

i+Tech

Revista de información del València Parc Tecnològic Nº33 #febrero2022

TENDENCIAS TECNOLÓGICAS PARA EL 2022

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

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

55. SOMOS EGM: NUEVO VÍDEO CORPORATIVO DEL PARQUE



06. TENDENCIAS TECNOLÓGICAS PARA LOS PRÓXIMOS AÑOS

Inteligencia Artificial, realidad virtual y realidad aumentada, sistemas autónomos, gemelo digital ¿En qué trabajan los tecnólogos?

12. PREMIOS PATERNA CIUDAD DE EMPRESAS

La sexta edición del galardón reconoce la labor de las empresas y empresarios de Paterna. Entrevistamos a uno de los premiados: Sol i Vent Paisatges, premio empresa sostenible

28. LA PANDEMIA HA MULTIPLICADO LA DEMANDA DE OFICINAS

Nos lo cuenta José Aliaga, consultor-gerente de Camarena Park

32. NUEVO EDIFICIO CUBE PARA OFICINAS

Hablamos con su arquitecta Beatriz Cubells de su diseño, su sostenibilidad y su eficiencia energética

40. VII TORNEO DE GOLF DEL PARQUE

Más de 60 jugadores se dieron cita en la Masía de las Estrellas

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



26. LA I+D+I, IMPRESCINDIBLE PARA CAMBIAR EL MODELO PRODUCTIVO

Fernando Saludes, presidente de Redit considera la colaboración público-privada la clave del éxito en la Comunitat



56. EL VALLE DE ARÁN

**El futuro de las marcas y empresas
es tener presente el planeta y las personas,
la sostenibilidad y la experiencia,
la transición ecológica y la transformación digital.
Así ayudamos al Retail en HMY.**

TECH & green
BIENVENIDOS AL NUEVO RETAIL



Conócelo de
cerca en vídeo



Más vale tarde que nunca

Más vale tarde que nunca. El número 33 de la revista i+Tech que tenéis en vuestras manos, recién salida del horno, se ha retrasado más de lo que nos hubiera gustado. Como a todos, a nosotros también nos ha afectado la pandemia de la covid-19. A cambio de la espera, hemos realizado un esfuerzo y os traemos más páginas que nunca, llenas, como siempre, de contenidos interesantes.

De la mano del Instituto Tecnológico de Informática, ITI, ubicado en el Parque, en este número nos hemos centrado en saber cuáles van a ser las tendencias industriales y tecnológicas más importantes para los próximos años. La innovación y la digitalización, que siguen marcando el ritmo, nos traen la Inteligencia Artificial, el Internet de las Cosas, la realidad virtual y la realidad aumentada, las plataformas en la nube...

También recogemos los eventos empresariales más destacados que se han producido en los últimos meses, como la VI edición de los Premios Paterna Ciudad de Empresas, la jornada de Tecnoforum, centrada en la ciberseguridad empresarial, la primera edición del congreso Redit Summit, que reunió en Valencia a más de 500 directivos y tecnólogos para hablar de la competitividad empresarial, la jornada de Tecno-compromiso que contó con la presencia de la filósofa y catedrática de Ética Adela Cortina, o la VII edición del Torneo de Golf del Parque Tecnológico, que tuvo lugar en la Masía de Las Estrellas, con la participación de 60 jugadores.

Como veis, poco a poco se van retomando todas las citas importantes de manera tanto presencial como online. Lo que esperamos es que este año se puedan realizar más y retomar otras como el concurso de paellas del Parque Tecnológico, que nos ayuda a conocernos más y a mejorar la relación entre todos los trabajadores de nuestro área industrial.

Desde estas páginas damos la enhorabuena a los ganadores de los Premios Ciudad de Paterna y también a los niños que participaron en el Primer Concurso de las Tarjetas de Navidad del Parque Tecnológico, cuyos dibujos podéis ver en esta revista. No os los perdáis.

LO HACEMOS
ÚNICO.

LO HACEMOS
A MEDIDA.

LO HACEMOS
FÁCIL.



Mfera
gràfics

Maral · MPG Packaging · Kolor Litógrafos · Publicitat

Ciudad de Onda 20 · P.I. Fuente del Jarro · 46988 Paterna · Valencia
T. 96 132 4041 · mfera@mfera.es · www.mfera.es



DE CERCA

TENDENCIAS TECNOLÓGICAS PARA EL 2022



De la mano del Instituto Tecnológico ITI, ubicado en el Parque Tecnológico de Paterna, analizamos las tendencias industriales y tecnológicas para el 2022 y los próximos años, donde la innovación seguirá marcando el ritmo. La clave será superar la distancia entre las personas y la tecnología y que la digitalización avance para conectar a los trabajadores con el Internet de las cosas. La tecnología será indispensable, porque abre nuevas oportunidades, pero tampoco funcionará sin las personas: su intuición, espontaneidad y capacidad de aprendizaje son esenciales.

POR EVA ALCAYDE

DE CERCA

El 2021 ha sido un año muy agitado para el sector de la logística y la industria. Los problemas de la cadena de suministro siguen estando presentes en todo el mundo y el comercio electrónico sigue en auge, pero todavía queda mucho margen de mejora en lo que respecta al grado de digitalización en muchas instalaciones de fabricación, almacenes y otras partes de las cadenas de suministro.

Con el año nuevo recién estrenado, señalamos algunas de las tendencias más importantes en la industria y en la tecnología, basándonos en la Agenda Estratégica de Desarrollo e Innovación del Instituto Tecnológico de Informática (ITI), que recoge una hoja de ruta hacia la digitalización de la economía y la sociedad.

ITI es un Centro Tecnológico especializado en Investigación, Desarrollo e Innovación en Tecnologías de la Información y las Comunicaciones para mejorar y mantener la posición competitiva de las empresas tecnológicas, generando y transfiriendo los conocimientos necesarios para la evolución de la industria y de la sociedad en general.

Su actividad de I+D+I se centra en las tecnologías que posibilitan la captación, comunicación y explotación de los datos de forma robusta, segura y eficiente para ayudar a la toma de decisiones en múltiples dominios de aplicación. ITI cuenta con un equipo humano de más de 230 tecnólogos y centra su actividad en el conjunto de habilitadores digitales que permiten la captación del dato con precisión y fiabilidad (Sistemas Ciberfísicos), su comunicación (Ciber conectividad, Internet de las Cosas...), su almacenamiento y procesamiento (Cloud/ Edge Computing, Blockchain...), la analítica en grandes cantidades (Big Data Analytics) o técnicas estadísticas y metaheurísticas (Sistemas de Optimización) y su predicción y simulación (Inteligencia Artificial), la interacción con los usuarios para obtener y mostrar información de forma efectiva (Human Computer Interaction - HCI), y su aplicación para conseguir sistemas más robustos (Sistemas Resilientes), todo ello con las capas horizontales de Ingeniería de Software que aporta Calidad al software desarrollado y Ciberseguridad para la obtención de sistemas informáticos más seguros.

TENDENCIAS TECNOLÓGICAS

Según las estimaciones de ITI las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones están suponiendo una auténtica revolución en todos los contextos y ámbitos de la vida y destacan fundamentalmente la Inteligencia Artificial (IA) y el Internet de las Cosas (IoT) que optimizan la toma de decisiones basada en datos (“data-driven economy”) y posibilitan el “Smart Anything Everywhere”, donde son clave el inminente 5G y el Internet de próxima generación.

ITI también destaca como tendencias para los próximos años las tecnologías interactivas (realidad virtual, realidad aumentada...) y las interfaces inteligentes e inmersivas (“Human-Computer Interaction”), que impactarán en un gran número de industrias (culturales, creativas, fabricación, robótica, atención médica, educación, entretenimiento, etc.).

TENDENCIAS INDUSTRIALES

En cuanto a las tendencias industriales, ITI señala la personalización, la servitización, la agilidad, y la eficiencia energética y la sostenibilidad como las más destacadas para este 2022 y los próximos años. “La demanda de productos personalizados, con ciclos cortos y costes bajos, supone un reto nada despreciable. La adaptabilidad debe ser proactiva y anticipada, siempre centrados en el cliente, ofreciéndole servicios suplementarios e integrados en un todo digital”, explican desde el Instituto Tecnológico ITI, que también señala que el aumento de la población y la escasez de los recursos hacen necesario un cambio de paradigma, del concepto “producir-usar-tirar” a sistemas sostenibles, y a la vez competitivos, en el que se haga un uso eficiente de los recursos naturales.

“Garantizar una interoperabilidad en los sistemas de fabricación que permita compartir datos y conocimiento será un ‘must’, además de la digitalización de la cadena de suministro, y la actualización de competencias y ‘skills’ de los trabajadores, en aras de conseguir una implantación real de la ya denominada Industria 5.0”, apunta ITI.

REALIDAD VIRTUAL

El uso de la realidad virtual no es nada nuevo. Con la ayuda de esta tecnología, es posible crear un espacio virtual que, en sentido estricto, tiene poco que ver con la realidad. En la industria B2B, esto se utiliza principalmente para la creación de prototipos o para el trazado de nuevos entornos en las instalaciones de producción. Con la ayuda de unas gafas de realidad virtual (RV), el usuario puede ver este espacio, moverse por él o incluso modificarlo. Las gafas envían determinadas señales al cerebro del usuario, que así percibe el espacio como una realidad en 3D. De este modo, las situaciones cotidianas a las que se enfrentan los empleados en la producción industrial también son mapeadas y representadas. Esta tecnología puede ser especialmente útil cuando se trata de realizar modificaciones en los procesos internos o de formar a nuevos empleados, que podrán ver cómo será su puesto a través de las gafas de RV y familiarizarse así con el nuevo entorno, lo que también ayuda a dominar los procesos y evitar errores.

g
aut
objet
artefac
La IA g
activid
la fa
ma
u

REALIDAD AUMENTADA

La realidad aumentada (RA) también funciona principalmente de forma visual, pero se superpone información adicional a través de unas gafas de RA o una pantalla externa.

Esto ayuda a los usuarios en tareas complejas, por ejemplo, proyectando digitalmente los pasos a seguir en su campo de visión. Las pantallas de realidad aumentada pueden controlarse mediante voz, botones, seguimiento ocular o gestos, lo que ofrece a los empleados una importante ayuda en su trabajo diario. Desde este punto de vista, es de esperar que la RA pueda seguir ganando terreno en 2022, y sin duda también en la industria logística y de procesos. Al fin y al cabo, simplifica y acelera los complejos procesos de trabajo. Por razones obvias, tanto la RV como la RA ofrecen un potencial considerable en términos de formación y simulación.

EMPRESA DISTRIBUIDA

Con el aumento de los patrones de trabajo remotos e híbridos, las organizaciones tradicionales centradas en oficinas están evolucionando hacia empresas distribuidas compuestas por trabajadores geográficamente dispersos.

INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Una de las técnicas de IA más visibles y poderosas que llegan al mercado es la IA generativa. Se trata de métodos de aprendizaje automático que aprenden sobre contenido u otros a partir de sus datos y lo utilizan para generar objetos nuevos, completamente originales y realistas. La IA generativa se puede utilizar para una variedad de aplicaciones, como la creación de código de software, la aceleración del desarrollo de medicamentos y el marketing dirigido, pero ojo que también puede usarse para fines maliciosos como estafas, fraude, desinformación política, identidades falsificadas... Para 2025, se espera que la IA generativa represente el 10% de todos los datos producidos, frente a menos del 1% actual.

GEMELO DIGITAL

El Gemelo Digital da un paso más allá. Se trata de crear un homólogo virtual de un objeto físico (de ahí la expresión gemelo digital). Por ejemplo, se puede utilizar para poder recorrer varios escenarios sin riesgo con la ayuda de la producción virtual. Sobre esta base, es posible hacer predicciones, pero también desarrollar escenarios de respuesta. Esto mejora tanto la eficacia de los procesos como su dinamismo. Con la ayuda de diversas tecnologías -la visualización en 3D, por ejemplo- es posible representar determinadas circunstancias en las naves de producción, pero también identificar y descartar peligros para los empleados. Además, permite identificar errores o procesos complicados para evitarlos u optimizarlos específicamente. También es posible leer los datos en tiempo real o crear una imagen y un modelo virtual de los procesos de trabajo. Esta interacción entre las personas y la tecnología es esencial para un flujo de procesos preciso en la lógica del sistema. Por ello, es un punto importante en el camino hacia una mayor eficacia y es probable que estas tecnologías desempeñen un papel muy importante en los próximos años.

PLATAFORMAS NATIVAS DE LA NUBE

Para ofrecer realmente capacidades digitales en cualquier lugar, las empresas deben alejarse de las migraciones familiares de "levantar y cambiar" hacia las CNP. Los CNP utilizan las capacidades básicas de la computación en la nube para proporcionar capacidades escalables y elásticas relacionadas con TI "como servicio" a los creadores de tecnología que utilizan tecnologías de Internet, obteniendo valor de forma más rápida y reduciendo los costes.

SISTEMAS AUTÓNOMOS

A medida que las empresas crezcan, la programación tradicional o la automatización simple no se escalarán. Los sistemas autónomos son sistemas físicos o de software autogestionables que aprenden de sus entornos. A diferencia de los sistemas automatizados, los sistemas autónomos pueden modificar dinámicamente sus propios algoritmos sin una actualización de software externa, lo que les permite adaptarse rápidamente a las nuevas condiciones en el campo, al igual que los humanos.

COMPUTACIÓN PARA MEJORAR LA PRIVACIDAD

Además de lidiar con la legislación internacional de privacidad y protección de datos madura, los CIO y responsables de sistemas deben evitar cualquier pérdida de confianza del cliente resultante de incidentes de privacidad. El 60% de las grandes organizaciones utilizarán en los próximos años una o más técnicas de computación para mejorar la privacidad. Las técnicas PEC (técnicas e instrumentos para la recogida de información) que protegen la información personal y confidencial a nivel de datos, software o hardware, comparten, agrupan y analizan datos de forma segura, sin comprometer la confidencialidad o la privacidad.

APLICACIONES COMPONIBLES

En un contexto empresarial en constante cambio, la demanda de adaptabilidad empresarial dirige a las organizaciones hacia una arquitectura tecnológica, que admite un cambio de aplicación rápido, seguro y eficiente. La arquitectura de aplicaciones componibles potencia dicha adaptabilidad, y según consultoras especializadas, aquellos que adopten un enfoque componible superarán a la competencia en un 80% en la velocidad de implementación de nuevas características.

