas científico-tecnológicas, los principales retos a los que se han enfrentado

o las aportaciones que pueden realizar las mujeres en estas disciplinas.

La mesa redonda, moderada por Irene Belenguer, coordinadora de proyectos y redes en el Parc Tecnològic, contó con Patricia Pons, investigadora en ITI; Samira Khodayar, directora del área de Meteorología y Climatología del Centro de Estudios Ambientales del Mediterráneo; Laura Martí, líder del grupo de descarbonización de AIMPLAS, y Mayte Gil, CEO de Sistemas Genómicos (grupo Synlab).

Las participantes destacaron la importancia de visibilizar referentes cercanas y jóvenes y provocar la identificación del público femenino con esas profesionales. También manifestaron que el problema no es que las niñas se alejen en etapas tempranas de las tecnologías, sino que no se acercan debido a los sesgos que existen y consideraron que es necesario que las chicas conozcan el valor social de las carreras tecnológicas, ya que la tecnología puede contribuir a mejorar la sociedad.

Otro aspecto señalado fue la necesidad de comunicar la ciencia y la tecnología desde un punto de vista práctico y cercano y alejado de estereotipos. Todas resaltaron la importante labor que están haciendo los parques científicos y tecnológicos.

La sesión fue clausurada por Silvia Rueda, asesora de gabinete en el Ministerio de Ciencia e Innovación y directora de la Unidad de Mujeres y Ciencia. Finalmente, los asistentes visitaron la exposición 'Mujeres que cambiaron y que cambian el mundo'.



# Un centenar de jugadores disfrutaron del torneo

El Club de Golf Escorpión, ubicado en la carretera de San Antonio de Benagéber a Bétera, fue el escenario donde se desarrolló IX Torneo de Golf EGM Parc Tecnològic Paterna - Volvo Vedat, que tuvo lugar el pasado mes de octubre, organizado por La Ardilla del Golf.

El torneo fue un éxito de participación ya que se completó toda la inscripción que estaba limitada a un total de 100 jugadores. Todos ellos pudieron disfrutar de un campo de juego en unas excelentes condiciones y de una intensa jornada deportiva.

Durante el torneo se realizaron las salidas por tiro a las 14.30 horas y la forma de juego fue a 18 hoyos individual stableford con el 100% de hándicap en dos categorías indistintas, que estuvieron formadas por el 50% de los inscritos. Todos los jugadores pudieron disfrutar de un picnic a mitad de recorrido. El Comité de Competición fue el del Club de Golf Escorpión.

Los ganadores de esta edición del Torneo de Golf del Parque Tecnológico fueron: En la primera categoría HCP, el ganador con 42 puntos terminó siendo **Francisco Guiral Albareda**. La segunda plaza la consiguió **Salvador Rives Frau**, que, aunque firmaba los mismos puntos que el ganador, finalizó con la plata en el torneo debido a la diferencia de HCP. En la segunda categoría, el ganador fue **Luis Pellicer Martínez** y el segundo puesto correspondió a **Sergio**

## El Club de Golf Escorpión fue el anfitrión en esta edición del Torneo de Golf EGM Parc Tecnològic Paterna

**Martí Devis**. Ambos firmaron 38 puntos. En cuanto a las damas, la primera clasificada fue **Rosario Álvarez Llomas**, con 38 puntos, y en categoría senior fue primer clasificado **Juan Luis Blasco Saiz**, con la misma puntuación. Ya en la clasificación Scratch, **Rafael Arpitarte-López Jamar** se proclamó como ganador, con 27 puntos.

Los siete ganadores recibieron, además de su trofeo acreditativo, una botella magnum de la bodega Hispano-Suizas. Tras la entrega de los trofeos a los ganadores de la competición, se procedió al sorteo de regalos, ofrecidos por las empresas colaboradoras del torneo. Es el caso de STRAT, la única consultora en la Comunitat Valenciana especializada en obtener subvenciones de fo-



mento del empleo para empresas, pymes y autónomos, o Aquaservice, empresa de servicio de agua a domicilio líder en el mercado.

También colaboraron en esta edición del Torneo de Golf EGM Parc Tecnològic Paterna Jamoval, empresa familiar con más de 50 años de historia en la producción de jamón serrano, ubicada en la Sierra Calderona, Bodegas Hispano+Suizas, y cervezas Heineken.

Todos los patrocinadores ofrecieron sus productos y hubo también bonos regalo de Green Fees en diferentes campos de golf de la Comunitat Valenciana, como el Club de Golf Escorpión.

La velada incluyó un cóctel que se sirvió a todos los participantes y puso el broche de oro a una intensa jornada de golf, que volverá a repetirse en la que será ya la X edición del Torneo de Golf EGM Parc Tecnològic Paterna.







Durante el cóctel que siguió al torneo, se entregaron los premios a los vencedores y se realizó un sorteo de diferentes regalos ofrecidos por los patrocinadores.



**ACOLAB ASESORES**

Para Consulta GRATIS **LLAMAR AL: +34 699 91 85 95**

Ronda Narciso Monturiol, nº 4 - Edif. A - Desp. 201 A  
 Centro Empresarial DESTRO  
 Parque Tecnológico 46980 Paterna (Valencia)  
 Tf. 96.345.52.65 - Móvil 699.91.85.95 - Fax 96.345.52.64  
 jandreu@costrasova.es  
 acolabasesores.es

Acolab Asesores Empresa, 25 años asesorando a Empresas y Autónomos

# ACOLAB Asesoría Laboral, Fiscal y Contable

Trabajamos con Pymes y Autónomos en Valencia que necesiten Servicios de Consultoría y Asesoría Fiscal, Laboral o Contable de Calidad



HISPANIA pertenece a un consolidado grupo de restauración valenciano que gestiona distintas unidades de negocio, con más de 20 años de experiencia y dedicación al mundo de la restauración.

ARROCCERIA RESTAURANTE CATERING & EVENTOS CHEF A DOMICILIO PAELLAS PARA LLEVAR ESCUELA DE ARROCES



**NUESTROS ESTABLECIMIENTOS:**  
 ARROCCERÍA HISPANIA  
 ALQUERÍA BENIPARRELL  
 Crta. Real de Madrid, 60 BENIPARRELL  
 96 121 06 11  
 www.restaurantehispania.com

TAPERÍA HISPANIA  
 CORTES VALENCIANAS  
 Avda. Cortes Valencianas, 26 bloque 1 Izda.  
 VALENCIA  
 96 347 18 15  
 www.taperiahispania.com

ARROCCERÍA HISPANIA  
 MASÍA DE LAS ESTRELLAS  
 Cno. de Santana a Paiporta s/n CATARROJA  
 647 492 167 - 96 044 22 00  
 www.masiadelasestrellashispania.com

TAPERÍA HISPANIA  
 HERNÁN CORTÉS  
 C/ Hernán Cortés, 20 VALENCIA  
 96 310 69 98  
 www.taperiahispania.com



## MAZDA ALMENAR SUMA SU CUARTO CENTRO EN VALENCIA

UNA NUEVA INSTALACIÓN EN LA PISTA DE SILLA SE UNE A LAS DE LA AV. TRES CRUCES Y AV. DEL PUERTO EN VALENCIA, Y LA CTRA. DE LA CAÑADA EN PATERNA

[Mazda Almenar](#), concesionario exclusivo Mazda en Valencia, está de enhorabuena. Recientemente ha abierto un centro más en la Pista de Silla (Av. Ausiàs March, 220B) de Valencia, que, junto a los ya existentes en la Av. Tres Cruces y Av. del Puerto, y Ctra. de La Cañada en Paterna, conforma la oferta más completa de la marca nipona en la capital del Turia, su área metropolitana y la comarca de la Ribera Alta (Alzira), siendo una de las más importantes de España en su conjunto.