EL TRABAJADOR

Uno de los pilares más importantes de la empresa es el trabajador. Especialmente cuando se habla de tecnología, hay escasez de trabajadores cualificados, incluso la pandemia y el boom del comercio electrónico que la compañía han hecho que la situación sea aún más precaria. Las previsiones sobre la evolución de la población también son preocupantes: la mayoría de las sociedades occidentales sigue envejeciendo, por lo que las oportunidades de empleo pueden ser aún más difíciles de cubrir. Precisamente por eso es importante centrarse en los trabajadores. Es necesaria una tecnología que apoye a las personas. Las personas también necesitan un gemelo digital, el Gemelo Digital Humano, el cual puede permitir registrar los pasos individuales que se realizan en cada puesto y luego analizarlos. Los wearables industriales, como el escáner de huella dactilar inteligente, pueden servir para recoger datos importantes sobre los procesos. Esta información también puede compartirse con otros sistemas y utilizarse para crear modelos que reflejen el funcionamiento real de la planta de producción. Por supuesto, este sistema debe respetar los principios de protección de datos, tratando con datos agregados y anónimos a partir de los cuales se pueden identificar patrones y pautas cruciales.



INTELIGENCIA DE DECISIONES

La competencia de toma de decisiones de una organización puede ser una fuente significativa de ventaja competitiva. La inteligencia de decisiones es una disciplina práctica utilizada para mejorar la toma de decisiones mediante la comprensión explícita y la ingeniería de cómo se toman las decisiones, y los resultados evaluados, gestionados y mejorados por la retroalimentación. En los próximos dos años, un tercio de las grandes organizaciones utilizarán la inteligencia de decisiones para la toma de decisiones estructurada, para mejorar la ventaja competitiva.

MALLA DE CIBERSEGURIDAD

Las mallas de ciberseguridad -Cybersecurity Mesh Architecture (CSMA)- son un conjunto integrado de herramientas de seguridad y APIs combinadas con administración centralizada, análisis e inteligencia de amenazas. CSMA ayuda a proporcionar una estructura de seguridad para proteger todos los activos, independientemente de la ubicación. Durante los próximos años las organizaciones que adopten una CSMA para integrar herramientas de seguridad para trabajar como ecosistema cooperativo, reducirán el impacto financiero de los incidentes de seguridad individuales en un promedio del 90%.



EXPERIENCIA TOTAL

TX es una estrategia comercial que combina las disciplinas de experiencia del cliente (CX), experiencia del empleado (EX), experiencia del usuario (UX) y multiexperiencia (MX). El objetivo de TX es impulsar una mayor confianza, satisfacción, lealtad y defensa de los clientes y empleados. Las organizaciones podrán aumentar los ingresos y las ganancias al lograr resultados empresariales de TX adaptables y resilientes.

HIPERAUTOMATIZACIÓN

La hiperautomatización permite un crecimiento acelerado y la resiliencia empresarial al identificar, investigar y automatizar rápidamente tantos procesos como sea posible. Se centran en tres prioridades clave: mejorar la calidad del trabajo, acelerar los procesos comerciales y mejorar la agilidad de la toma de decisiones.



VI EDICIÓN DE LOS PREMIOS PATERNA CIUDAD DE EMPRESAS

RECONOCIMIENTO AL POTENCIAL INDUSTRIAL E INNOVADOR DE PATERNA

El Gran Teatro Antonio Ferrandis de Paterna acogió el pasado mes el encuentro del empresariado local y provincial con la realización de la gala de los premios Paterna Ciudad de Empresas, que celebraban su VI edición.

Estos premios, en los que se dieron cita personalidades del mundo empresarial e institucional tienen como objetivo impulsar, promocionar y reconocer el potencial industrial e innovador del municipio.

Durante el evento, que se celebró atendiendo a las medidas sanitarias y de seguridad vigentes, se hizo un repaso de las iniciativas y actuaciones emprendidas desde el Ayuntamiento y la asociación Paterna Ciudad de Empresas durante este último año y que, en palabras del

Los premios tienen como objetivo impulsar, promocionar y reconocer la labor del tejido empresarial

propio alcalde Juan Antonio Sagredo, constituyen el mejor ejemplo nacional de colaboración público – privada, consolidando a Paterna como pulmón

empresarial y dinamizador económico del área metropolitana y la provincia de Valencia.

Durante su intervención, Juan Antonio Sagredo agradeció a todos los empresarios «que elegís Paterna para nacer, para crecer y para quedaros, haciendo posible que Paterna sea una Ciudad de Empresas» y destacó «los 10 años de colaboración público-privada, de proyección empresarial y de atracción de inversiones».

Además, el primer edil aprovechó para poner en valor el talento de las empresas, empresarios y empresarias de la ciudad, que, según sus palabras «nos sitúan como referente en innovación, en potencial empresarial y de creación de empleo».



Arriba: el alcalde de Paterna, Juan Antonio Sagredo, entregó el Premio Especial del Jurado a Francisco Lara, fundador de la reconocida empresa paternara Muebles Lara. A la izquierda: foto de familia de todos los galardonados de la VI edición de los Premios Paterna Ciudad de Empresas.

FOTO: I+TECH

Premiados en la VI Edición de los Premios Paterna Ciudad de Empresas

- ▶ En la categoría de **Mejor Start Up**, la empresa premiada fue **NBN23**, dedicada al desarrollo de nuevas tecnologías y aplicaciones que mejoran el rendimiento de los deportistas y que optimizan la eficiencia de las federaciones y clubes deportivos. El secretario de la Confederación Empresarial Valenciana, Miguel Ángel Javaloyes, fue el encargado de entregar el premio.
- ▶ El premio de **Trayectoria Investigadora e Innovadora**, que entregó el director de Las Provincias, Jesús Trelis, recayó en **ADM Biópolis SL**, una empresa biotecnológica cuyo objetivo es transferir ciencia de calidad a la industria agroalimentaria, química y farmacéutica para mejorar su competitividad.
- ▶ La alcaldesa de Bonrepós i Mirambell, Raquel Ramiro, entregó el premio a la **Empresa Sostenible y Socialmente Responsable**, fue para **Sol i Vent Paisatges**, una empresa de paisajismo y jardinería fundada hace más de 25 años que desarrolla su actividad con el máximo respeto al medio ambiente y minimizando el impacto en el entorno.
- ▶ El premio a la **Proyección Internacional**, fue para **Polymer Char**, dedicada a la investigación, desarrollo y fabricación de instrumentación analítica de polímeros y que cuenta con una red internacional consolidada y potente. El galardón fue entregado por el presidente de Asivalco y FEPEVAL, Santiago Salvador.
- ▶ En la categoría de **Mujer Empresaria**, el premio fue para **Nuria López Hererro** de al frente de la empresa Decoac, que recibió el galardón de manos de la presidenta de la Asociación del polígono Industrial L'Andana, Carmen Pi Palau.
- ▶ El reconocimiento de la figura del empresario autónomo con el **Premio Micropyme Local** fue para la **A3sides**, empresa de base tecnológica con servicios para la optimización de la gestión empresarial, que recibió el galardón de manos del secretario general de Servicios Públicos de UGT en la comarca, José Miguel Yepes.
- ▶ El premio a la **Trayectoria Empresarial** fue para la **Escuela de Negocios Lluís Vives** y su campus de FP de Cámara Valencia, por la labor desarrollada para impulsar la formación y la innovación. El premio fue entregado por la Secretaria Autonómica de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo, Rebeca Torró.
- ▶ Juan Antonio Sagredo, entregó el **Premio Especial del Jurado** a **Francisco Lara**, fundador y gerente de la empresa Muebles Lara con sede en Paterna, y que, con una trayectoria de más 60 años y tres generaciones familiares, es todo un referentes en el sector empresarial de la ciudad.

ANTONIO ALAGARDA,

PRESIDENTE DEL PARQUE TECNOLÓGICO DE PATERNA
Y DE LA EMPRESA SOL I VENT PAISATGES

«En tres o cuatro años el Parque dará un cambio radical, enfocado a lo verde»

Una de las empresas galardonadas en los Premios Paterna Ciudad de Empresas fue Sol i Vent Paisatges, empresa ubicada en el Parque Tecnológico, con una trayectoria de 25 años en el sector del paisajismo, la jardinería y medioambiente. Sol i Vent Paisatges también ostenta la presidencia de la Junta Directiva del Parque Tecnológico de Paterna y su presidente, Antonio Alagarda, comparte su filosofía, así como el gusto por la innovación, la investigación y la sostenibilidad.

-Su empresa, Sol i Vent Paisatges, ha sido reconocida con el premio a la Empresa Sostenible y Socialmente responsable dentro de los premios que cada año otorga Paterna Ciudad de Empresas ¿Cómo han recibido este galardón?

-Lo hemos recibido con una gran alegría. Para nosotros estar como primera empresa en el ámbito de la sostenibilidad en Paterna es todo un honor. Nos anima a hacer las cosas todavía aún mejor y centrarnos más en todas las acciones que tenemos pensadas y que vamos a ir implantando. Nuestro sector ya de por sí es sostenible y socialmente responsable, por lo que implementar nuevas acciones en este sentido es muy difícil. Además, tiene un hándicap añadido que es que el trabajo es muy manual y tiene un margen de beneficio no muy alto, con lo que implantar cualquier avance es costoso y requiere más esfuerzo que en otros sectores. La investigación es algo que nosotros hacemos a nivel muy personal. Debemos rentabilizar en poco tiempo el dinero que invertimos, por lo que tenemos que hacer apuestas por nuevos métodos innovadores para nuestro sector, como las biopiscinas, proyecto con el que llevamos ya más de 5 años o la inyección de arbolado para reducir el tratamiento fitosanitario en los árboles, con el que llevamos 10 años.

-¿Qué es lo que hace que su empresa sea sostenible y socialmente responsable?

-Reducimos el trabajo físico por el uso de la maquinaria específica que disminuye las labores físicas más riesgosas, intentamos reducir el consumo de agua en los métodos y llevamos a cabo acciones que reduzcan el consumo de agua de la red. Desde nuestra empresa fomentamos la formación continua a clientes, proveedores y trabajadores y promovemos el empleo digno, ya que la mayoría de nuestros empleados son de larga duración. La empresa siempre ha tenido un crecimiento estable y sostenido en el tiempo. También colaboramos y somos patronos fundadores de la asociación Novaterra, cuya misión es la sostenibilidad y la economía circular. Por la naturaleza de nuestro trabajo una de nuestras tareas principales es el aumento de zonas verdes que amortiguan la huella del carbono.

- ¿En qué se diferencia Sol i Vent de otras empresas del mismo sector?

-Todo esto nos hace ser una empresa referente en el sector que aporta un valor añadido. Además para nosotros es muy importante el asociacionismo. Estamos en el Parque Tecnológico y somos presidentes también de la F.E.E.J, la Asociación de Jardinería de España. Es un honor para nosotros que nos vean como referente en el asociacionismo. En los próximos años también tenemos pensado involucrarnos en algún observatorio de paisajismo y jardinería de Europa, con acciones novedosas.

-La empresa cuenta ya con una trayectoria de 25 años ¿Cómo ha evolucionado en este tiempo?

-Durante estos 25 años, hemos ofertado una gran variedad de servicios. Realizamos trabajos de poda de todo tipo de arbolado y palmeras, somos expertos en trasplantes de cualquier



Sol i Vent Paisatges fue reconocida con el Premio a la Empresa Sostenible y Socialmente Responsable, en la gala de Paterna Ciudad de Empresas.

«Apostamos por el reciclaje y la reutilización de los recursos como las maderas de los árboles podados y tallados»

dificultad y acometemos cualquier reto paisajístico que nos propongan los clientes. Pero si hay una actividad en la que destacamos es en el control de plagas y en la endoterapia, en la inyección directa sin taladro. Y también, en la colocación de piscinas ecológicas, de agua natural como la de un río, sin cloro, y en biopiscinas y lagos de baño. En estos años hemos adquirido maquinaria eléctrica a batería que sustituye a la de combustión, tenemos programadores a batería con capacidad de conexión bluetooth y wifi, que evita desplazamientos al lugar de trabajo y reduce el consumo de agua. También apostamos por el reciclaje y reutilización de recursos, como son las maderas de árboles podados y tallados, y por la reducción, reutilización y reciclado de los envases. Además, también hemos transformado la flota de vehículos de combustión por híbridos.

-Sol i Vent es una empresa ubicada en el Parque Tecnológico de Paterna, ¿Qué les llevó a elegir este emplazamiento? A priori un área industrial como ésta no parece el hábitat natural para una empresa dedicada al paisajismo y la jardinería ¿o sí?

-Es cierto que para una empresa de paisajismo y jardinería, el Parque Tecnológico no parece el lugar idóneo. Pero el emplazamiento nos gustó mucho y, al contrario de lo que pueda parecer, es bastante más idóneo de lo que parece. Su filosofía es muy parecida a una empresa del ámbito medioambiental, y nos hemos sentido muy acogidos y por eso estoy como presidente desde hace ya 6 años.

-¿Qué planes de expansión tiene el Parque Tecnológico para este año que acaba de comenzar?

Los proyectos del Parque Tecnológico intentamos que estén enfocados a lo verde, por eso tenemos un plan de movilidad para reducir el uso del vehículo, conectar mucho mejor a los trabajadores que vienen de las poblaciones cercanas, o impulsar el transporte público y los vehículos eléctricos. En tres o cuatro años, el Parque Tecnológico va a dar un cambio radical, con proyectos como los jardines, la conectividad interna o los huertos sostenibles. Nuestra filosofía tanto en Sol i Vent como en el Parque es mejorar y aportar al cliente ofertas novedosas y mejoras, no solo para las empresas implantadas en el área sino también para los trabajadores.

EVA ALCAYDE

IVACE Y FEPEVAL ASESORAN A 15 MUNICIPIOS PARA LA CREACIÓN DE EGM EN ÁREAS EMPRESARIALES

PERMITEN MEJORAR LA COMPETITIVIDAD EMPRESARIAL Y FAVORECER LA CREACIÓN DE EMPLEO

El IVACE y la Federación de Polígonos Empresariales de la Comunitat Valenciana (FEPEVAL) han asesorado a un total de 15 municipios de la Comunitat Valenciana para la constitución de Entidades de Gestión y Modernización (EGM), en sus áreas industriales, que permitan mejorar la competitividad empresarial y favorecer la creación de empleo.

Durante 2021 se han celebrado jornadas informativas, que han recuperado su carácter presencial en Cheste, Benissa, Dénia, Almoradí, Benifaió, Pego, Loriguilla, Alcalà de Xivert, Novelda, Mutxamel, Almassora, Cocentaina, Albal, Vinaròs y Almenara.

Estas jornadas se enmarcan en el convenio de colaboración suscrito entre el Ivace y Fepeval para desarrollar actuaciones sobre los parques empresariales con el fin de dar a conocer la Ley de Áreas Industriales del Consell y que en 2021 ha contado con una inversión de 50.000 euros, un incremento del 40 por ciento respecto al acuerdo de 2020, según ha informado la Generalitat en un comunicado.

Se han llevado a cabo acciones como los encuentros de asesoramiento para la constitución de EGM, informar sobre las Comunidades Energéticas Locales, (CEL), y la organización y celebración de un Curso Superior de Dirección de Parques Empresariales en colaboración con la Universidad de Alicante.

Todas las jornadas han contado con la colaboración de los ayuntamientos, la entidad de gestión de las áreas industriales (en caso de haberla), las personas propietarias de las parcelas industriales de la zona y de los empresarios de los polígonos industriales. Asimismo, han participado la Red de Agencias de Desarrollo Local ADL Marina Alta, Crema, y el Observatori per al Seguiment i Dinamització del Mercat de Treball (Obsedi Maestrat Litoral). En ellas también se han detallado las ayudas para la mejora y modernización de polígonos puestas en marcha por el Ivace.



Actualmente, la Comunitat Valenciana cuenta con seis EGM aprobadas definitivamente y operativas

Programa superior de dirección de parques

Otra de las acciones contempladas en el convenio ha sido la organización y desarrollo del primer Programa Superior de Dirección de Parques Empresariales de España, que ha sido impartido por la Universidad de Alicante y en el que se han formado a personas profesionales para la gestión y dirección de áreas industriales en la Comunitat Valenciana.

La primera edición de este Programa Superior, pionero en España y financiado por el Ivace, ha cumplido todos sus objetivos, «contribuyendo a la profesionalización de la gestión y dirección de las áreas empresariales,

impartiendo conocimientos prácticos y dotando de las herramientas necesarias para optimizar la labor que desarrollan los gestores», según la misma fuente.

La creación de las Entidades de Gestión y Modernización es una iniciativa contemplada en la Ley 14/2018 de gestión, modernización y promoción de las áreas industriales de la Comunitat en cuyo desarrollo el Ivace ha participado muy activamente.

Esta normativa, pionera en España, recoge la posibilidad de constituir Entidades de Gestión y Modernización de forma voluntaria en las diferentes áreas industriales de los municipios. Se trata de agrupaciones sin ánimo de lucro, de base privada, pero con finalidad pública por las funciones públicas municipales que los pueden ser encomendadas.

Actualmente, la Comunitat Valenciana cuenta con seis EGM aprobadas definitivamente y operativas: EGM València Parc Tecnològic en Paterna, EGM Juan Carlos I en Almussafes, EGM Polígono Industrial Norte en Almussafes, EGM Sur 13 (Entre Ríos) en Onda, EGM Cotes Baixes en Alcoy y EGM La Granadina en San Isidro. Del mismo modo, se sigue trabajando en el proceso de constitución de otras 13 EGM.



**PREMIOS · PATERNA
CIUDAD DE EMPRESAS
- 2021 -**

EN LA VI EDICIÓN DE LOS PREMIOS PATERNA CIUDAD DE EMPRESAS, EL AYUNTAMIENTO DE PATERNA CONCEDERÁ EL PREMIO ESPECIAL DEL JURADO AL PATERNERO

FRANCISCO LARA

FUNDADOR DE **MUEBLES LARA**, PRINCIPAL EMPRESA DEL SECTOR DEL MUEBLE VALENCIANO CON MÁS DE **60 AÑOS DE HISTORIA**

**¡ENHORABUENA A LAS
EMPRESAS GANADORAS!**

VI EDICIÓN

**MUJER
EMPRESARIA**

Nuria López Herrero
(Decoac)

**TRAYECTORIA
INVESTIGADORA
E INNOVADORA**

ADM Biopolis

**TRAYECTORIA
EMPRESARIAL**

Escuela de Negocios Lluís Vives
(Campus FP Càmera Valencia)

**MEJOR
START UP**

NBN23

MICROPYME LOCAL

A3SIDES

**PROYECCIÓN
INTERNACIONAL**

Polymer Char

**EMPRESA SOSTENIBLE
Y SOCIALMENTE
RESPONSABLE**

Sol i Vent Paisatges

Los nuevos materiales compuestos con propiedades mejoradas y sostenibles medioambientalmente, permitirán reducir entre un 50% y un 70% el peso de las baterías del coche eléctrico.



EL PROYECTO LIGHTCAR PERMITIRÁ REDUCIR EL PESO DE LAS BATERÍAS DEL COCHE ELÉCTRICO

AIMPLAS DESARROLLA NUEVOS MATERIALES SOSTENIBLES PARA REDUCIR LAS EMISIONES

El sector de la automoción ha afrontado el reto de la sostenibilidad medioambiental apostando por una reducción de sus emisiones de CO₂ para dar respuesta tanto a las exigencias que impone la ley como a la demanda de la sociedad que exige cada vez más una conciencia medioambiental a las empresas.

La reducción de peso en el vehículo eléctrico es una de las claves para hacer realidad esta reducción de las emisiones ya que un vehículo más ligero requiere menos energía para ser impulsado de forma que su autonomía se ve incrementada respecto a automóviles más pesados con las mismas baterías. Para ello la industria está apostando por la sustitución de las piezas metálicas por nuevos materiales compuestos que permiten reducir el peso de estas entre un 50% y un 70%.

En este sentido, el proyecto LIGHTCAR, coordinado por Industrias Alegre y contando con la participación de ITERA Soluciones de Ingeniería, Sinfy Smart Technologies y AIMPLAS, Instituto Tecnológico del Plástico, con el apoyo

La reducción de peso en la automoción supone una reducción del consumo de baterías en el caso del coche eléctrico y menos emisiones de CO₂

financiero de la Agencia Valenciana de la Innovación (AVI), está desarrollando nuevos composites termoplásticos de fibra larga. Estos materiales aportan las ventajas de la ligereza, resistencia a los impactos y la rigidez al mismo tiempo que son reciclables y procesables mediante métodos convencionales de fabricación eficientes y con una baja generación de residuos.

En la parte del procesado, el proyecto también va a permitir diseñar una célula productiva flexible de alta cadencia para la fabricación de piezas y que hace posible la integración en las mismas de los componentes electrónicos.

El Proyecto LIGHTCAR ha sido financiado bajo el marco del Programa de Proyectos Estratégicos en Cooperación, con la cofinanciación de los fondos FEDER de la UE, dentro del Programa Operativo FEDER de la Comunitat Valenciana 2014-2020, convocadas por la Resolución de 14 de enero de 2021, del vicepresidente ejecutivo de la Agencia Valenciana de la Innovación (AVI), y dirigidas al fortalecimiento y desarrollo del Sistema Valenciano de Innovación para la mejora del modelo productivo para los ejercicios 2021 a 2023.

AIMPLAS ayuda a las empresas a aplicar la Economía Circular a su modelo de negocio para convertir los cambios legislativos que afectan a la industria del plástico en oportunidades para mejorar su eficiencia, reducir su impacto ambiental y aumentar su rentabilidad económica.

Para ello, trabaja e investiga en ámbitos como el reciclado, los materiales y productos biodegradables, el uso de biomasa y CO₂, con el objetivo de desarrollar soluciones innovadoras que ayuden a resolver los desafíos actuales en medio ambiente.

LA EGM PARC TECNOLÒGIC ALERTA DE LA NECESIDAD DE DIGITALIZARSE CON SEGURIDAD

Una decena de expertos participaron en la IV Edición de Tecnoforum, celebrado en Unión de Mutuas, evento que cada año organiza la EGM Parc Tecnològic Paterna y que ha estado dedicado a la "Seguridad Empresarial y Personal en un Mundo Conectado".

En la ponencia desarrollada por Miguel A. Juan de S2 Grupo, se ofreció una visión general de los ciberataques, indicando que, en una tendencia creciente ya suponen el 10% de los delitos denunciados. Ya sea a nivel doméstico o empresarial, el ponente advirtió de la importancia de usar contraseñas complejas, descartando palabras del diccionario, "que pueden ser hackeadas en segundos". También explicó que, en caso de ser hackeados, nunca se debe pagar un "rescate".

La segunda ponencia, impartida por el psicólogo, licenciado en derecho y presidente de Auren Consultores, Javier

Cantera, advirtió del riesgo para la salud de las redes sociales y alertó de problemas como ansiedad, síndrome FOMO o necesidad de estar constantemente conectado, uso excesivo del móvil en reuniones sociales, problemas de sueño, situaciones de acoso, compra compulsiva, pérdida de la privacidad, etc.

También se desarrollaron dos mesas de trabajo. José Luis Soler, inspector de la Policía Nacional, invitó a denunciar posibles chantajes, pues "la mayor parte de estos no viene de verdaderos hackers". Desde Unión de Mutuas, Carlos Armengol, animó a protegerse adecuadamente, pues "hay dos tipos de empresas, las que han sido atacadas y las que lo serán". Ángel Gómez, de Mapfre, situó el quebranto medio de los ataques a empresas en 35.000 euros". José Martí, empresario que fue hackeado, contó su experiencia y cómo ha incrementado la seguridad de su empresa. Sergio Ferrer, de Punt Sis-

temes, expuso diversos casos prácticos, destacando que algunos ciberataques realizan infiltraciones en los sistemas con tres y cuatro semanas de antelación a ejecutar el ataque.

La segunda mesas redondas estuvo orientada al ámbito familiar y educativo, y los expertos hablaron de los menores enganchados a las redes sociales, de lo que afecta a su atención y rendimiento académico, y del papel de los padres y su implicación en las redes sociales que manejan sus hijos.

El Tecnoforum fue clausurado por el presidente de la EGM Parc Tecnològic Paterna, Toni Alagarda que, a modo de conclusiones, animó a las empresas a "apoyarse en los profesionales, acudir a la Policía en caso de sufrir un ataque y no querer crecer sin control, pues no sólo es importante digitalizarse, sino también hacerlo de forma segura".



Con las empresas Valencianas

On toca estar.



Fernando Saludes, Presidente de REDIT.

REDIT SUMMIT REÚNE EN VALENCIA A MÁS DE 500 EXPERTOS

VALENCIA EN CAPITAL MUNDIAL DE LA COMPETITIVIDAD EMPRESARIAL

La primera edición del evento REDIT SUMMIT, un congreso para propiciar el diálogo entre el conocimiento aplicado y la innovación en la empresa, tuvo lugar en Valencia y reunió a más de 500 directivos y tecnólogos.

El encuentro, organizado por la Red de Institutos Tecnológicos de la Comunidad Valenciana (REDIT) y el Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial (IVACE), en esta primera edición giró en torno al lema «La década de las oportunidades y la colaboración» y logró cumplir su objetivo: entablar un diálogo entre investigadores, directivos de empresa, gestores de institutos tecnológicos y responsables públicos ante el comienzo de una época en la que la colaboración y el aprovechamiento de las oportunidades que se presentan serán clave para la creación de valor en la economía y la sociedad.

REDIT, que este año celebra su vigésimo aniversario, es una asociación privada sin ánimo de lucro que representa a los 11 centros tecnológicos de la Comuni-

REDIT, primera red de España de apoyo a la innovación en la pyme, ha puesto en valor con este evento su papel como conector de los actores del ecosistema de ciencia, innovación y empresa

dad Valenciana. La Red cuenta con 1.800 investigadores y unas infraestructuras de 100.000 metros cuadrados. Además, cada año lleva a cabo 1.000 proyectos de I+D+i y da servicio a más de 14.000 empresas, por lo que se ha convertido en la primera red de apoyo a la innovación de pymes en España.

El conseller de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo de la Generalitat Valenciana, Rafael Climent fue el encargado de inaugurar REDIT SUMMIT 2021, acompañado por el presidente de REDIT, Fernando Saludes.

Celebrado en l'Oceanogràfic de València y con la presencia de más de 500 tecnólogos, directivos y científicos, los participantes del evento analizaron y propusieron las mejores soluciones para contribuir al incremento de la competitividad del tejido empresarial de la Comunitat.

Para el responsable de Economía, Rafael Climent, «el talento, el conocimiento y la investigación son la clave para que las empresas puedan seguir siendo competitivas y crecer de manera sostenible». Por su parte, Fernando Saludes expresó en su discurso estar «especialmente orgulloso de haber reunido a un elenco de ponentes de primer nivel». REDIT SUMMIT se articuló en torno a seis mesas inspiradas en los próximos retos Horizonte Europa: salud; alimentación y bioeconomía; clima; energía y movilidad; digitalización;

e industria y dos ponencias transversales 'La década de las Oportunidades' y 'La década de la Colaboración'.

El encuentro contó con la intervención de investigadores y profesionales valencianos presentes en centros como Walmart, NASA o MIT Media Lab; así como de directivos como el presidente mundial de Siemens Gamesa Renewable Energy, Miguel Ángel López; la investigadora de la NASA Belén Franch; Eduardo Casatelló, especialista en robótica del MIT Media Lab; o Eloísa Herrera, investigadora principal en el Instituto de Neurociencias.

También participaron empresas que se están significando en el panorama tecnológico global como S2 Grupo, con su CEO José Miguel Rosell; Zeleros Hyperloop, con su CEO David Pistoni; Antonio Medianero, Director of Private Sector Spain de Fujitsu; Faurecia, con el director de su centro de I+D, Pablo Bayo; el fundador de Guallart Architects, Vicente Guallart; Alberto Pinedo, National Technology Officer de Microsoft España; y el arquitecto Fran Silvestre. En la misma línea participaron también entidades como el Instituto de Investigación de La Fe, con su responsable de innovación, Silvia Sán-



Uno de los momentos del evento REDIT SUMMIT 2021

chez; la Fundación Global Nature, con su director gerente, Eduardo de Miguel; así como Valencia Capital del Diseño.

Ecosistema innovador

Además participaron los presidentes de la Confederación Empresarial de la Comunidad Valenciana (CEV), Salvador Navarro, y del Consejo de Cámaras de Comercio de la Comunidad Valenciana, José Vicente; mostrando así el estrecho lazo que une al tejido productivo y a los institutos tecnológicos. Uno de los ejes centrales fue el papel clave que tienen los institutos tecnológicos de investigación

en la transformación de sectores estratégicos como la automoción, el agroalimentario, la energía, la economía circular, la industria 4.0, la salud del futuro, el urbanismo o la logística y el transporte.

También se abordó su labor en otros sectores transversales como la digitalización y las telecomunicaciones, las redes 5G, la democratización de la robótica, la realidad aumentada y virtual, la impresión 3D, la automatización y la inteligencia artificial gracias, a los avances en software y hardware libres, que los pone al alcance de las pymes.