Estas nuevas instalaciones, con más de 3.500 metros cuadrados, ofrecen a los clientes de Mazda servicios de venta, posventa y recambios, con la más vanguardista infraestructura y equipamiento.

Tan a la vanguardia en asistencia y diseño como la propia marca Mazda a la que fielmente representan. Se trata de un amplio y moderno espacio diseñado para ofrecer la más gratificante experiencia de compra y servicios a los clientes.

Además, el capital humano de Mazda



Almenar, su más valioso patrimonio, proporcionará la mejor atención al público. Una constante llevada a cabo desde el inicio de su relación con la marca.

El equipo profesional de Mazda Almenar es experto tanto en el asesoramiento durante el proceso de compra -los clientes encontrarán el coche perfecto para sus necesidades, preferencias y

economía-, como en el mantenimiento y reparación de los vehículos en taller. También, por supuesto, en la venta de recambios y accesorios originales.

### Mazda Almenar, tu mundo Mazda en Valencia

Con esta nueva instalación en funcionamiento en la Pista de Silla, Mazda Almenar garantiza a todos los clientes de Mazda en la ciudad de Valencia, su área metropolitana y la comarca de la Ribera Alta (Alzira), una cómoda accesibilidad a sus servicios.

Así, se mejorará la experiencia Mazda desde todos los aspectos: proximidad, amplitud de zonas de exposición y atención al público, tiempos de espera... Todos los detalles asociados a una de las marcas automovilísticas con mayor prestigio del mercado en la actualidad. Líder en tecnología, fiabilidad y diseño.

Esta fuerte apuesta de crecimiento reitera el sentir y hacer de Mazda Almenar como tu mundo Mazda en Valencia. Descúbrelo.

EL PROYECTO GEDAI SE CENTRA EN EMPRESAS QUE GENERAN RESIDUOS DE AGUA INDUSTRIAL

## El ITE desarrolla un proyecto para optimizar el consumo energético

El Instituto Tecnológico de la Energía (ITE) ha desarrollado el proyecto GEDAI, gracias a la financiación de la Generalitat Valenciana a través del Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial (IVACE), con el objetivo de mejorar el rendimiento productivo y optimizar el consumo energético, así como la huella de carbono, de aquellas empresas que generan residuos de agua industrial.

En este sentido, Alejandro Rubio, técnico del ITE, explica que "GEDAI nace para dar respuesta a esta necesidad. El proyecto busca desarrollar y validar una metodología de despliegue rápido y efectivo de Gemelos Digitales para la mejora productiva, energética y medioambiental".

### Gemelos Digitales

En este proyecto se desarrolla y aplica una exitosa metodología de prototipado rápido de Gemelos Digitales, que abor-

**El objetivo es mejorar el rendimiento productivo y la huella de carbono de empresas que generan residuos de agua industrial**

da el reto de la digitalización, así como la optimización energética y productiva a la cadena de valor de generación y tratamiento del agua residual industrial, asociada a un proceso manufacturero. "Esta tecnología de vanguardia permite virtualizar el proceso y plantear escenarios de optimización, realizar funciones de seguimiento o incluso predecir com-

portamientos e impacto de medidas, entre otras cosas. La importancia de la metodología a desarrollar en GEDAI radica en el acceso limitado de que disponen gran parte de las empresas a esta tecnología", explica Alejandro Rubio.

### Beneficios para las empresas

La metodología aplicada tiene el potencial de abordar mejoras productivas, así como reducción del consumo energético y huella de carbono. Para Alejandro Rubio los sectores directamente beneficiados "son aquellos que dispongan de maquinaria o procesos que generen agua que deba ser tratada, planteando un enfoque transversal, si bien la metodología se diseña con el fin de poder ser potencialmente aplicada a cualquier empresa manufacturera".

El proyecto GEDAI forma parte de los nuevos retos para afrontar el cambio climático con el objetivo de alcanzar la neutralidad energética para 2050. Y es por ello, que los planes estratégicos nacionales se centran en la necesidad de superar deficiencias en materia de eficiencias energéticas y de procesos en las plantas de tratamiento; energías renovables; emisiones de efecto invernadero; así como subproductos para la mejora de los procesos con incidencia en los objetivos de energía y clima; así como también en economía circular.



# Crece la apuesta de Fulton por las energías renovables

La empresa Fulton, ubicada en el Parque Tecnológico de Paterna, ha hecho una fuerte apuesta por las energías renovables con la creación de Fulton Solar Energy. Se trata de un proyecto que surge como respuesta a la creciente demanda existente por la energía fotovoltaica y que en poco tiempo ha abordado trabajos de enorme envergadura como son, entre otros, la instalación fotovoltaica de Mercavalencia o la que está previsto llevar a cabo en la Universitat Politècnica de València.

La ampliación de la instalación fotovoltaica de autoconsumo situada en el interior de Mercavalencia cuenta con una inversión próxima a los tres millones de euros y se plantea con una potencia de 2.200 kWp sobre 37 marquesinas, ubicadas en el aparcamiento exterior, que contendrán 3400 módulos fotovoltaicos de 660 Wp.

## Fulton trabaja en la ampliación de la instalación fotovoltaica de Mercavalencia y en un nuevo proyecto para la Universitat Politècnica de València

Con esta tercera ampliación, con dos MW adicionales, se prevé la existencia de excedentes en algunas horas del día y los fines de semana, por lo que la instalación conjunta funcionará en régimen de autoconsumo y estará preparada para la inyección de los excedentes a red.

Por su parte, la Universitat Politècnica de València (UPV) se convertirá en los próximos meses en una enorme planta fotovoltaica gracias a un proyecto que aspira a reducir, de manera considerable, el consumo de energía eléctrica del campus de Vera.

Para ello se servirá de las cubiertas de once edificios, distribuidos de manera homogénea, en las que se instalarán 1.496 módulos o paneles con capacidad para generar 910 kilovatios/hora que se destinarán íntegramente al autoconsumo. El presupuesto ronda el millón de euros.

Pero además, en este tiempo Fulton también ha predicado con el ejemplo y ha convertido sus oficinas centrales, que cuentan con el certificado BREEAM, en un recinto más sostenible, tras la instalación de 72 módulos fotovoltaicos en la cubierta.

Es una apuesta por el autoconsumo y la energía verde que cubrirá parte de las necesidades energéticas del edificio ya que la producción anual estará sobre los 52.000kWh; de los cuales unos 40.000kWh se prevén de autoconsumo. El proyecto, además del evidente beneficio económico, conlleva la reducción de las emisiones de dióxido de carbono a la atmósfera de 5,4 toneladas, lo que permite reducir la huella de carbono.



El grupo Fulton ha convertido sus oficinas centrales, que cuentan con el certificado BREEAM, en un recinto más sostenible tras la instalación de 72 módulos fotovoltaicos en la cubierta, una apuesta por el autoconsumo y la energía verde que cubrirá parte de las necesidades energéticas del edificio.

# Cómo construir conexiones auténticas y potenciar resultados empresariales

AÚPPA, AGENCIA ESPECIALIZADA EN COMUNICACIÓN, PUBLICIDAD Y MARKETING

Desde hace 10 años se ha producido una continua transformación que ha marcado el panorama del marketing. De ello ha sido testigo *aúppa*, una agencia especializada en comunicación, marketing y publicidad, ubicada en el Parque Tecnológico.