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.

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



quillos rellenos de morcilla. Crujiente
za con jamón ibérico. Milhojas de patata
arisco. Patata rellena de ratatouille con
espárragos con crema de yogur y vi
rillada y reducción de vino tinto. Atún
gambas. Ensalada de queso fresco con
dorada sobre fideo de pures. Chopito
brasada y gambas. Ensalada de queso f
patatas paja. Sardina escabechada sobr
es tomates con escamas de queso y s
quillos rellenos de morcilla. Crujiente
za con jamón ibérico. Milhojas de patata
arisco. Patata rellena de ratatouille con
espárragos con crema de yogur y vi
rillada y reducción de vino tinto. Atún

NUESTROS ESTABLECIMIENTOS:

ARROCERÍA 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

ARROCERÍA HISPANIA
MASÍA DE LAS ESTRELLAS
Cno. de Santana a Palporta 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



Una de las oficinas de Caixa Popular. FOTO: I+TECH

CAIXA POPULAR ALCANZA RESULTADOS DE 17,5 MILLONES DE EUROS EN 2021

SUPONE UN 34% MÁS QUE EL EJERCICIO ANTERIOR

Caixa Popular ha obtenido en 2021 unos beneficios de 17,5 millones de euros, un 34% más que en el ejercicio anterior, tras realizar unas dotaciones de 8,23 millones de euros. Unos resultados que después de impuestos ascienden a 14,6 millones de euros, con un crecimiento del 32%.

La cooperativa de crédito, que se consolida como principal entidad financiera valenciana, ha finalizado en el 2021 con unos Depósitos de 2.213 millones de euros, lo que representa un incremento del 14%.

Caixa Popular ha mantenido una política activa a la hora de ofrecer financiación a las empresas, cooperativas, comercios, autónomos y familias valencianas. Las Inversiones Crediticias se han situado en 1.578 millones de euros, lo que implica un crecimiento del 20,67% respecto al 2020. Las dotaciones al Fondo de Insolvencia de 8,23 millones de euros, sitúa la cobertura total de la Morosidad en un 75,0%, con un ratio de mora del 3,62%. Al cierre del ejercicio, el Margen

Caixa Popular ha destinado 1,7 millones de euros a iniciativas de impacto social en la Comunidad Valenciana, colaborando con más de 700 entidades

de Intereses ha alcanzado los 40 millones de euros, con un incremento del 4%; y el Margen Bruto los 62 millones de euros, con un aumento del 11%. El Ratio de

Eficiencia se ha situado en 59,72%. Durante el 2021, y a diferencia del resto de entidades del sector, Caixa Popular ha mantenido su plan de expansión y ha abierto dos nuevas oficinas. Una en el centro de Valencia en la calle Cirilo Amorós y otra en la provincia de Alicante en la ciudad de Denia. Ambas presentan un innovador diseño pensado para ofrecer una óptima experiencia al cliente

Además, ha alcanzado un acuerdo con Cheste Agraria Cooperativa Valenciana para tener su primer agente financiero en la población de Cheste. Con ello, la red de Caixa Popular se sitúa en 76 oficinas repartidas por las principales poblaciones valencianas, que ofrecen el horario presencial más amplio del mercado, puesto que abren al público en horario de mañana y tarde.

Cada vez también son más las personas que confían en la banca cooperativa, valenciana, con valores, social y diferente de Caixa Popular, que ya supera los 235.000 clientes, de los cuales el 78,60%

son usuarios de Ruralvía, la banca digital de la entidad que combina la más moderna tecnología y toda la capacidad de desarrollo que ofrece pertenecer al Grupo Caja Rural.

El crecimiento también se traslada al equipo humano, Caixa Popular ha creado en el año 10 nuevos puestos de trabajo. La entidad cuenta con una plantilla de 395 personas, donde el 89% son Socias de Trabajo, y por tanto propietarias de la cooperativa.

La entidad revierte en la sociedad los beneficios que genera y deja una importante huella social en el territorio valenciano.

Gracias al compromiso con las personas y a la implicación con el entorno, durante 2021 la entidad se ha implicado en multitud de proyectos que contribuyen a dinamizar y mejorar a la sociedad valenciana, con especial relevancia en aquellos que ayudan a empoderar a la mujer, fortalecer el tejido comercial y empresarial, el cuidado del medioambiente y la biodiversidad, el deporte y la cultura

Las oficinas de Caixa Popular impulsan diferentes proyectos sociales locales, como la de Mas Camarena que ha realizado una aportación a FUVANE

valenciana. El Plan Estratégico de Caixa Popular continuará fijando las claves en un crecimiento sostenible, que permita ofrecer un modelo de banca cooperativa, valenciana, con valores, social y diferente.

Impulsando proyecyos sociales

Por otra parte, Caixa Popular mejorará la vida de las personas potenciando la labor de las asociaciones locales. La entidad ha seleccionado 10 de sus oficinas en la categoría de oficina A por sus buenos resultados. Además de este reconocimiento, se les ofrece la posibilidad de llevar a cabo una donación de 2.000€ a entidades y proyectos de carácter social que trabajan de forma local en sus municipios y barrios.

Esta iniciativa es complementaria a las colaboraciones habituales que ya se hacen desde las oficinas y que refuerzan el compromiso de la entidad con las organizaciones sociales locales, contribuyendo a la mejora de los pueblos y barrios donde tiene presencia.

Entre las oficinas seleccionadas se encuentra la de Mas Camarena que ha realizado su aportación a FUVANE (Fundación Valenciana para la Neurorehabilitación). La organización pretende que los niños y niñas con parálisis cerebral o patologías afines sean miembros activos de la sociedad.



fulton[®]

Obras e ingeniería



La reunión de la Junta Directiva de ITENE estuvo encabezada por el Presidente, Pedro Ballester (centro) y en ella participaron también la Directora General del Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial (IVACE) de Generalitat Valenciana, Júlia Company (izquierda); la Directora General de Industria, Energía y Minas, Empar Martínez (derecha), y la Directora General de Innovación, Sonia Tirado.

ITENE AUMENTA UN 18,6% SUS INGRESOS EN 2021 HASTA LOS 10,7 MILLONES DE EUROS

HA INCREMENTADO SU PLANTILLA HASTA LOS 182 PROFESIONALES

El centro tecnológico ITENE ha cerrado 2021 con un incremento del 18,6% ingresos totales, hasta alcanzar los 10,7 millones de euros, y con un aumento en su plantilla hasta sumar 182 profesionales, en un ejercicio en el que se han realizado inversiones por un total de 1,62 millones de euros, según los resultados presentados ante su junta directiva.

En la reunión, celebrada en la sede de ITENE, en el Parque Tecnológico de Paterna (Valencia), y encabezada por el Presidente, Pedro Ballester, participaron la Directora General del Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial (IVACE) de Generalitat Valenciana, Júlia Company; la Directora General de Industria, Energía y Minas, Empar Martínez, y la Directora General de Innovación, Sonia Tirado.

En el encuentro, el Director Gerente de ITENE, Javier Zabaleta, destacó que en 2022 se adquirirán nuevos terrenos para la ampliación en 3.000 metros cuadrados de las instalaciones del centro y que el

Se han adquirido nuevos terrenos para la ampliación en 3.000 metros cuadrados de las instalaciones del centro

IVACE ha asignado 4,3 millones de euros de financiación para el próximo año dentro de su línea nominativa de apoyo a los centros tecnológicos.

En cuanto a los resultados de 2021, los ingresos de actividad económica han aumentado un 20% en comparación

con 2020, hasta alcanzar 4,2 millones de euros, con un crecimiento del 32,5% en el número de contratos, mientras que los ingresos de actividad no económica se han incrementado en un 17,7%, hasta sumar 6,5 millones de euros.

Además, el número de clientes de actividad económica entre 2018 y 2021 ha ascendido a 1.606. Solo en 2021 el centro tuvo 854 clientes, de los que 239, que representan el 28% del total, son nuevos clientes. Asimismo, el centro organizó 65 eventos online y presenciales a los que asistieron más de 2.755 profesionales de 1.152 empresas distintas.

El centro tecnológico ITENE, cuyas actividades están basadas en la I+D, la innovación y consultoría, los servicios de ensayos y los eventos y formación, ha centrado su actividad en dar respuesta a los retos que plantea para las empresas la transición hacia la economía circular, la logística y el transporte sostenible e inteligente, la seguridad ante partículas y la monitorización de la calidad del aire.

Empresas más saludables

Uno de los principales retos de las empresas del siglo XXI es fomentar la motivación, lealtad y bienestar de sus trabajadores con beneficios adicionales a la remuneración del trabajo.

Las coberturas médicas son cada vez más frecuentes como incentivo para los empleados:

Ofrecen beneficios fiscales*

Mejoran la imagen de la empresa

Reducen el absentismo laboral

Ayudan a mejorar la productividad

* Para las empresas son gastos 100 % deducibles del Impuesto de Sociedades las primas de seguros de salud que paguen a los trabajadores y a sus familiares.

En MGC Mutua hemos diseñado una gama de seguros de salud para empresas, adaptadas a la realidad de cada entidad y pensadas para cubrir todas sus necesidades.

Pídenos cotización
y recibirás una oferta personalizada



Gestion2020.seguros@gmail.com | 607 320 157

 **CA Life** Insurance Experts

By  **MGC** mutua

FERNANDO SALUDES, PRESIDENTE DE REDIT :

«La I+D+i es imprescindible para cambiar el modelo productivo»

La Red de Institutos Tecnológicos de la Comunitat Valenciana, REDIT, acaba de celebrar su XX aniversario y lo ha hecho de la mejor manera: con sus centros asociados trabajando a pleno rendimiento para más de 14.000 empresas y creciendo en el mercado nacional y latinoamericano.



El secreto del éxito del modelo de I+D+i de la Comunidad Valenciana reside en una fórmula que ha resultado ser virtuosa para apoyar a nuestro tejido empresarial, formado en gran medida por pymes y micropymes: la colaboración público-privada.

De los más de 125 millones de euros que ingresaron los institutos tecnológicos que forman parte de la Red en 2020, seis tienen su sede principal en el parque tecnológico (AIDIMME, AIMPLAS, AINIA, ITE e ITENE) y dos más delegaciones (AITEX e ITI), el 57% proviene de facturación a empresas, lo que les aporta cercanía al mercado y los orienta hacia sus necesidades, y el 43% proviene de fondos públicos competitivos que les permite generar conocimiento propio e ir siempre por delante de las necesidades de las empresas.

Como ha comentado el presidente de REDIT, el empresario Fernando Saludes “ésta es la verdadera fórmula del éxito: el apoyo público a la I+D+i que nos prestan organismos como el IVACE, la AVI, la Conselleria de Innovación y la iniciativa privada, apoyándonos en agentes, como los centros tecnológicos, para que los empresarios podamos llevar a cabo, con un menor riesgo, nuestros procesos de innovación”. “Este impulso -ha añadido- es imprescindible para cambiar el modelo productivo y acercarnos a las regiones más avanzadas a las que queremos parecerlos”

La Red agrupa a once centros especializados en alimentación, calzado, cerámica, textil, plástico, juguete, energía, biome-

«La verdadera fórmula del éxito es el apoyo público a la I+D+i que nos prestan organismos como el IVACE, la AVI, la Conselleria de Innovación y la iniciativa privada»

cánica, tecnologías de la información, embalaje, transporte y logística, junto con el metal y la madera. De esta manera dan servicios a los sectores productivos estratégicos de la economía valenciana además de estar especializados en tecnologías horizontales de aplicación multisectorial.

Con 1.800 investigadores del ámbito científico-técnico y más de 100.000 m2 de infraestructura, REDIT es la primera red de apoyo a la innovación de pymes en España. Cada año sus cen-



Actualmente, REDIT está estableciendo “puentes de conocimiento” con América Latina y está trabajando en transformar centros de formación en espacios tecnológicos en Colombia

tros realizan 1.000 proyectos de I+D+i y dan servicio a más de 14.000 empresas. Entre sus objetivos, se encuentra ayudar a que las empresas sean más competitivas y apuestan por el papel que la transferencia de conocimiento juega en este proceso.

XX Aniversario

REDIT celebró el año pasado su XX aniversario con un congreso de innovación que tuvo lugar el 11 de noviembre en l,Oceanogràfic y que reunió a todo el ecosistema de innovación de la Comunitat Valenciana además de a valencianos que ocupan puestos de responsabilidad en empresas y que lideran proyectos de innovación a nivel internacional que están cambiando el mundo.

En estos años, la asociación ha afianzado su papel como dinamizador del ecosistema de I+D+i no solo en la Comunidad Valenciana, sino también a nivel nacional e internacional. “En los institutos tecnológicos de REDIT, las empresas encuentran ideas y recursos para impulsar su innovación, además de las infraestructuras y las tecnologías que contribuirá a la mejora de su competitividad”- afirma el director general de REDIT, Gonzalo Belenguer.

Actividad internacional

Actualmente, REDIT se está centrando en establecer “puentes de conocimiento” con América Latina. En los últimos meses, la Red ha multiplicado su actividad internacional y está colaborando con organizaciones latinoamericanas como el Banco de Desarrollo de América Latina (CAF), la Fundación Parque Científico Tecnológico de Antofagasta (Chile) o el distrito colombiano de Buenaventura. “Las posibilidades de colaboración son ingentes”, ha asegurado Belenguer. Entre otros proyectos, están trabajando en transformar centros de formación en espacios tecnológicos en Colombia o en hacer más sostenible la actividad de sectores auxiliares de la minería en Chile. Varios de estos proyectos cuentan con el apoyo del IVACE.

En resumen, la historia de éxito de REDIT y de sus institutos tecnológicos, algunos de los cuales cuentan con medio siglo de existencia, es una prueba evidente, según ha destacado el presidente de REDIT de que “la I+D+i es la mejor receta para abordar los retos que nos pueda deparar el futuro”.

JOSÉ ALIAGA,
GERENTE-CONSULTOR DE CAMARENA PARK

«La pandemia ha multiplicado la demanda de alquileres de espacios para oficinas»

Más de 10 años de experiencia en el sector terciario, una organización dinámica y joven, con personal licenciado de Derecho y Económicas y amplia formación en el sector inmobiliario, otorgan a CamarenaPark e Inmobiliaria Mas Camarena un preferente posicionamiento de mercado en oficinas, naves industriales y grandes espacios empresariales en el Parque Tecnológico de Paterna. Hablamos con su gerente José Aliaga, que analiza cómo ha influido la pandemia en el mercado de alquiler de oficinas. Y, al contrario de lo que pueda parecer, la covid-19 ha supuesto un revulsivo para este sector que actualmente está en auge.

-¿Cómo ha influido la pandemia en el mercado de alquiler de oficinas en la zona del parque tecnológico?

-Yo lo resumiría con una palabra “volatilidad”. Hemos experimentado un cambio de tendencia en la demanda de espacios para empresas muy volátiles. Me llama mucho la atención que, conforme las restricciones se instauraban en este país, las empresas se retraían más. Del mismo modo, cuando se estabilizaba la crisis, las empresas aceleraban a un ritmo vertiginoso, pero sin duda el cambio de tendencia significativo fue con la llegada de la vacunación.

-¿Cuál es el perfil de las empresas? ¿Cómo se ha visto incrementado esa demanda de espacios?

-Curiosamente, la demanda de espacios para oficinas se ha visto incrementada en los últimos 10 meses de 2021 de una manera exponencial, hasta niveles nunca vistos. Ha sido un auténtico “tsunami” de alquileres de todo tipo de espacios, concentrado la mayoría de veces en ampliaciones de espacios ya existentes. Una de las consecuencias de la crisis sanitaria en los espacios para empresas, ha sido la nueva configuración de los puestos para evitar los contagios. Por ejemplo, una compañía antes disponía de 1.500 metros para ubicar a 100 empleados, pero con la pandemia ha tenido que ampliar los espacios en el mismo

entorno para poder trabajar cumpliendo con las medidas de seguridad vigentes. Este es el caso de bastante multinacionales establecidas en el mismo parque tecnológico.

Yo resaltaría tres tipos de empresas que encabezan la demanda de oficinas en este último año. En primer lugar, y debido a la pandemia, hemos realizado muchas operaciones con el sector sanitario, desde ampliaciones dentro de la línea de investigación del SARV 2 hasta empresas dedicadas al sector Sanitario. Otro de los perfiles de clientes que hemos tenido y que se ha repetido ha sido el sector de servicios / ingenierías. Existía mucho proyecto parado a raíz de la crisis sanitaria y la vacunación ha supuesto la reactivación de estos proyectos de expansión de grandes empresas nacionales e internacionales. Por último, la adquisición de activos en rentabilidad para grandes patrimoniales. El inversor ha visto la oportunidad de expandir su cartera de explotación, dirigiéndose al formato de edificios de oficinas, hemos realizado un gran número de operaciones de venta en activos singulares con fines de explotación y de uso propio.

- ¿Cuál es la situación ahora mismo en el mercado inmobiliario en el Parque Tecnológico?

Actualmente estamos observando niveles de ocupación muy alto, creo que nunca se ha dado esta situación en los 17 años de andadura. La oferta de oficinas y edificios ha variado mucho desde el inicio de la pandemia, estamos experimentando cambios en la forma de adquirir espacios para empresas, cada vez se apuesta por formatos más diáfanos, versátiles y más sostenibles, donde los trabajadores no tienen definidos puestos de trabajo fijos, sino los famosos “puestos calientes”. Se trata de una tendencia gestada a partir de la crisis sanitaria que está incrementando en el último año. Debido al gran número de operaciones que hemos realizado, estamos observando que la demanda de oficinas para empresas esta superando la oferta, y esta situación hace que tengamos que reinventarnos realizando proyectos de explotación de edificios que estaban comple-



«Cada vez se apuesta más por formatos diáfanos, versátiles y sostenibles, donde los trabajadores no tienen puestos de trabajo fijos»

tamente abandonados en manos de entidades bancarias. Así hemos podido lograr un doble objetivo: poner en valor estos activos para destinarlos a la explotación de espacios de diferentes superficies y motivar al inversor lanzarse a este tipo de proyectos con rendimientos muy aceptables.

-¿El modelo del teletrabajo ha venido a para quedarse o las empresas se inclinan por volver al modelo antiguo?

- Al principio de la crisis estuvimos muy expectantes sobre la evolución de este modelo de trabajo, fue necesario ante la incertidumbre de la transmisión del virus, por lo que muchas compañías, medianas y pequeñas empresas establecieron este formato. Después de unos meses y después de analizar diferentes empresas, llegamos a la conclusión de que en España existe una

necesidad sociolaboral que el trabajador no encuentra desde su vivienda. No estamos preparados para enfrentarnos de forma habitual a una jornada de trabajo sin ese contacto social. Esto generó en la mayoría de casos poco rendimiento laboral, sensación de soledad, estrés y falta de control en los horarios. Sin embargo, se ha abierto una gran ventana digital en la que las empresas han exprimido los recursos digitales, incentivando y favoreciendo un ahorro de costes notorio en sus estructuras empresariales. Las herramientas digitales como Skype, teams, Zoom...sí han llegado para quedarse.

-¿El inversor sigue apostando en el Parque Tecnológico como enclave “prime” para sus inversiones?

- Así es, sigue siendo un enclave muy atractivo para la captación de inversores, ya que como bien has denominado probablemente el Parque Tecnológico de Paterna sea uno de los entornos más ‘prime’ y óptimos de la Comunitat Valenciana en el mercado de oficinas y edificios singulares. Hemos notado este último año una tendencia muy positiva en este tipo de clientes, y que casi el 50 % de las operaciones de venta que realizamos en activos singulares lo materializan grandes patrimoniales y fondos de inversión, en algunos casos con rentabilidad y en otros casos para proyectos de comercialización muy atractivos.

Cada vez las grandes corporaciones apuestan más por salir de la ciudad y desembarcar en zona consolidadas, en entorno poco urbano, con servicios y conexiones mucho más accesibles, y es por ello que el Parque tecnológico de Paterna recoge la mayoría de características que permite que los inversores nos confíen en la búsqueda de activos singulares en la zona.

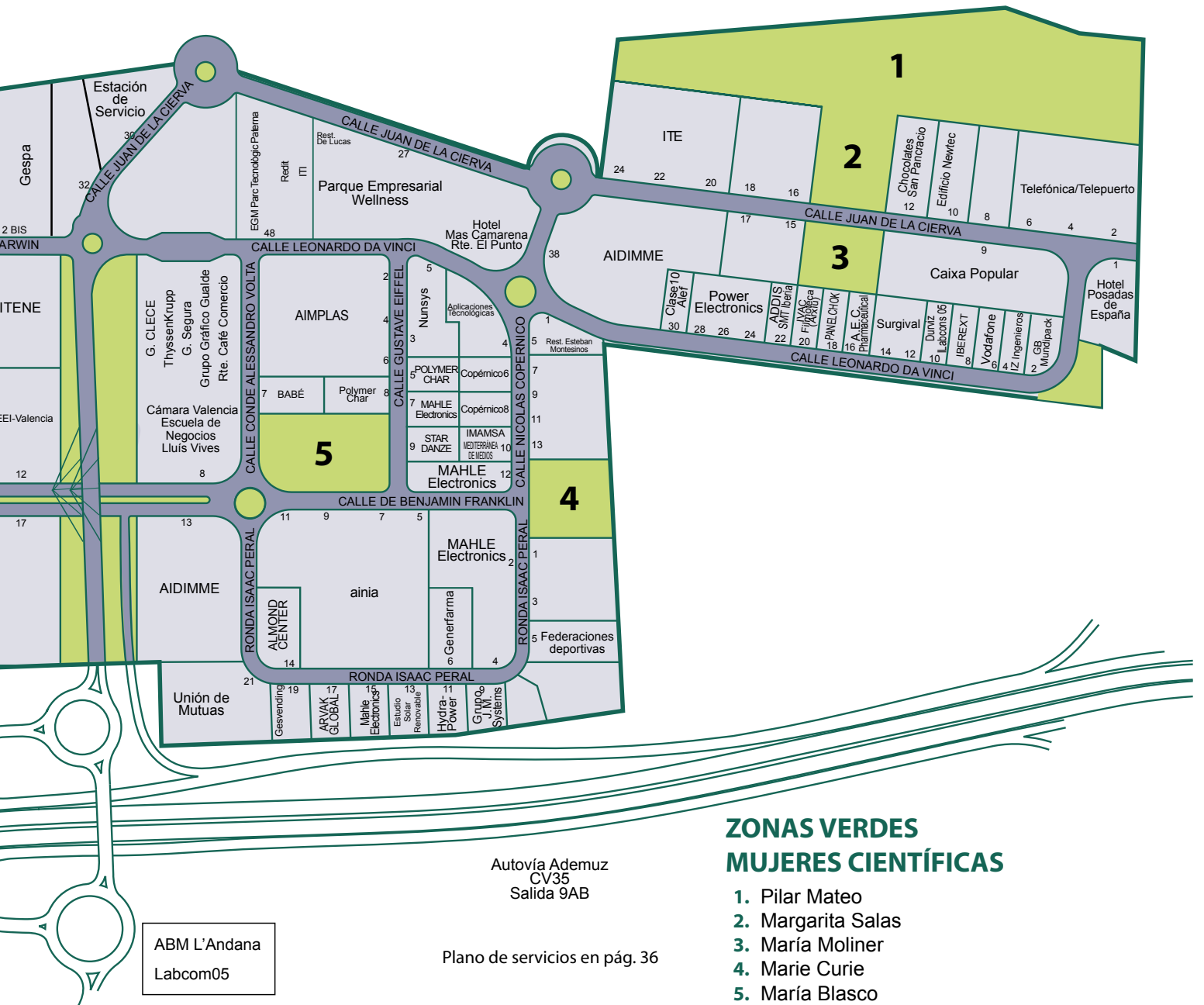


RAUSA VALENCIA

DETECTIVES PRIVADOS

Lic. 2.182 RNSP: 11.103

Expertos en soluciones empresariales y familiares



**ZONAS VERDES
MUJERES CIENTÍFICAS**

1. Pilar Mateo
2. Margarita Salas
3. María Moliner
4. Marie Curie
5. María Blasco
6. Ana Lluch
7. Ángela Ruíz
8. Katherine Johnson
9. Valentina Tereshkova
10. Rita Levi-Montalcini
11. Stephanie Kwolek

Autovía Ademuz
CV35
Salida 9AB

Plano de servicios en pág. 36

ABM L'Andana
Labcom05

GENUÍ
GOLF ESCORPIÓN

Tu Restaurante en Bétera

www.genuirestaurante.com • Telf. 96 117 49 78

BEATRIZ CUBELLS ROS,
 ARQUITECTA EDIFICIO CUBE, PARQUE TECNOLÓGICO

«El espacio y la luz son la materia prima fundamental en la arquitectura»



En la Ronda Guglielmo Marconi del Parque Tecnológico de Paterna se levanta el Edificio Cube, una magnífica construcción destinada a oficinas que, según las previsiones, estará listo el mes que viene. Se trata de un moderno edificio de 2.000 m², donde se ubicarán 14 oficinas y 71 plazas de aparcamiento. Hablamos con su arquitecta, Beatriz Cubells, que lleva en la profesión desde 1990. Su carrera se desarrolla tanto en el sector público como en el privado, donde ha llevado a cabo numerosos proyectos de edificación que abarcan desde la arquitectura industrial y de oficinas hasta la arquitectura residencial. Cube se suma a otros edificios que Beatriz Cubells ha diseñado para el parque Tecnológico, como el Edificio Almond, que recibió el premio Top 20 del Arquitectura Reciente de Valencia (2014-2016) por la intervención en la fachada del edificio y el proyecto de interiorismo. El nuevo edificio Cube es singular, tiene carácter y un diseño bioclimático que tiene en cuenta las orientaciones y la ventilación natural. Además, dispone de puntos de recarga de vehículos, aparatos sanitarios de bajo consumo de agua y placas fotovoltaicas en cubierta para autoconsumo. Diseño, sostenibilidad y eficiencia energética se dan la mano en Cube.

-En el edificio Cube, como en otros que ha proyectado en el Parque Tecnológico, el diseño ocupa un papel fundamental. ¿Es lo que más prima en la construcción de edificios para oficinas?

-El diseño es crucial, es la primera etapa del proceso arquitectó-

nico crítico que analiza al lugar y sus circunstancias, por lo tanto, es donde uno pone en práctica sus conocimientos junto con su creatividad para llegar al resultado óptimo, otra cosa es “de diseño” como adjetivo que acompaña a la arquitectura y que parece que debe responder a unos patrones de tendencia o estilo, que para mí es secundario. En mi opinión es la etapa que más disfruto, aunque a veces también se sufre cuando has de prescindir de conceptos o ideas que materialmente son complejas de abordar o sobrepasan el objetivo previsto. En concreto, sobre lo que me preguntas de los edificios de oficinas que he realizado, su concepción es relativamente sencilla y flexible... se basa en espacios de trabajo modulares, alrededor de un núcleo de comunicación y servicios centrados, dando como resultado edificios compactos, con carácter y cierta singularidad.

Este edificio se concibió en el año 2009. Por circunstancias de la crisis económica se paralizó, pero gracias a que responde a un diseño racional, a fecha de hoy se va a finalizar sin tener que actualizar nada de su diseño inicial, excepto el tamaño de sus oficinas, para mí esto es muy satisfactorio.

-¿Diseño, avances tecnológicos, sostenibilidad y eficiencia energética... van siempre de la mano en sus edificios?

-Desde luego todos estos conceptos los he ido implementando progresivamente en mis obras, los materiales van evolucionando, así como los sistemas constructivos, esto requiere estar constantemente pendiente de ello y a veces me sorprende de lo rápido,



“En el edificio CUBE hemos conseguido un 59% de ahorro en la eficiencia energética y un 72% de ahorro de emisiones, con respecto a un edificio tipo de referencia”

que van evolucionando. Vivimos un momento de globalización tecnológica en donde la arquitectura avanza y sufre procesos de modernidad muy rápidos, no hay más que ver la cantidad de obras de gran singularidad que se están construyendo en cualquier parte del mundo, por no hablar del ámbito del urbanismo con ejemplos de nuevas ciudades en China, Arabia Saudí en condiciones ambientales tan desfavorables.

Otra cuestión es la sostenibilidad, concepto que, en mi opinión, es difícil de aplicar en este sector, pero desde luego no imposible, solo que requiere estar pendiente del proceso productivo

de los materiales, que se hayan fabricado produciendo bajas emisiones de CO₂ o a partir de productos reciclados, que sean de proximidad y esto no siempre es fácil de encontrar. En el edificio CUBE hemos conseguido que el 30 % de los materiales que intervienen, tengan declaración DAP, es decir están producidos con procesos de bajo impacto ambiental.