Esta evolución ha generado cambios significativos en la manera en que las empresas se relacionan con su audiencia, impulsando así la redefinición de estrategias en áreas clave. Uno de los cambios más notables ha sido la manera de consumir contenidos en las redes sociales. Más allá de buscar solo precios competitivos y calidad, el consumidor espera compromisos, propósitos y valores creíbles por parte de las marcas.

«La autenticidad y la transparencia se han vuelto fundamentales, ya que los consumidores tienen una voz activa, desean dialogar con las marcas y participar en conversaciones significativas», explican desde *aúppa*, donde consideran que las nuevas generaciones demandan experiencias que



fomenten su crecimiento personal y esto «ha impulsado a las marcas a repensar su enfoque y a centrarse en conectar genuinamente con su audiencia, en lugar de simplemente comunicar mensajes».

En términos de creatividad y marketing estratégico, la transición hacia una marca corporativa ha sido un cambio destacado. Las marcas ya no son solo productos; se han convertido en entidades con propósitos y valores claros. Esto ha llevado a una búsqueda de coherencia

interna en las organizaciones, ya que la confianza del público se basa en la autenticidad y la integridad de la marca.

Para enfrentar estos desafíos, en *aúppa* abogan por situar a la persona en el centro de la estrategia, reconociéndola como el foco de las acciones. «Esto implica no solo hablar, sino aprender a escuchar y establecer relaciones sólidas. Buscamos la credibilidad en todos los grupos de interés y promovemos cambios culturales basados en valores dentro de las organizaciones», afirman.

De cara al futuro, las marcas deberán evolucionar vinculando sus valores con su identidad corporativa y gestionando nuevas formas de conversar, dialogar y compartir con sus audiencias. La co-creación y la participación activa serán elementos clave para construir relaciones auténticas y significativas con los clientes.

En *aúppa* lideran estas tendencias y ayudan a las empresas a adaptarse a un entorno de marketing en constante cambio. «Nuestra experiencia y conocimiento en la construcción de marcas con valores, nos permite ofrecer soluciones a medida que generan resultados sobresalientes», aseguran.



TRADUCCIONES,  
INTERPRETACIONES Y  
REVISIONES PROFESIONALES

Contamos con la formación, especialización y experiencia más exclusiva del sector.

Traducción médica | jurídica | jurada

PARA MÁS INFORMACIÓN

traductores@traductorestribeca.com. | +34 600 299 679

# Más Ferrat, 10 años más

EL RESTAURANTE, ESPECIALIZADO EN ARROCES, HA RENOVADO SU ALQUILER POR UNA DÉCADA MÁS

Sin prisa, pero sin pausa. Así han ido construyendo César Benacloy y su mujer Juliet su restaurante Mas Ferrat, ubicado en una extensa parcela en el término municipal de San Antonio de Benagéber, muy cerquita de Valencia. Y ahora, tras renovar el alquiler por 10 años más, disponen de tiempo para sacar el máximo potencial a este proyecto familiar.

Lo que empezó siendo una pequeña cafetería, hace 16 años, se ha convertido poco a poco en un gran restaurante, donde maridan a la perfección los espacios tranquilos y relajados, con terrazas y jardines, el trato agradable, el servicio esmerado y sobre todo la mejor gastronomía valenciana para disfrutar en familia.

Situado a 8 km de Valencia, junto al Parque Tecnológico de Paterna y muy cerquita de urbanizaciones como Torre en Conill y Mas Camarena, el restaurante Más Ferrat ha ido creciendo y mejorando con los años. “La pequeña cafetería la fuimos transformando poco a poco, mejoramos todo el acceso, hicimos de hormigón impreso gran parte de las terrazas, trajimos un parque infantil, saneamos la vegetación y pusimos unas islas por dentro, renovamos toda la cocina, la equipamos con elementos de última tecnología y empezamos a trabajar”, señala su propietario al recordar los inicios.

Con los años vinieron otras mejoras como la ampliación de un salón en la parte interior del restaurante o la transformación de la terraza en otro acogedor espacio acristalado con vistas al jardín, el llamado ‘Salón Turia’, que es el primero que se ve nada más entrar al recinto.

Más Ferrat han crecido también a nivel culinario. “Tenemos un arrocero que está en el Top 10 de la Comunitat Valenciana, vamos a la lonja de Cullera a comprar el pescado todos los martes y los jueves y trabajamos con la mejor vaca vieja del mundo, que viene de Oviedo. Mimamos mucho el producto y tenemos un equipo muy profesional, compuesto por 15 personas, que puede llegar hasta 25 durante los fines de semana”, explica César que está tremendamente satisfecho del espacio que ha creado, de su propuesta gastronómica y de la aceptación entre sus clientes.

## Proyectos de futuro

Ahora, tras renovar con la propiedad por un periodo de 10 años más, César planea poner en marcha nuevas mejoras. Una de ellas tiene que ver con la bodega, que cuenta actualmente con más de 400 referencias. Allí se pueden degustar vinos para todos los gus-



tos y todos los bolsillos, desde 15 a 900 euros. En sus planes está integrar la bodega en el salón. También, mejorar las instalaciones del paellero, habilitar un salón privado y crear un nuevo espacio en la cafetería, junto a la barra.

“Estamos instalado unos toneles, como mesas altas con taburetes, para crear un espacio propicio para el picoteo y aprovechar la barra para exponer nuestro producto fresco de mercado, con ostras, marisco, un buen corte de jamón, etc.”, cuenta el propietario de Mas Ferrat, que también proyecta mejorar las dependencias del local, renovar la insonorización y calefactar la zona de toldos para poder disfrutar de la terraza y del sol todo el año, incluso los días menos cálidos. “En definitiva, quiero darle al restaurante un empujón de cariño y, seguir en la misma línea, confiando en la lonja de Cullera, con producto fresco y de primerísima calidad a un precio muy correcto”, apunta.

## Especialidad arrocera

Aunque Más Ferrat trabaja con excelentes pescados y mariscos y muy buenas carnes -de la empresa Asturiana TRASACAR, considerada la mejor vaca vieja del mundo en varias ediciones, según la Revista Forbes-, una de sus especialidades son sin duda sus arroces.

Es algo de lo que César se siente particularmente satisfecho y en ello quiere enfocarse en esta nueva etapa. “Somos muy buenos arroceros. Ya lo éramos antes, pero es que ahora estamos en el Top 10 de la Comunitat Valenciana”, dice orgulloso. De hecho, Más Ferrat participará en la próxima edición del Concurso Internacional de Paella Valenciana de Sueca, cuyo galardón acredita al vencedor como autor de la ‘mejor paella del mundo’. El año pasado participaron 45 chefs procedentes de 16 países distintos.

Más Ferrat tiene su oferta gastronómica diversificada. Sus almuerzos son una tradición. Todos los días se sirven entre las 9:00

y las 11:00 de la mañana. Y los sábado y domingos se pueden llegar a elaborar más de 200 almuerzos, con pan horneado por ellos mismos y todo preparado al momento. “A partir de esa hora no podemos coger más mesas porque tenemos la suerte de estar llenos a medio día y necesitamos acondicionar el local para el servicio de comidas”, apunta César que reconoce ser exigente con los tiempos del restaurante.