Asimismo, la eficiencia energética, también se va implementando progresivamente a raíz de la entrada en vigor de nuevas actualizaciones del Código Técnico, lo que implica introducir sistemas de climatización más eficientes, carpinterías exteriores con más prestaciones y envolventes más aisladas. En mi caso he procurado introducir, además, métodos pasivos que mejoren la eficiencia a partir de un diseño más bioclimático, teniendo en cuenta las orientaciones y la ventilación natural, proporcionando apantallamientos frente a los elevados niveles de radiación solar al sur-oeste en verano y facilitando la entrada del sol en invierno, en la medida de lo posible. Es por lo que este edificio se protege con lamas de hormigón en su fachada oeste más expuesta y su fachada sur queda retranqueada, con las cristalerías protegidas por pasarelas voladas de tramex. La ventilación natural está reforzada con la creación de tres patios interiores que provocan la circulación del aire, más fresco en verano. En resumen, hemos conseguido un 59% de ahorro en la eficiencia energética, respecto a un edificio tipo de referencia y un 72% de ahorro de emisiones, debidas al consumo energético, también respecto a un edificio tipo de referencia.

- **Cube cuenta con el certificado BREEAM que lo cataloga como Edificio sostenible ¿En qué consiste este certificado? ¿Qué características incluye el edificio que lo hagan merecedor de este distintivo?**

- Esta certificación es un proceso en el que nos vimos inmersos al inicio de la obra y que el promotor consideró que valía la pena el esfuerzo, comprometiéndose a realizar una serie de mejoras a su coste. Estamos en ello, hay que preparar una documentación que ha de validar el certificador, pero seguro que lo conseguimos pues contamos con el asesoramiento de la empresa SGS, durante toda la obra. El método BREEAM es una certificación basada en la otorgación de unos puntos, agrupados en categorías que tienen en cuenta factores constructivos, de funcionalidad y sostenibilidad, como pueden ser la eficiencia energética del conjunto del edificio, la eficiencia acústica de los espacios, equipos de climatización eficientes, sistemas de extracción y control de la calidad interior del aire, óptimas condiciones de iluminación tanto natural como artificial, todo ello con la finalidad de lograr el mejor bienestar para el trabajador y el ahorro energético. Además, hemos previsto puntos de recarga de vehículos, aparatos sanitarios de bajo consumo de agua y está programada la instalación de placas fotovoltaicas en cubierta para autoconsumo.

-**En el edificio Cube predominan los amplios ventanales y espacios abiertos, ¿qué lugar ocupa la iluminación en su proyecto?**

-Para mí el espacio y la luz es la materia prima fundamental en la arquitectura, procuro aprovechar al máximo la iluminación natural. La luz modela los espacios y contribuye al bienestar del usuario. Esto puede entrar en conflicto con el confort interior en los puestos de trabajo ya que hay que evitar deslumbramientos y por tanto recurrir en determinados momentos del día a sistemas pasivos manuales de oscurecimiento como los screens o paneles orientables, que hemos previsto instalar.

-**¿Cómo da Cube solución a uno de los mayores problemas del Parque Tecnológico como es la falta de plazas de aparcamiento?**

-Siempre he tenido en cuenta de forma generosa la reserva de aparcamiento en la parcela, al plantear el edificio sobre pilotis, se libera más espacio para las plazas, sin tener que recurrir a un sótano enterrado. Es otra manera de iluminar y ventilar de forma sostenible un aparcamiento. Se han dispuesto de 15 boxes para aparcamientos privados y 41 plazas descubiertas, con un total de tres veces más de plazas de las necesarias. Además del cargador eléctrico a nivel de calle, hemos dejado en el parking del nivel inferior previsión para que en las plazas puedan instalarse cargadores conforme la demanda lo requiera.

-**¿Cómo ha ido la construcción de Cube?**

-El proceso lo hemos realizado con la empresa constructora ROURE INNOVA S.L., con la que ya había ejecutado algunas obras, lo cual ha sido una ventaja al haber buena sintonía entre promotor y nosotros. Trabajamos de forma totalmente transparente, con un control de costes y mediciones a fin de el presupuesto no se desvíe, pues el contrato es una llave en mano. Inicialmente arrancó bien, después el ritmo bajó ante la falta de instaladores, a la carencia de materias primas y suministros, esto provocó retrasos inesperados, pero estamos en la etapa final ya el mes que viene está previsto finalizar.



-**¿Cree que la pandemia ha cambiado la forma de trabajar y también el diseño de las oficinas?**

-La pandemia ha dejado en evidencia algunas carencias funcionales de la arquitectura de épocas pasadas. Antes se planteaban con espacios jerarquizados compartimentados, mientras que ahora la tendencia es todo lo contrario, los espacios son diáfanos con zonas de puestos de trabajo compartidos, áreas para café, reuniones informales y pequeñas salas cerradas para de reuniones, phone booth y focus room para puestos que requieran más concentración, desapareciendo la jerarquía anterior, se potencia el trabajo colaborativo en equipo con espacios bien iluminados y ventilados.





EDIFICIO CUBE

- Edificio sostenible, con 14 oficinas, 12 de 100 m² y otras dos de 213 m²
- Planta baja, plantas primera y segunda, con cuatro oficinas, y la tercera planta con dos oficinas.
- Planta sótano con boxes y plaza de aparcamiento
- Dispone de 71 plazas de aparcamiento, 29 de ellas a cubierto, con 4 puntos de recarga para vehículos eléctricos en parking visitas
- Estructura con pórticos de hormigón armado y forjados de losa de 30 cm
- Cubierta invertida plana con aislamiento reforzado y con salida cómoda para acceso a las maquinas del aire acondicionado
- Pavimento general en todo el edificio de cerámica porcelánica pasta blanca de formato 60x60, color arena
- Techos en oficinas y pasillos desmontable con bandejas de gran formato y con material fonoabsorbente en las oficinas
- Iluminación de bajo consumo con pantallas Led integradas en falsos techos y regulables a partir de los detectores de iluminación natural
- Sanitarios de doble descarga y grifería de bajo consumo de agua
- Carpintería interior con marco metálico, puerta de tablero laminado de alta resistencia HPL y con señalización e iluminación preparada en acceso a cada oficina
- Revestimiento de paredes con placas de yeso laminado con aislamiento y chapa de seguridad entre oficinas y elementos comunes
- Carpintería exterior de aluminio lacado en negro mate, con rotura de puente térmico y doble vidrio climalit con aislamiento térmico-acústico, según cumplimiento de CTE
- Fuente de agua comunitaria, conectada a red con sistema de filtrado osmotizado y selección de temperatura
- Acceso exclusivo desde el garaje al ascensor mediante código o llave

-Ha proyectado ya varios edificios en el Parque Tecnológico, que se ha convertido en una zona industrial avanzada, pionera en su modelo de gestión, ¿también en su arquitectura?

-Aún recuerdo la primera vez que acudí a ver el Parque en 1995, solo existían un par de centros tecnológicos, cuando tuve que construir los Laboratorios BABE. Han pasado más de 25 años, desde luego que su planteamiento ha sido un modelo pionero en cuanto a la colaboración público-privada, bien planificado y con buena dotación de espacios libres, muy alejado de los polígonos industriales que se planificaron su época. Quizás el hecho de que desde su origen se exigiera que los proyectos debían estar diseñados por arquitectos haya contribuido a su calidad arquitectónica. En cuanto a su arquitectura hay ejemplos de calidad como la sede del Colegio de Farmacéuticos de Detell y Mejía o las oficinas de Intertronic de Gradoli&Sanz,.

-¿Cuál será su nuevo proyecto?

-En estos momentos estoy en desarrollo un proyecto de 21 viviendas en Valencia capital en el barrio de Ruaya, 6 viviendas en la calle Cuenca y otro de 15 apartamentos en Teulada, es decir edificaciones de viviendas fundamentalmente.

EVA ALCAYDE



Empresas y trabajadores vinculados al Proyecto Tecnocompromiso.

ADELA CORTINA ANIMA A LAS EMPRESAS A CUMPLIR LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO

VARIAS ENTIDADES RECIBEN SU CERTIFICADO 'EMPRESA TECNO-COMPROMETIDA'

Tecnocompromiso, la alianza formada por la EGM Parc Tecnològic Paterna, Farmamundi, Fuvane, Oxfam Intermon y Caixa Popular, con la colaboración de Paterna Ciudad de Empresas, celebró en el salón de actos del edificio de Unión de Mutuas, la entrega de los galardones Empresa Tecno-comprometida.

“Agua para salvar vidas en Yemen”, “Terapias para niños y adolescentes con parálisis cerebral” y “kits sanitarios para niñas y mujeres refugiadas en Kenia” son proyectos de Oxfam Intermon, Fuvane y Farmamundi, entidades solidarias con sede en el área empresarial, que han recibido un apoyo económico, gracias al proyecto Tecno-compromiso.

Representantes de Gespa, Caixa Popular, Polymer Char, Aimplas, Fepeval, Nova Beria y PBM Comunicación recibieron sus respectivos certificados de reconocimiento, así como el logotipo acreditativo de empresa Tecno-comprometida que acredita su contribución, compromiso social y responsabilidad empresarial.

El evento contó con la presencia de la filósofa, catedrática de Ética y directora

«Las empresas no pueden buscar sólo el beneficio económico, sino el modo de aportar también desde la perspectiva social y medioambiental»

de la Fundación Etnor, Adela Cortina, que habló de la importancia de la ética universal como principio que debe aplicarse a todas las esferas de la vida social, incluido el mundo de la empresa.

En este sentido apuntó que “las empresas no pueden buscar sólo el beneficio

económico, sino el modo de aportar también desde la perspectiva social y medioambiental”. Cortina añadió que “se ha establecido una cultura de la irresponsabilidad que debe sustituirse por la corresponsabilidad desde el poder político, económico y ciudadano, en el que se encuentran las organizaciones solidarias”.

En este sentido, consideró que, mediante esta colaboración, las empresas tienen la oportunidad de sumarse al cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, algo que es crucial, pues “sólo serán una realidad si estas contribuyen” advirtió.

Entre otras lecciones, la filósofa y catedrática expuso que “el desarrollo sostenible es aquel capaz de satisfacer las necesidades de las generaciones presentes sin poner en riesgo que las futuras puedan satisfacer las suyas” y recordó que “la sociedad debe satisfacer unos mínimos para todos porque por debajo de ellos se cae en la inhumanidad”.

También participó en el evento la directora del Club de Empresas Responsables

y Sostenibles de la CV, Isabel Castillo, quien recordó que “la transversalidad debe ser algo presente en las políticas de Responsabilidad Social Empresarial de las empresas, involucrando a todas las áreas ya que ser empresa sostenible requiere de un liderazgo que cale de arriba abajo, formando parte de los sistemas de gestión y del modelo de conducta”.

Advirtió Castillo que “no basta con hablar de sostenibilidad hay que hacer sostenibilidad, no se trata sólo de hacer memorias, no se debe parecer sostenible, sino serlo”. Castillo también consideró que “cada empresa debe tener sus propios compromisos y alinearlos con sus propósitos”.

El evento contó con medio centenar de asistentes y fue presentado por la consejera de Participació, Transparència, Cooperació i Qualitat Democràtica, Rosa Pérez Garijo, quien agradeció el desarrollo de una acción como Tecno-Compromiso, que permite “ayudar a avanzar en la cultura de la Responsabilidad Social Empresarial, como un código de conducta ético que permite contribuir a una vida digna de toda la sociedad”.



La filósofa y Catedrática de Ética Adela Cortina ofreció una interesante charla.

También estuvo presente el alcalde de Paterna, Juan Antonio Sagredo, quien manifestó la importancia de que “desde todos los ámbitos se trabaje de manera coordinada para avanzar al cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible”.



Restaurante
Mas Ferrat
en San Antonio de Benagéber

disfruta de nuestras
sugerencias
semanales



restaurantemasferrat.com

Tel. 961 350 631



Entrega Certificaciones Seguridad Información.

UNIÓN DE MUTUAS: MÁS SEGURIDAD EN LA GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN

RENUEVA LAS CERTIFICACIONES OTORGADAS POR AENOR

Unión de Mutuas ha renovado la certificación ISO 27001 y el Esquema Nacional de Seguridad, en el nivel alto, con un alcance global para todos sus servicios y centros. Tras superar las auditorías correspondientes, ambas certificaciones otorgadas por AENOR, reconocen que la mutua dispone de un sistema integral de la seguridad, robusto y eficaz, con controles adecuados y proporcionados que protegen la seguridad de la información y privacidad de sus pacientes y usuarios.

Como entidad que gestiona datos de salud, para Unión de Mutuas la seguridad de la información y los servicios que presta ha sido siempre una cuestión estratégica. Ya en 2016 obtuvo la primera certificación de su Sistema de Gestión de Seguridad de la Información de acuerdo con la ISO 27001. En 2017 se convirtió en una de las primeras entidades, a nivel nacional, en certificarse con el Esquema Nacional de Seguridad con categoría Alta, fortaleciendo aún más la gestión de la seguridad y, por tanto, la confianza de todos sus grupos de interés.

El Esquema Nacional de Seguridad es el modelo legal que determina la política

La mutua dispone de un sistema de gestión robusto y eficaz, con medidas y controles que aseguran la correcta protección de los sistemas de información

de seguridad que el sector público ha de aplicar en la utilización de los medios electrónicos para asegurar y proteger la información, las comunicaciones, los servicios y los datos de las personas en su relación con las administraciones públicas a través de la Administración Electrónica.

La ISO 27001 y el ENS son certificaciones complementarias y permiten a la mutua

profundizar tanto en la gestión de la seguridad como en la ampliación y desarrollo de la seguridad con medidas específicas, cuando los riesgos y su impacto lo requieren, incrementando aún más la protección de los sistemas, servicios y datos, con la inserción de múltiples líneas de defensa y una reevaluación periódica de los riesgos.

En este sentido, Unión de Mutuas tiene establecidas todas las medidas de seguridad asociadas a los 114 controles de la ISO 27001 y las 75 medidas de seguridad del ENS, garantizando la seguridad en todas sus dimensiones: confidencialidad, disponibilidad, integridad trazabilidad y autenticidad.

“La Administración Pública, los pacientes, las empresas mutualistas y los proveedores pueden sentirse tranquilos respecto al tratamiento de sus datos en nuestros sistemas informáticos. Con la ISO 27001 y el ENS garantizamos el cumplimiento en cuanto a la responsabilidad, la diligencia y el buen gobierno de los servicios y la información”, ha señalado el Responsable de Seguridad de los Sistemas de Información de Unión de Mutuas, Carlos Armengol.