A medio día se puede comer a la carta, pero lo que cuenta con gran aceptación entre los clientes es el ‘Menú ejecutivo’, que se sirve todos los días laborables. Consta de tres entrantes fijos al centro de la mesa y de un segundo plato a elegir entre un arroz, una carne o un pescado, todos ellos hechos al momento. El menú incluye postres, también caseros, por un precio de 21,90 euros.

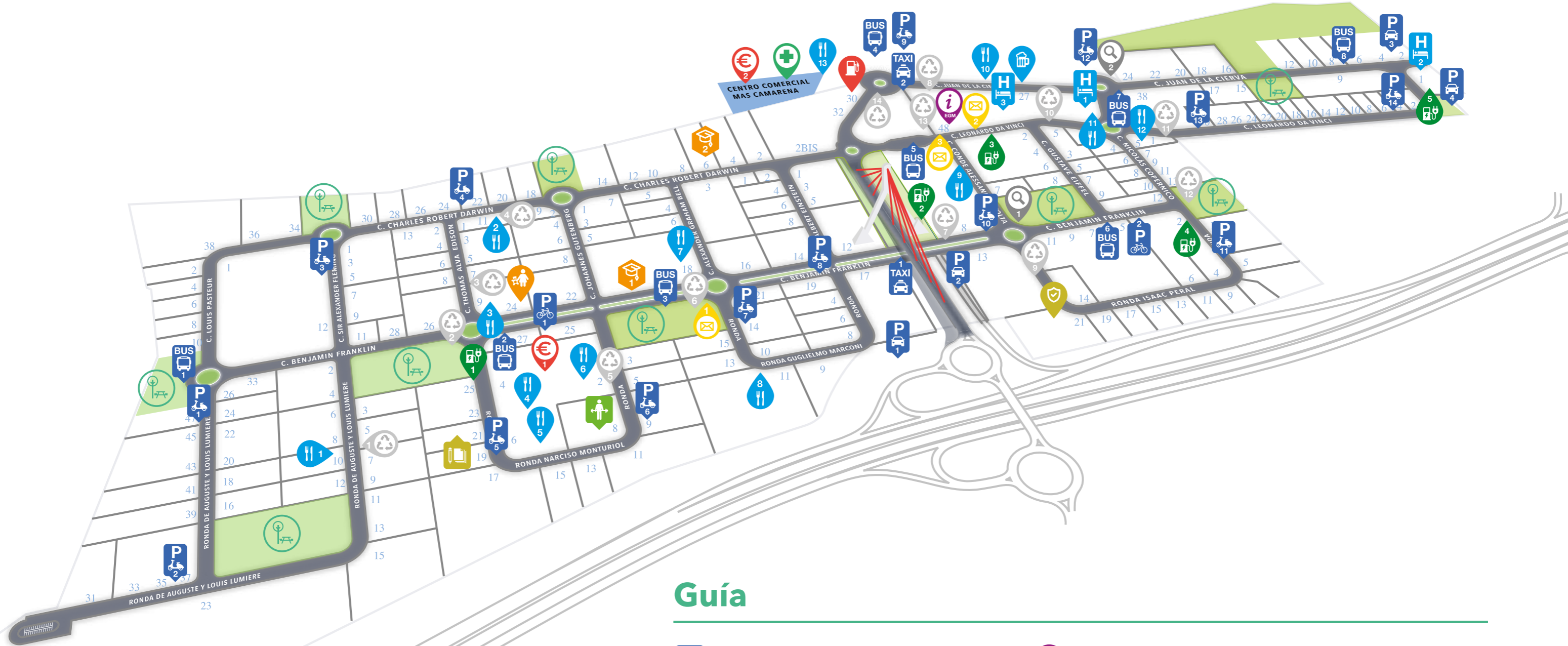
El restaurante Más Ferrat dispone de espacios diferentes tanto en el exterior como en su interior para la celebración de eventos, celebraciones familiares y de empresa. Sus salones tienen capacidad para 140, 100 y 40 comensales y esta misma capacidad, o incluso mayor, es posible contratarla en el exterior. “Además, trabajamos con otro tipo de eventos, como empresas que organizan actividades para sus trabajadores, concursos de paellas o comidas tematizadas. Hacemos muchas paellas para llevar, pero también hemos cocinado arroces a domicilio para grupos grandes, hemos ido a bodegas, a empresas o entidades deportivas”, explica.

## Nochevieja en Más Ferrat

El recinto dispone de más de 5.000 metros cuadrados de jardín y terraza, con un parque infantil, una mini granja con animales y un mini campo de fútbol, por lo que el espacio es muy apropiado para acudir con niños y disfrutar de las celebraciones con familia y amigos.

Con este objetivo, disfrutar en familia, Mas Ferrat celebra una Nochevieja especial a mediodía. “Lo hemos organizado para comer sobre las dos, después a las cuatro media vendrán los animadores para hacerse cargo de los niños. Y a las cinco, coincidiendo con las doce en Isla Navidad, nos tomaremos las uvas y sacaremos el cotillón. Y después tendremos un tardeo amenizado por el dúo ‘Jaime y Coral’, que se prolongará hasta las 20:00 horas”, explica César que opina que una manera formidable de disfrutar del último día del año.

Para este día César ha preparado un succulento menú con una recepción de Jamón ibérico y unos entrantes al centro de la mesa de croqueta de pulpo con muselina de patata violeta, calamar de playa con salteado de habitas baby, zanahoria, ajos tiernos, aceite de albahaca y salsa de pimiento del piquillo y una crema de espárragos trigueros con crujiente de jamón ibérico, tomate seco y queso idiazábal. Como plato principal se puede elegir entre paletilla de ternasco de Aragón en su jugo con pastel de patatas y salsa de pimientos de padrón y corvina con salsa de ajo negro, tallarines de verdura y alga wakame con chips de yuca. Para terminar, Cheesecake de nutela y oreo con chantilly y dulces navideños.



## Guía

	Aparcamiento de bicicletas		Contenedores de reciclaje		Punto de información PTV		Papelería		Restaurante
	Aparcamiento de motos		Cajero automático		Gasolinera		Gimnasio		Colegio
	Aparcamiento de coches		Farmacia		Punto de recarga de vehículos eléctricos		Hotel		Guardería
	Parada de autobús		Directorio interactivo		Mutua		Pub		Zona de picnic
	Parada de taxi		Buzón de correos						

# Parque Tecnológico Valencia

## Directorio de servicios

**Punto de información**  
 Información Oficina EGM  
 96 131 80 74 ptvalencia.es



**P** Aparcamiento de bicicletas  
 1. C. Benjamin Franklin, 27  
 2. C. Benjamin Franklin, 3-5

**P** Zona habilitada para aparcamiento de vehículos  
 1. Ronda Guglielmo Marconi, 9  
 2. C. Benjamin Franklin, 13-17  
 3. Junto a antenas telefonía  
 4. C. Leonardo Da Vinci, frente n°2

**P** Servicio Motosharing  
 Aparcamiento de motos  
 1. Rda. de Auguste y Louis Lumière, 47  
 2. Rda. de Auguste y Louis Lumière, 23  
 3. C. Sir Alexander Fleming, 2  
 4. C. Charles Robert Darwin, 11  
 5. Ronda Narciso Monturiol, 6  
 6. Ronda Narciso Monturiol, 8  
 7. Ronda Guglielmo Marconi, 15  
 8. C. Benjamin Franklin, 19  
 9. C. Juan de la Cierva, 31  
 10. C. Benjamin Franklin, 8  
 11. Ronda Isaac Peral, 1  
 12. Rotonda Hípica  
 13. C. Leonardo Da Vinci, 1  
 14. C. Leonardo Da Vinci, 4

**BUS** Parada de autobús  
 1. Final C. Benjamin Franklin  
 2. C. Benjamin Franklin, 27  
 3. C. Benjamin Franklin, 23  
 4. Rotonda Mas Camarena  
 5. C. Leonardo da Vinci, 11  
 6. C. Benjamin Franklin, 5  
 7. Rotonda Hípica  
 8. C. Juan de la Cierva, 9

**TAXI** Parada de taxi  
 1. C. Benjamin Franklin, 10  
 2. Rotonda Mas Camarena

**P** Punto de recarga de vehículos eléctricos  
 1. Ronda Narciso Monturiol, 25  
 2. C. Benjamin Franklin, 8  
 3. C. Leonardo da Vinci, 48  
 4. Ronda Isaac Peral, 2  
 5. Tesla. C. Leonardo da Vinci  
 (Parking Hotel Posadas de España)

**M** Mutua  
 Unión de Mutuas  
 Ronda Isaac Peral, 21

**R** Contenedores de reciclaje  
 1. Vidrio  
 Ronda de Auguste y Louis Lumière, 5-7  
 2. Cartón - C. Benjamin Franklin, 29  
 3. Vidrio - C. Thomas Alva Edison, 7-9  
 4. Vidrio - C. Charles Robert Darwin, 9-11  
 5. Vidrio - Ronda Narciso Monturiol, 2-4  
 6. Plástico, Cartón y Vidrio  
 C. Benjamin Franklin, 23  
 7. Vidrio - C. Benjamin Franklin, 8  
 8. Vidrio - C. Juan de la Cierva, 29  
 9. Plástico y Cartón  
 Ronda Isaac Peral, 23  
 10. Vidrio - C. Leonardo Davinci, 40  
 11. Vidrio - C. Leonardo Davinci, 1  
 12. Plástico y Cartón  
 C. Benjamin Franklin, 1-2  
 13. Ecomomentos - En oficinas de la EGM  
 14. Ropa - Rotonda Mas Camarena

**€** Cajero automático  
 1. Ronda Narciso Monturiol, 4  
 2. Centro Comercial Mas Camarena

**+** Farmacia  
 Centro Comercial Mas Camarena

**Q** Directorio interactivo  
 1. Rotonda Cámara-Ainia  
 2. Rotonda Hípica

**✉** Buzones de correos  
 1. C. Benjamin Franklin, 23  
 2. C. Leonardo Da Vinci, 48  
 3. City Pack, Oficina EGM

**🛢** Gasolinera  
 C. Juan de la Cierva, 30

**🏃** Gimnasio  
 Kinea. Ronda Narciso Monturiol, 8

**📄** Papelería  
 Papelería Técnica Karlux  
 Ronda Narciso Monturiol, 21

**H** Hotel  
 1. HOTEL MAS CAMARENA  
 C. Nicolás Copérnico, 2  
 2. HOTEL POSADAS DE ESPAÑA  
 C. Juan de la Cierva, 1  
 3. APARTHOTEL WELLNESS  
 C. Juan de la Cierva, 27

**🍺** Pub  
 1. SPECIAL HORSE  
 C. Juan de la Cierva, 27

**🍴** Restaurantes  
 1. EL RACÓ DE VICENT Cuina Valenciana  
 Ronda de Auguste y Louis Lumière, 10  
 2. LA TERRAZA DEL PARQUE  
 C. Charles Robert Darwin, 11  
 3. MONTESINOS II  
 C. Benjamin Franklin, 24  
 4. CAFETERÍA MÉSQUE  
 Ronda Narciso Monturiol, 4  
 5. ECOMOMENTS DELI & COFFEE BREAKS  
 Ronda Narciso Monturiol, 4  
 6. NECO  
 Ronda Narciso Monturiol, 2  
 7. Restaurante Preuniversitario  
 C. Benjamin Franklin, 18  
 8. RESTAURANTE MARCONI  
 Ronda Guglielmo Marconi, 11  
 9. CAFÉ DEL COMERCIO  
 C. Conde Alessandro Volta, 2  
 10. DE LUCA'S  
 C. Juan de la Cierva, 27  
 11. NORTE  
 C. Nicolás Copérnico, 2  
 12. ESTEBAN MONTESINOS  
 C. Leonardo da Vinci, 1  
 13. BURGUER KING  
 C. Juan de la Cierva, 30

**🎓** Colegio  
 1. Preuniversitario Mas Camarena  
 C. Benjamin Franklin, 18  
 2. Colegio Mas Camarena  
 C. Charles Robert Darwin, 6

**👶** Guardería  
 Centro de educación infantil  
 Parque Tecnológico  
 C. Benjamin Franklin, 24

**🌳** Zona de picnic



## PREMIOS · PATERNA CIUDAD DE EMPRESAS - 2023 -

## PREMIO ESPECIAL DEL JURADO

## AQUASERVICE

## ¡ENHORABUENA A LAS EMPRESAS GANADORAS!

## VIII EDICIÓN

### MUJER EMPRESARIA

Merche Navarro Alberola  
 (ELE KA-Clemente Navarro F.)

### INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN EMPRESARIAL

Persiskin

### TRAYECTORIA EMPRESARIAL

Aznar Textil

### MEJOR START UP

Evolving Therapeutics

### MICROPYME LOCAL

Restaurante Casa Toni

### PROYECCIÓN INTERNACIONAL

Brainstorm

### EMPRESA SOSTENIBLE Y SOCIALMENTE RESPONSABLE

Miarco

El proyecto "SOMMOS connecta", apoyado por la Generalitat y financiado por el IVACE, se ha convertido fomenta la transmisión de conocimiento y tecnología. Cuenta con un mapa de cooperación empresarial donde están identificadas más de 3.000 empresas innovadora y tractoras de la región. En la foto, equipo CEEI Valencia.



## SOMMOS CONNECTA, REFERENTE EN INNOVACIÓN

Los Centros Europeos de Empresas e Innovación de la Comunitat Valenciana (CEEI CV) celebraron con gran éxito la jornada "SOMMOS connecta 2023" reuniendo a más de 500 personas del ecosistema empresarial y a empresas emergentes valencianas e internacionales. El objetivo de este evento, financiado por el Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial (Ivace), fue compartir las últimas tendencias en innovación, crear sinergias de cooperación y networking entre los asistentes y posicionar a la Comunitat Valenciana como referente en innovación.

El secretario autonómico de Innovación, Jerónimo Mora, inauguró este encuentro que volvió «a poner de relieve el carácter innovador de la Comunitat Valenciana y la solidez y fortaleza de su ecosistema empresarial». «Los empresarios son motor de desarrollo y garantía de nuestro futuro», aseguró.

## LEY PIONERA DE LA UE SOBRE IA

La Unión Europea ha dado luz verde a la primera regulación del mundo sobre inteligencia artificial. Al reglamento aún le queda recorrido administrativo y no se prevé que entre plenamente en vigor hasta dentro de varios años, pero supone todo un hito, sobre todo porque ha logrado un equilibrio entre la seguridad, el respeto a los valores europeos, el impulso de la innovación y los «riesgos identificables».

El objetivo principal de esta legislación es proteger los derechos fundamentales de las personas frente a los riesgos derivados de la IA, estableciendo restricciones para ciertas aplicaciones de alto riesgo, como la vigilancia masiva, los sistemas de puntuación social basados en el comportamiento y el uso de IA en sistemas de seguridad. También se enfoca en la transparencia y la rendición de cuentas, exigiendo que los sistemas de IA sean explicables y se puedan auditar.