VII TROFEO DE GOLF EGM Parc Tecnològic Paterna

Club de Golf Masía de las Estrellas, 5 de noviembre de 2021

Individual Stableford 18 hoyos - Mayores de 16 años

Inscripciones :

www.masiadelasestrellas.com

Precio Inscripción

Socios 10€ /No Socios 20€

Welcome pack

Entrega de premios



egm

Entidad de Gestión y Modernización
Parc Tecnològic Paterna

Premios :

1er Clasificado Scratch Indistinto

1er y 2º Clasificado Hcp. 1ª Cat. Indistinto

1er y 2º Clasificado Hcp. 2ª Cat. Indistinto

1ª Clasificada Hcp. Damas

1er Clasificado Hcp. Senior

Premio Joven (16-35 años)

Bola más cercana

SALIDA A TIRO 3 rondas

1ª Ronda 09:00 h - 2ª Ronda 12:00 h - 3ª Ronda 15:00 h

PATROCINADORES



ORGANIZA



restaurante
Mas Ferrat



COLABORADORES





ORGANIZADO POR LA ARDILLA DEL GOLF

GRAN ÉXITO DEL VII TORNEO DE GOLF DEL PARQUE TECNOLÓGICO

El Club de Golf Masía de las Estrellas, ubicado en el término municipal de Cartroja, fue el encargado de acoger este año el VII torneo del golf del Parque Tecnológico, que tuvo lugar el pasado mes de noviembre, organizado por La Ardilla del Golf, en colaboración con la EGM Parc Tecnològic Paterna.

Con todas las medidas de seguridad establecidas por la pandemia, el torneo se celebró en dos días y contó con la participación de unos 60 jugadores, que disfrutaron de un campo de juego en unas excelentes condiciones y de una cancha de entrenamiento muy cómoda y accesible. Las instalaciones del club de golf Masía de las Estrellas, que se inauguró en diciembre de 2008, se asientan sobre una antigua finca de naranjos de más de 200.000 m² en la que la singular masía de labranza fue minuciosamente restaurada albergando en la actualidad el restaurante y la mayoría de las instalaciones sociales del club.

Los ganadores de esta VII edición del Torneo de Golf del Parque Tecnológico fueron en la primera categoría, Damián

Participaron 60 jugadores y se celebró en el Club de Golf Masía de las Estrellas

Martínez seguido de Gerardo Folch. En segunda categoría, la primera clasificada fue María del Carmen Mateo y el segundo puesto lo ocupó Juan Antonio Román. En categoría senior fue primer clasificado Rafael Ibáñez y en la categoría de damas, el galardón fue para Concepción Ariza. Por su parte, Román Ruiz fue el ganador scratch.

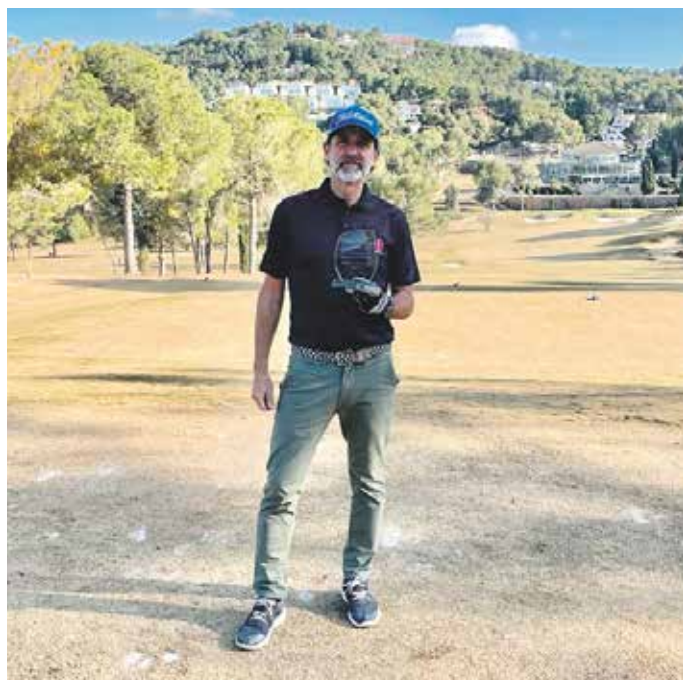
Los siete ganadores recibieron un trofeo y una botella Magnum de la bodega valenciana Nodus. Además todos los participantes en el torneo de golf del Parque Tecnológico recibieron una caja de bolas y una botella de vino de la bodega Nodus. Como es habitual, durante la celebración de torneo tuvo lugar el sorteo de regalos entre todos los participantes, gentileza de los patrocinadores de la competición: Masía de las Estrellas, Volvo Vedat, Bodega Nodus, Academia de inglés Number 16, Hispania, Cervezas Heineken, Aqua Service, Jamoval y Más Ferrat.

Entre los regalos se sortearon green fees de Masía de las Estrellas, Real Club de Golf de Manises, Club de Golf Escorpion, El Bosque, Gambito Augusta Calatayud, Oliva Nova, Foressos y Parador del Saler.

La entrega de trofeos y regalos a los participantes puso el broche de oro a una intensa competición, que volverá a repetirse este año, en la que será ya la VIII edición del Torneo de Golf del Parque Tecnológico.



El campo de juego presentó unas condiciones excelentes.



Román Ruiz, ganador Scratch.



El organizador del torneo Eugenio Redondo, con uno de los patrocinadores del evento.



Vehículo Volvo Vedat, uno de los patrocinadores de la competición.



Jugadores de varios campos.



Premiado en el sorteo.



Premios entregados.



Premios repartidos.



Premiados en el sorteo.



Muchos de los participantes tuvieron premios.



Premiados en el



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@cograsova.es
acolabasesores.es

Acabamos de celebrar 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



Un gran Swing.



Un gran equipo de veteranos.



sorteo.



Un gran equipo.



Una buena partida.

LO MEJOR DEL PARQUE TECNOLÓGICO COMIENZA CON NOSOTROS



CAMARENA PAR 
GESTIÓN DE OFICINAS
Y EDIFICIOS



1º
PREMIO



Natalia, 12 años.



2º
PREMIO

Galadriel, 11 años.



3º
PREMIO

Carmen, 9 años.



Natalia, Galadriel y Carmen fueron las tres ganadoras del primer certamen de postales navideñas, en el que participaron una veintena de jóvenes artistas.

I CONCURSO DE POSTALES NAVIDEÑAS

La Entidad de Gestión y Modernización Parc Tecnològic Paterna organizó estas pasadas Navidades el I Concurso de Postales Navideñas, dirigido a niños y niñas de familias trabajadoras del área empresarial. Un total de 20 dibujos entraron en concurso, siendo valorados por el jurado compuesto por integrantes de la Junta Directiva de la EGM.

Resultó elegido primer premio la obra presentada por Natalia, de 12 años, que escogió la figura de Papa Noel como inspiración para un dibujo y fue utilizado como felicitación navideña por parte de la entidad. También resultaron premiadas las obras

de Galadriel, de 11 años y Carmen, de 9, que escogieron a los Reyes Magos científicos y una estampa navideña con abetos y un muñeco de nieve para sus respectivas creaciones artísticas.

Las tres ganadoras obtuvieron como premio un estuche de pinturas completo, que les ayudará a continuar desarrollando su faceta artística. En el caso de Natalia obtuvo además un altavoz con conexión bluetooth correspondiente al primer premio del Concurso. La gerente de la EGM, Manuela Pedraza, acompañada por Vanessa Götz, responsable de administración, fueron las encargadas de entregar los premios.



Begoña, 12 años.



Pepe, 5 años.



Mario, 5 años.



Alba, 8 años.



Aria, 9 años.



Nuria, 10 años.



Noa, 4 años.



Juven, 6 años.



Lucía, 8 años.



Paula, 7 años.

Lola, 10 años.



Eva, 6 años.

Irene, 7 años.



Irene, 7 años.

Juan, 11 años.



Miguel, 6 años.

Caroline María, 3 años.



Guía

-  Aparca bicicle
-  Aparca coches
-  Parada
-  Parada



- | | | | | |
|------------------|--|---|---|--|
| amamiento
tas |  Contenedores
de reciclaje |  Punto de
información PTV |  Papelería |  Restaurante |
| amamiento |  Cajero automático |  Gasolinera |  Gimnasio |  Colegio |
| de autobús |  Farmacia |  Punto de recarga de
vehículos eléctricos |  Hotel |  Guardería |
| de taxi |  Directorio
interactivo |  Mutua |  Pub |  Zona de picnic |
| |  Buzón de correo | | | |

Parque Tecnológico Valencia

Directorio de servicios



Aparcamiento bicicletas

1. C. Benjamin Franklin, 25-27
2. C. Benjamin Franklin, 3-5



Zona habilitada para aparcamiento de vehículos

1. C. Juan de la Cierva, 32
2. Ronda Guglielmo Marconi, 9
3. C. Benjamin Franklin, 13-17
4. Ronda Isaac Peral, 1-3
5. Junto a antenas telefonía
6. C. Leonardo Da Vinci, frente nº2



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, 7
7. Rotonda Hípica
8. C. Juan de la Cierva, 9



Parada de taxi

1. C. Benjamin Franklin, 10
2. Rotonda Mas Camarena



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. Ecoparque
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



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



Información Oficina EGM
96 131 80 74
www.ptvalencia.es



Gasolinera

TECNOIL C. Juan de la Cierva, 30



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)



Mutua

Unión de Mutuas
Ronda Isaac Peral, 21



Papelería

Papelería Técnica Karlux
Ronda Narciso Monturiol, 21



Gimnasio

Kinea. Ronda Narciso Monturiol, 8



Hotel

1. HOTEL MAS CAMARENA
C. Nicolás Copérnico, 2
2. HOTEL POSADAS DE ESPAÑA
C. Juan de la Cierva, 1



Pub

1. SPECIAL HORSE
C. Juan de la Cierva, 27



Restaurantes

1. RACÓ DE VICENT
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. SINESTESIA CAFÉ-BAR Ronda
Narciso Monturiol, 4
5. NECO
Ronda Narciso Monturiol, 2
6. Restaurante Preuniversitario
C. Benjamin Franklin, 18
7. RESTAURANTE MARCONI
Ronda Guglielmo Marconi, 11
8. CAFÉ DEL COMERCIO
C. Conde Alessandro Volta, 2
9. DE LUCA'S
C. Juan de la Cierva, 27
10. NORTE
C. Nicolás Copérnico, 2
11. ESTEBAN MONTESINOS
C. Leonardo da Vinci, 1
12. BURGUER KING
C. Juan de la Cierva, 30



Colegio

1. Home School Internacional
Ronda de Auguste y Louis Lumière, 12
2. Preuniversitario Mas Camarena
C. Benjamin Franklin, 18
3. Colegio Mas Camarena
C. Charles Robert Darwin, 6



Guardería

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

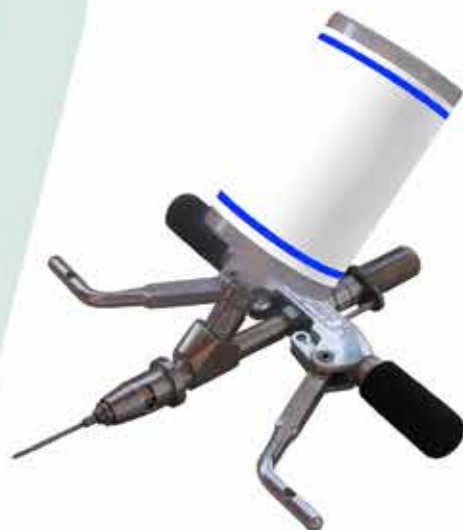


Zona de picnic

1. Final C. Benjamin Franklin
2. Ronda de Auguste y Louis Lumière
3. C. Charles Robert Darwin, 32
4. C. Benjamin Franklin, 29
5. C. Charles Robert Darwin, 16
6. C. Benjamin Franklin, 23
7. C. Benjamin Franklin, 6
8. C. Benjamin Franklin, 1-2
9. C. Juan de la Cierva, 13

LA SOLUCIÓN A LOS PROBLEMAS DEL ARBOLADO URBANO Y EJEMPLAR

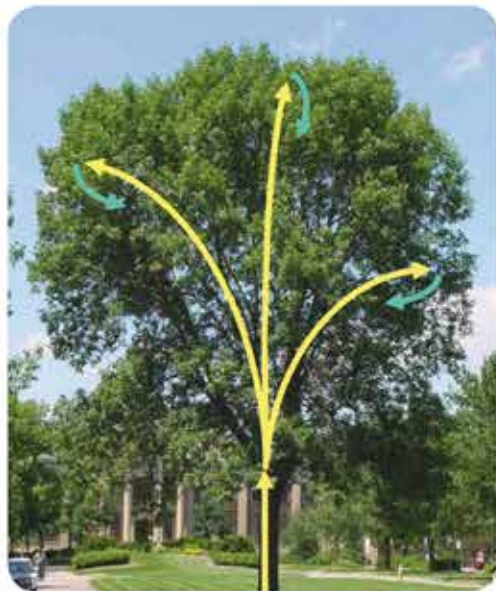
El sistema de inyección directa ArborSystems® es la técnica más limpia, rápida y eficaz de combatir las plagas y enfermedades de los árboles



Sistema de inyección directa al tronco, sin taladros

Combate plagas como la Procesionaria del pino, Barrenadores de los árboles, Psyla, Pulgón, Cochinilla, Galeruca, Picudo rojo y Paysandisia.

Válido también para enfermedades como Oidio, Phitophora, Grafiosis o incluso carencias nutricionales y Clorosis. Apto para tratamientos en colegios y guarderías, residencias, parques y jardines tanto públicos como privados.



tras el tratamiento. Tiene larga persistencia y llega hasta la puntas más altas de los árboles. Utilizado por profesionales del árbol sin esfuerzo y minimizando el riesgo para la salud, respeta el entorno, la salud pública, la fauna y los insectos útiles.

Es un equipo profesional fácil de transportar y utilizar que está siempre disponible gracias al sistema de botellas rellenables y a su facilidad de limpieza.

Sin consumir ningún tipo de energía, *Wedgle Direct-Inject*® ofrece alto rendimiento de trabajo respetando siempre al árbol y se puede aplicar a cualquier hora del día aunque llueva

El Director Gerente de ITENE, Javier Zabaleta; el Conseller de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo, Rafa Climent; la Directora General del Ivace, Júlia Company; el Presidente de ITENE, Pedro Ballester; el Presidente Honorífico, Àngel Sánchez, durante la colocación de la primera piedra.