## AIMPLAS LLEVA LA IA Y LA ROBÓTICA A LA CONSTRUCCIÓN

Reducir los accidentes laborales en la construcción española mediante la implementación de tecnologías 4.0 es el objetivo del proyecto OACCIDNTES, financiado por el Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI) a través del Programa Estratégico CIEN. Para ello, se busca crear un ecosistema cognitivo integral para la monitorización y predicción en tiempo real de situaciones peligrosas para la seguridad y salud de los trabajadores de la construcción, gracias a la aplicación de sensorica de última generación, sistemas robóticos autónomos, ecosistemas de conectividad ciberseguros y elementos diversos de inteligencia artificial.

OACCIDNTES es un proyecto liderado por FCC Construcción y formado por los socios empresariales Becca, Fractalia, Metálicas Plásticas Jar, Alisys, IDP, Lis Data y Signe. Además, cuenta con la colaboración de los centros tecnológicos AIMPLAS, ITAINNOVA y CETIM, con la Plataforma Tecnológica Española de la Construcción (PTEC) e INCOTEC como consultora externa de I+D+i.



## LAURA OLCINA (ITI), EN EL CONSEJO DE TECNOLOGÍA

Laura Olcina, directora gerente de ITI y presidenta de Fedit, ha sido designada como vicepresidente del Consejo Asesor de Ciencia, Tecnología e Innovación (CACTI). Es el órgano que actúa como asesor e informante del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades para desarrollar nuevas propuestas y de los gobiernos del Estado y de las Comunidades Autónomas en cuestiones relacionadas con la ciencia. Desde su nuevo cargo, Laura Olcina podrá seguir su labor por el reconocimiento de las TIC como factor clave en la economía, como ha hecho a lo largo de su destacada trayectoria al frente de ITI.



## ASAMBLEA GENERAL DE LA FGCV

La Federación de Golf de la Comunitat Valenciana, con sede en el Parque Tecnológico, celebró su Asamblea ordinaria, presidida por Juan Pintor. Con un ambiente constructivo, se aprobaron todos los puntos del orden del día, entre los que se encontraban los precios de las licencias, la cuota federativa o los precios de las inscripciones a las pruebas federativas de 2024. Entre los puntos tratados, los presupuestos para el próximo ejercicio, las fechas del nuevo calendario competitivo o el ambicioso proyecto deportivo de la Federación. El compromiso del presidente y de la Junta Directiva pasa por continuar creciendo en todos los aspectos.



AINIA y el MAPA compartieron una jornada con cerca de 100 representantes del ecosistema español de bioeconomía, para darles a conocer los avances del programa StartBEC que incluye un acompañamiento tecnológico a 10 startups.

## AINIA IMPULSARÁ A 10 EMPRESAS EMERGENTES

Cerca de 100 representantes del ecosistema español de bioeconomía se reunieron en AINIA para conocer el programa StartBEC, cuyo objetivo principal es ofrecer acompañamiento tecnológico a startups del sector de la bioeconomía. Estas empresas, que serán seleccionadas de entre todas las que presenten sus proyectos, contarán con el apoyo de AINIA para resolver los retos tecnológicos que les surjan durante el desarrollo de sus proyectos innovadores.

StartBEC es un programa de impulso tecnológico a empresas emergentes españolas fruto de la colaboración entre AINIA y el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA). El programa proporcionará a las 10 startups seleccionadas un servicio de mentorización tecnológica individualizado y gratuito.

## CAIXA POPULAR Y REDIT FIRMAN UN CONVENIO

Caixa Popular y la Red de Institutos Tecnológicos de la Comunidad Valenciana (REDIT) van a colaborar para fomentar la innovación, la investigación y el desarrollo tecnológico. El Presidente de REDIT, Fernando Saludes, y el Director General de Caixa Popular, Rosendo Ortí, han firmado un nuevo convenio que establece una estrecha colaboración entre ambas entida-



des para promover el crecimiento sostenible y la competitividad de las empresas en la Comunidad Valenciana. Caixa Popular ofrece a los institutos tecnológicos y empresas asociadas a REDIT una amplia gama de servicios financieros con condiciones preferenciales y asesoramiento especializado. Pone a su disposición los Fondos Next Generation EU (NGEU) para impulsar su recuperación y modernización y ofrece junto a INNOVATE 4.0 el servicio gratuito de asesoramiento, gestión y tramitación de ayudas públicas para las empresas, comercios y autónomos.

## SENSORES PARA DETECTAR CONTAMINANTES EN LA INDUSTRIA

El centro tecnológico ITENE está trabajando en el desarrollo de herramientas analíticas que, mediante sistemas basados en biosensores, permitirán detectar bacterias patógenas de E. coli, Salmonella spp., y Listeria monocytogenes en matrices alimentarias de forma automatizada y rápida, con una reducción de tiempos respecto a otros métodos convencionales. Financiado por IVACE con fondos Feder.



## EN BREVE

La actualidad del Parque Tecnológico en pocas palabras



## ...el Parque Tecnológico ha sido declarado Área Industrial Avanzada?

Sí. La EGM Parc Tecnològic Paterna está de celebración porque esta distinción que ha recibido es la máxima clasificación establecida por la legislación autonómica valenciana para las áreas industriales. De hecho, sólo seis de los 738 parques empresariales existentes en la Comunitat Valenciana han recibido esta catalogación, entre ellos EGM Asivalco-Fuente del Jarro, ubicado también en Paterna. Se trata de la máxima categoría dentro de la clasificación realizada por el IVACE, según la ley de Gestión, Promoción y Modernización de las Áreas Industriales, que las cataloga como básica, consolidada y avanzada, atendiendo a las dotaciones y a servicios que ofrecen.

Para ser clasificadas como avanzadas deben contar con una serie de dotaciones tanto de infraestructuras como de servicios de valor añadido, que vienen especificadas en la citada Ley, y que han supuesto años de trabajo y mejoras. Algunas de ellas son: instalaciones contra incendios, suministro de gas canalizado, sistema propio de vigilancia, plan de movilidad, centros polivalentes para reuniones, rutas peatonales y de carril bici, alumbrado dotado de medidas de eficiencia energética, servicio de correos, oficinas bancarias, centros educativos, estación de servicio o zonas de esparcimiento, etc.

«Nuestro esfuerzo y compromiso por mejorar las infraestructuras y ofrecer servicios de valor añadido ha alcanzado su recompensa con esta máxima clasificación que para nosotros es tan importante», señalan desde la EGM que reconocen que «algunas mejoras en la infraestructura no hubieran sido posible sin la inversión y el apoyo del Ayuntamiento de Paterna y la Consellería de Economía».

Ser área industrial avanzada supone que la Generalitat y Ayuntamiento la prioriza en su planificación inversora y ordenación urbanística, lo que permite una mayor calidad de infraestructuras y servicios. Además, conlleva un compromiso de mayor promoción exterior por parte del IVACE y las empresas podrán acogerse a beneficios fiscales, como la reducción del Impuesto de Transmisiones Patrimoniales para la adquisición de inmueble y una bonificación del 30% en actos jurídicos documentados notariales.



## NOTICIAS

Información de utilidad para las empresas ubicadas en el València Parc Tecnològic

### SPOT PROMOCIONAL DEL PARQUE

Parc Tecnològic Paterna se ha consolidado como una de las mejores áreas empresariales a nivel nacional, gracias al compromiso y la dedicación todas las empresas que la conforman. Por ello, la EGM ha lanzado un spot promocional en el que ha querido plasmar este orgullo de pertenecer al parque, especialmente por su innovación tecnológica, ya que es un referente en innovación y tecnología y proporciona un entorno favorable para el crecimiento y desarrollo de las empresas que buscan estar a la vanguardia.

### PETICIÓN DE AMPLIACIÓN DEL TRANVÍA

El presidente de la EGM Parc Tecnològic Paterna Antonio Alagarda y la gerente Manuela Pedraza, acompañados por el presidente de la Asociación de Propietarios Mas Camarena, José Antonio Hernández y el director de operaciones de Heron City, Antonio J. Rami, mantuvieron una reunión con el director general de Transportes de la Generalitat Valenciana, Manuel Ríos, para abordar los distintos proyectos para mejorar de la movilidad de la extensión de suelo que alberga el parque empresarial, el centro de ocio y la zona residencial.

En concreto se pidió a la Dirección General de Transportes que se impulse un estudio para la ampliación de la línea de la Línea 4 de tranvía que actualmente finaliza en Mas del Rosari. Prolongar esta infraestructura permitiría conectar de modo eficiente el centro comercial Heron City, Parque Tecnológico y la urbanización de Mas Camarena con la ciudad de Valencia, y sería un gran aliado para la movilidad y la sostenibilidad.



### INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN TECNOFORUM

La edición de este año de Tecnoforum contó con Javier Sirvent Ayala que de manera directa y divertida habló de la incorporación de la IA en la actividad de las empresas. Remarcó que su aplicación en las pymes es crucial, ya que ayudará a automatizar un gran número de procesos, pero que debe hacerse sin exponer en ningún caso los datos de las propias empresas. También destacó que el factor humano seguirá siendo clave, ya que es quien aporta la creatividad a los procesos industriales.

Tecnoforum también incluyó una mesa redonda formada por Nuria Lloret, de Metric Salad, Karina V., de Tecnología para los Negocios, Raúl Hussein, de ITI, y Vicente Castillo, de Zeus - Smart Visual Data, en la que se expuso la importancia de utilizar la IA como herramienta para las empresas.



### LOTERIA DE NAVIDAD SOLIDARIA

La Fundación de la Comunidad Valenciana para la Neurorrehabilitación (Fuvane) y Farmamundi, entidades ubicadas en el Parque Tecnológico están distribuyendo lotería solidaria para el sorteo extraordinario de navidad del 22 de diciembre de 2023. La asociación Aspanion de niños con cáncer de Paterna también ofrece el Nº 47506 para este sorteo. Las papeletas se pueden adquirir en las oficinas de EGM Parc Tecnològic Paterna, en la calle Charles Robert Darwin 2, edificio verde, de lunes a viernes, en horario de 8:30 a 14:30 h



### OUTLET NAVIDEÑO

Como cada año por estas fechas, Oxfam Intermón abre al público su Outlet con productos de Comercio Justo. Permanecerá abierto hasta el jueves 4 de enero 2024, en horario de lunes a viernes 10.30h a 18.30h, ininterrumpidamente. Hay artículos de moda y complementos, bisutería, decoración, papelería, cosmética natural y alimentación, desde 1 euro. (C/Louis Pasteur, 1, nave 3).

¿SABÍAS QUÉ...



ESTE AÑO HA REALIZADO A LA TERCERA EDICIÓN, ORGANIZADO POR LA EGM

# Concurso de tarjetas navideñas

Núria M.G. de 12 años, Ana Isabella C.A. de 11 y Abril A.M. de tan solo 1 añito han sido las tres vencedoras del concurso de tarjetas navideñas de este año, organizado por la EGM Parc Tecnològic Paterna, que ha alcanzado ya su tercera edición.

Esta iniciativa dirigida a l@s niñ@s de hasta 12 años, hijos y familiares de trabajadores del área empresarial se ha convertido ya en una tradición en estas fechas.

La postal ganadora se convierte, así, en la imagen de la tarjeta navideña con la que la EGM felicita las fiestas a todas las empresas del Parque Tecnológico. También se publicará en la web, en las redes sociales y en los envíos por email durante los siguientes días. Además, todas las tarjetas participantes en este concurso se utilizan para la decoración de la oficina de la EGM.

La entrega de premios se realizó en la propia oficina de la EGM y las tres niñas ganadoras, Núria, Ana Isabella y Abril, recibieron un kit completo de pintura, con lápices acuareables, bolígrafos para colorear, pinceles y otras herramientas que ayudaran a estimular su talento artístico.

Núria, la niña ganadora, recibió, además, un Kit con 150 experimentos científicos para disfrutar estas navidades y alentar también la vocación científica y tecnológica.

Los premios fueron entregados por la responsable de Administración de la EGM, Vanessa Gotz, la responsable de proyectos y comunicación, Irene Belenguer, y la gerente de la entidad, Manuela Pedraza, quien agradeció la participación a todos los concursantes y felicitó expresamente a los ganadores.

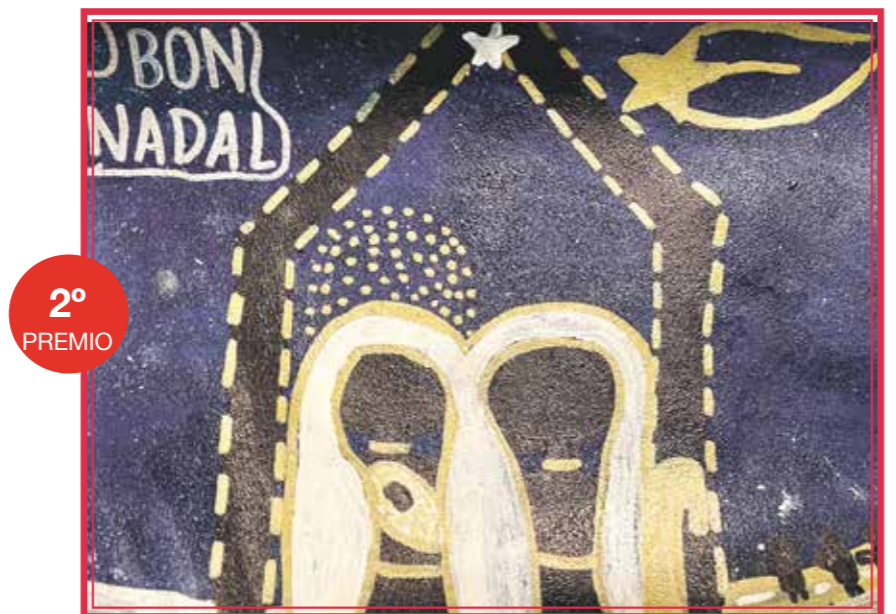


Imagen del mercado navideño de Salzburgo, en Austria, con los Alpes como telón de fondo. FOTO: SHUTTERSTOCK

## ESCAPADAS

# Navidad mágica en Europa

Desde finales de noviembre el espíritu de la Navidad lo invade absolutamente todo y casi todas las ciudades europeas se transforman en un microcosmos navideño con sus mercadillos, decoración, luces y villancicos. De hecho, cada año European Best Destinations celebra una votación online para elaborar el ranking de los mejores mercadillos navideños de Europa. Las navidades pasadas Budapest se alzó con el título de Mejor mercadillo navideño de Europa, seguido de Gdansk (Polonia) y Craiova (Rumanía).

El tema interesa, ya que participaron más de 370.000 personas de 179 países distintos. Y es que a casi todo el mundo le gusta impregnarse del espíritu navideño y estos mercadillos, repletos adornos artesanales y con el aroma de castañas asadas, galletas de jengibre y bebidas calientes, son el lugar perfecto para ello. Por eso en esta escapada os proponemos algunos ejemplos en Austria, Alemania y Francia para vivir en primera persona nuestro propio cuento de Navidad.

El origen de los mercadillos navideños se remonta al siglo XVI y nacieron como un lugar de encuentro y reunión más acogedor ante la llegada del frío y duro invierno. Alemania, Austria y Francia son los países con la tradición más antigua y popular. El Christkindlmarkt de Viena, por ejemplo, el mayor de la ciudad, ocupa el Ayuntamiento y toda su explanada, el mercadillo navideño de París extiende sus casetas bajo la Torre Eiffel, en el Campo de Marte, y el de Múnich se instala desde 1642 en la Marienzplatz, alrededor de un abeto iluminado con más de 3.000 bombillas.

Si nos marchamos a **Alemania**, en Berlín, la capital, podemos llegar a contar hasta 60 mercados de Navidad en bulevares, plazas, calles estrechas y museos. Uno de los más imprescindibles y también de los más encantadores es el que se instala frente al Palacio barroco de Charlottenburg, con el castillo de fondo. En él se puede adquirir artesanía y bisutería y es tan acogedor que hasta en las casetas hay calefacción.



Estampa navideña preciosa entre canales, puentes y callejuelas de la ciudad alsaciana de Colmar, en Francia.  
FOTOS: SHUTTERSTOCK

En Frankfurt también se pueden visitar muchos mercadillos navideños, tanto en la urbe moderna y financiera, que queda en una orilla del río Main, como en el centro histórico, más tradicional y extendido en la orilla contraria. El de Weihnachtsmarkt, que se instala en la Römerberg, la antigua plaza mayor de Frankfurt, es especialmente encantador. Rodeada por edificios de los siglos XIV y XV, la plaza acoge muchas paradas de adornos y casetas donde se realizan talleres para elaborar dulces navideños. Las iglesias de los alrededores añaden la música de conciertos de Adviento.

Si viajamos a **Austria**, además de la ya mencionada Viena, podemos detenernos en Salzburgo. Allí encontraremos en esta época de año una ciudad alegre y maravillosa. Salzburgo es mundialmente conocida por ser la cuna de Mozart, pero además es una ciudad encantadora y llena de historia, que fue fundada en un bello entorno natural al abrigo de los Alpes austriacos.

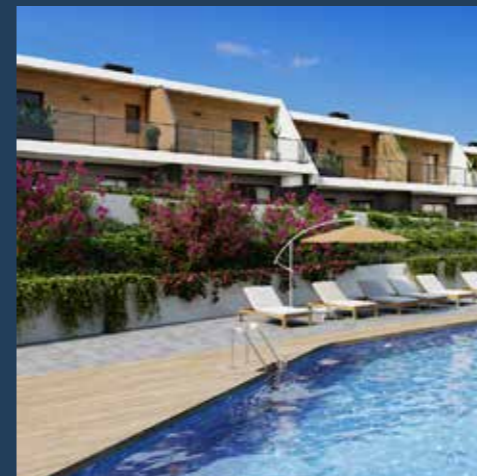
Su mercado navideño, Christkindlmarkt, ya se organizaba en el siglo XV alrededor de la Catedral, a los pies de la magnífica fortaleza de Hohensalzburg. El programa cultural navideño de Salzburgo se complementa con una gran variedad de exposiciones de belenes y un sinfín de acontecimientos entre los que cabe destacar el concierto "Adventblasen" en el que el conjunto Salzburger Turmbläser deleita con sus instrumentos de viento todos jueves y sábados por la tarde en la Plaza de la Residencia.

Otro destino precioso para vivir el espíritu navideño intensamente es **Francia**, especialmente al este, en la región de Alsacia, que tiene raíces germánicas y también una gran tradición en lo que a mercadillos navideños se refiere. Lo podemos comprobar en ciudades de como Estrasburgo, donde las luces navideñas inundan las calles, plazas y plazoletas de su casco histórico, declarado Patrimonio de la Humanidad por la Unesco en 1988. Por estas fechas, las fachadas y las tiendas de la Grande île (Gran Isla), de estilo medieval y rodeada de canales, están engalanadas con infinidad de adornos y luces. Su mercado de Navidad, que data de 1570, es el más antiguo de Francia y allí los olores de especias y canela flotan en el aire y los villancicos resuenan en el interior de las iglesias.

También Colmar es uno de los destinos navideños imprescindibles de Francia. Organiza un total de cinco mercados navideños en distintos puntos de la ciudad, con artesanías, productos locales, especialidades culinarias, artículos de decoración navideña... Su imagen es de auténtico cuento de Navidad. Todo el casco antiguo se ilumina con miles de guirnaldas de lucecitas y se decora con la participación de los vecinos, que organizan muchísimas actividades culturales y festivas y hacen de Colmar un gran teatro al aire libre, donde se respira pura magia.

POR EVA ALCAYDE

## No acabes el año soñando con mudarte...



^habitat Jardines de Benagéber



^habitat Jardines de Benagéber

Viviendas unifamiliares adosadas de 4 dormitorios con **piscina y zona de juegos infantil** en San Antonio de Benagéber.

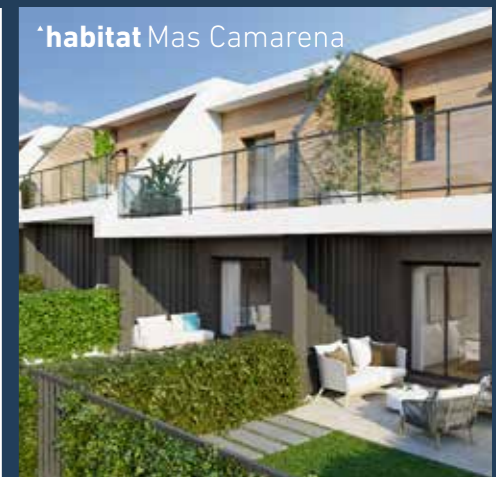


^habitat Mas Camarena

Viviendas unifamiliares adosadas y pareadas de 4 y 5 dormitorios con **piscina, zonas verdes y zona infantil** en Mas Camarena.

atrévete a hacerlo realidad **¡y ahorra 3.000€\*!**

Reservando del 12 al 31 de diciembre



^habitat Mas Camarena



\*Consulta condiciones en la web.



900 423 372  
habitatinmobiliaria.com

# LEVANTE

VOLKSWAGEN GROUP RETAIL

## El mejor socio para tu empresa

Tanto para PYMES, autónomos o grandes flotas, disfruta de las ventajas de confiar tu flota de vehículos a un servicio integral como el que ofrece Levante Wagen, Audi Center Valencia, AutoCenter Levante y Levante Motor.

Nuestro objetivo es cubrir todas las necesidades de tu empresa, para ello disponemos del mayor stock de vehículos de las marcas:



ŠKODA



### Levante Wagen

Av.del Cid,152,  
46014 Valencia

### Audi Center València

Vía de servicio aeropuerto,  
46930 Quart de Poblet

### AutoCenter Levante

Av.del Cid,152,  
46014 Valencia

### Levante Motor

Av.del Cid,152,  
46014 Valencia

Contacta con nosotros:

987 87 75 84

699 84 28 13

[empresas.levante@vwgroupretail.es](mailto:empresas.levante@vwgroupretail.es)