FOTO: I+TECH



NUEVO EDIFICIO INDUSTRIAL PARA ITENE

El Ivace, dependiente de la Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo, ha adjudicado una parcela industrial de 2.450 m² situada en València Parc Tecnològic al centro tecnológico ITENE. En esta parcela, situada frente a su actual sede, el instituto tecnológico tiene previsto construir un nuevo edificio, destinado a desarrollar proyectos de pre-escalado industrial, que complementará sus instalaciones actuales. En él se ubicarán plantas piloto, laboratorios y oficinas de investigadores que serán necesarias para llevar a cabo nuevos proyectos de I+D con orientación industrial.

El nuevo edificio tendrá una superficie útil de 1.928 m² y supondrá la creación de entre 35 y 45 empleos en el periodo 2024-2026, así como una inversión de 2,7 millones de euros. La coordinación y colaboración entre el Ivace y los institutos tecnológicos de la Comunitat Valenciana “está contribuyendo a crear un modelo de sociedad basado en el conocimiento, la tecnología, la innovación y la singularidad de los territorios”, según destacó conseller de Economía Sostenible, Rafa Climent, que también resaltó que esta adjudicación permitirá a ITENE “seguir aportando a las empresas y sectores productivos valencianos un valor diferencial”.

ASIVALCO, CAMINO DE LA EGM

La Asociación de Empresarios de Fuente del Jarro (Asivalco) cuenta con más del 51% de apoyos de los apoyos necesarios para proceder a su conversión en Entidad de Gestión y Modernización (EGM), proceso necesario para adaptarse a la Ley de Áreas Industriales. Este respaldo se ha logrado en poco tiempo de gestiones y todavía disponen de tiempo para lograr más apoyos hasta que se lleve a la aprobación de la Asamblea Extraordinaria de Ratificación, previsto para el próximo 15 de febrero. El presidente de Asivalco, Santiago Salvador, ha destacado la importancia de que propietarios y empresarios apoyen la conversión en EGM “para que las empresas de Fuente del Jarro no queden en desventaja competitiva con otras áreas empresariales que también están trabajando o han culminado ya su conversión”.

ALUMBRADO LEED EN EL PARQUE

El Parc Tecnològic de Paterna ya dispone del nuevo alumbrado LED que le permitirá ser más eficiente y sostenible desde el punto de vista energético. El Ayuntamiento de Paterna ha finalizado la sustitución por tecnología LED de todo el alumbrado público del parque empresarial, que permitirá un ahorro energé-



EN BREVE

La actualidad del Parque Tecnológico en pocas palabras

tico de 72.000kwh al año y evitará la emisión de 21t de CO2 a la atmósfera. El proyecto ha supuesto la sustitución de 507 luminarias.



PATERNA CIUDAD DE EMPRESAS, PREMIO DE SEGURIDAD INDUSTRIAL

La Asociación Paterna Ciudad de Empresas ha sido galardonada en la primera edición de los Premios de Seguridad Industrial convocados por la conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos y Empleo en la categoría de Trayectoria profesional o cívica relevante para el fomento de la seguridad y la calidad. El alcalde de Paterna y Presidente de la asociación, Juan Antonio Sagredo recogió el galardón de manos de la Secretaria Autonómica de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Consumo, Rebeca Torró y alabó la creación de estos premios “que sirven de impulso a las empresas para seguir trabajando en la implantación y mejora de la seguridad industrial”. Durante su intervención, el primer edil destacó que “Paterna Ciudad de Empresas es un referente de unión empresarial y un ejemplo de colaboración público-privada que nos permite crecer como ciudad, para las empresas y para las personas”.

EL IVACE CONVOCA AYUDAS PARA LA DIGITALIZACIÓN DE PYMES

El Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial (IVACE) ha convocado ayudas para proyectos de digitalización de pymes 2022. Las ayudas tienen como objetivo incrementar el nivel tecnológico de las pymes industriales y de servicios a la industria mediante la implantación de nuevas tecno-

logías electrónicas, informáticas y de las comunicaciones, TEIC. Pueden optar a las subvenciones las pymes con sede social o establecimiento de producción ubicado en la Comunitat Valenciana. La ayuda consistirá en una subvención calculada como un porcentaje sobre los costes subvencionables del proyecto, con una cuantía variable en función del tamaño de empresa, siendo del 40% para la pequeña empresa y de hasta el 30% para la mediana empresa. La cuantía de subvención no podrá superar el importe de 100.000 euros. El plazo de presentación de solicitudes finalizará el 3 de marzo de 2022.



COMPETENCIAS LABORALES PARA EL FUTURO

El CEEI Valencia -junto a EXDIS (Exponential Disrupters) expertos en formación y metodologías ágiles- ha desarrollado un estudio sobre las necesidades y competencias laborales que serán más demandadas en el futuro. El objetivo del estudio es una guía que resume los aspectos más importantes que deben tener en cuenta freelancers, profesionales y organizaciones para mejorar sus competencias. habilidades y conocimientos.

La Transformación Digital, la comprensión y recolección de datos o la implementación de procesos de automatización, entre otros, se convierten en herramientas indispensables para mejorar la relación entre cliente-servicio, crear espacios inteligentes y brindar nuevas experiencias. Las nuevas necesidades han creado nuevas áreas y departamentos dentro de las organizaciones, obligando a las empresas a capacitar su personal para adaptarse a estas nuevas tendencias. Estas habilidades son necesari-

as para acelerar la adaptación al cambio, el trabajo en equipo, la comunicación entre colaboradores, así como mejorar la asimilación del uso de nuevas tecnologías y conocimientos para cumplir metas y objetivos.

CONFEDECOM LLEGA AL PARQUE

La Confederación de Federaciones Deportivas de la Comunidad Valenciana (CONFEDECOM) trasladará su sede a Paterna para, desde aquí, llevar a cabo su actividad de promoción de los deportes que se practican en la Comunitat Valenciana. Salvador Fabregat, Presidente de CONFEDECOM y de la Federación de Basket de la Comunitat Valenciana mantuvo un encuentro con el alcalde de Paterna, Juan Antonio Sagredo, y el teniente alcalde de Cultura del Esfuerzo y Modernización, José Manuel Mora.

POSIBLES MEJORAS EN LOS ACCESOS AL PARQUE

La gerente de la EGM Parc Tecnològic Paterna, Manuela Pedraza, acompañada por empresarios y profesionales con vinculación al parque empresarial, asistieron recientemente a una reunión con el subdelegado del Gobierno en Valencia, Luis Felipe Martínez, y técnicos de Demarcación del Carreteras del Estado en la Comunitat Valenciana.

La reunión tenía el objetivo de estudiar las posibilidades de mejorar los accesos, analizando particularmente la opción de que se incluya en las obras de ampliación del by pass una mejora sustancial del puente que cruza dicha infraestructura y permite el acceso al Parque Tecnológico por la Avenida Juan de la Cierva. En paralelo, también se puso sobre la mesa la posibilidad de introducir otras soluciones que permitan mejorar la conexión entre Parc Tecnològic Paterna y otros espacios tanto urbanos como industriales próximos, con el objetivo de contribuir a descongestionar la CV-35.

La gerente de la EGM Parc Tecnològic Paterna señaló que la solución a los problemas de tráfico “pasan por ofrecer cuantas más opciones posibles, además de la ampliación de los accesos, que es necesaria, y en la que trabajamos de la mano de las distintas administraciones públicas”.



...el conseller de Política Territorial, Obras Públicas y Movilidad, ha visitado las obras del acceso ciclopeatonal seguro al Parque Tecnológico de Paterna?

En el seguimiento a las obras de mejora de la permeabilidad ciclopeatonal de la CV-35 en el enlace del Parque Tecnológico de Paterna, el conseller Arcadi España ha señalado que se trata «de una actuación muy importante, un acceso para el tráfico ciclista y peatonal al Parque Tecnológico de Paterna donde trabajan diariamente 10.000 personas».

Para el conseller es fundamental que las infraestructuras se adapten, no solo a las demandas de todos los trabajadores del parque empresarial, sino también «a las necesidades de toda la sociedad que quiere la descarbonización y la diversificación y poder moverse a pie, en bicicleta o patinete para ir a sus puestos de trabajo, pero de una forma segura». Además, ha añadido que es muy necesario hacer extensiva la movilidad sostenible a los parques empresariales, que ha calificado de «verdaderas ciudades dentro de las ciudades», que necesitan actuaciones de sostenibilidad «para que la gente pueda elegir cómo quiere moverse, en transporte público, vehículo privado, a pie, en patinete o en bicicleta».

La Conselleria está construyendo un carril ciclopeatonal que, partiendo de la zona urbana industrial al sur del enlace, conecte con el margen opuesto de la CV-35 y, en concreto, con la zona norte del Parque Tecnológico. El nuevo itinerario ciclopeatonal discurrirá sobre la plataforma de la estructura que da acceso al Parque Tecnológico, donde se reducirá la anchura de los carriles destinados al tráfico de vehículos para ampliar la de la acera existente mejorando su funcionalidad. El presupuesto de la actuación es de 420.000 euros.

Con anterioridad al inicio de esta actuación, el enlace del Parque Tecnológico de la CV-35 no disponía de una buena conexión ciclopeatonal que permitiera a peatones y ciclistas cruzar la CV-35. Esta actuación se enmarca en los objetivos de la Conselleria de mejorar la seguridad vial de los itinerarios ciclistas y peatonales, así como de las carreteras. También se está impulsando conservar y proteger el medio ambiente y la promover la eficiencia de los recursos.

¿SABÍAS QUÉ...



NOTICIAS

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

NUEVO VIDEO CORPORATIVO DE LA EGM

La EGM Parc Tecnològic Paterna, con la ayuda de la Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos y Trabajo, ha elaborado un vídeo corporativo, en el que da a conocer en qué consiste la EGM, la primera Entidad de Gestión y Modernización, constituida en la Comunitat Valenciana y España. Con estilo moderno y divulgativo, el vídeo explica cuáles son las funciones de la EGM y la forma pionera de gestionar el área industrial, que es altamente competitiva, gracias a la colaboración público-privada.

El vídeo, con una duración de poco más de dos minutos y medio, desgana los compromisos de la EGM con la movilidad, con la seguridad y la prevención de riesgos, con la innovación, con la sostenibilidad, la igualdad y la promoción del talento femenino, así como su compromiso con causas solidarias, como el proyecto tecnocompromiso.



CAMBIOS EN LA LÍNEA 130 DE AUTOBUSES

Han entrado en vigor nuevos horarios para la línea 130. Esta modificación ha venido motivada tras la petición de los usuarios de ajustar distintas expediciones. Del Parque Tecnológico a Empalme, el bus de las 13.40, hará su salida a las 13.55 h. Y el bus de las 14.30, hará su salida a las 14.35 h. De Empalme al Parque Tecnológico: se ha modificado la expedición de las 14.00 h. a 14.10 h.

Para acceder al Parque Tecnológico también están disponibles las líneas 131 y 144. Esta última es una línea lanzadera que la Autoridad de Transporte Metropolitano de Valencia (ATMV) puso en funcionamiento en algunas áreas industriales como proyecto piloto de duración 2 años. Del éxito de la línea dependerá la continuidad de este servicio, por lo que desde la EGM se anima a utilizar el transporte público.

EL PARQUE AMPLIA SUS REDES SOCIALES

La EGM Parc Tecnològic Paterna dispone de cuentas en las principales redes sociales, como un canal más para compartir información y servicios con todos los trabajadores del Parque Tecnológico interesados. Así en Twitter se les puede seguir en la cuenta @entidadPTV, mientras que en Facebook se les puede encontrar en el perfil ECPTValencia.

También está disponible en LinkedIn (EGM Parc Tecnològic Paterna) y dispone de un canal propio en YouTube con el mismo nombre. Las últimas redes sociales incorporadas han sido Instagram, con el perfil @ECPT Valencia, y Telegram que puede encontrarse como Emergencias EGM Parque Tecnológico.



FOTOS: GUETTY IMAGES

ESCAPADAS

Una ruta blanca por el Valle de Arán

El Valle de Arán es una espectacular comarca situada en pleno corazón de los Pirineos de Cataluña, entre Francia y Aragón. Es ideal para una escapada en esta época del año, ya que en el valle podemos disfrutar de la nieve y una de las mejores y más conocidas estaciones de esquí de España, Baqueira Beret. También podemos visitar muchos pueblos de gran encanto, disfrutar de una naturaleza exuberante, con cascadas de cuento, y una gastronomía contundente. ¿Qué más necesitamos para una escapada de ensueño?

El Valle de Arán es un lugar único y de singular belleza. Existen unas cuantas buenas razones para visitarlo. Una de las mejores cosas que ver allí son sus pueblos de montaña, característicos por sus pequeñas casas de piedra y madera, con los techos de pizarra. El valle cuenta con un total de 33 pueblos y algo más de 10.000 habitantes. La mejor manera de conocerlos es hacer una ruta en coche para ir descubriendo la belleza de cada uno. Todos

son especiales y únicos pero hay algunos que no te puedes perder por nada del mundo.

Vielha, la capital del Valle

Se trata de una pequeña localidad pirenaica situada a 974m de altura, que alberga el 40% de la población del valle. Gracias a su rico patrimonio arquitectónico y cultural, Vielha es considerada uno de los lugares más importantes de Interés Cultural de la comarca. No puedes perderte sus iglesias de estilo románico, como la de San Miguel o la de Santa Eulalia d'Arrós, y su Museo del Valle o el Museo de la Lana. Sus edificios antiguos, como todos los del valle, aún conservan la característica arquitectura aranesa: fachadas de piedra vista, ventanas y puertas de madera y tejados de pizarra. Sus calles estrechas, sus calzadas de piedras, las iglesias góticas sobresaliendo por los tejados de las casas y las flores en los balcones, son algunos de los atractivos que dotan de encanto el pueblo.



Salardú, una joya artística

Muy cerca de Unha se encuentra el pueblo de Salardú, justo en el punto en el que confluyen los ríos Garona y Unhola. Entre el verde de las montañas destaca la silueta de Salardú, con la Iglesia de Sant Andreu de Salardú como protagonista. El pueblo es conocido por su campanario medieval, que es uno de los más importantes del valle y por el Cristo Románico y las pinturas renacentistas que alberga la iglesia.

Bossòst, el mayor ejemplo de arquitectura románica

Tocando la frontera con Francia se encuentra Bossòst, otro de los pueblos del Valle de Arán que no te puedes perder. Los tres imprescindibles del pueblo son su Iglesia de Santa María de Purificación, el mayor ejemplo de arquitectura románica del valle, el Aran Park, para descubrir la fauna del Pirineo, y la Ruta Protectora de las Seis Ermitas.

Además de los maravillosos pueblos de estilo aranés, si eres un amante de la montaña y del senderismo, esta es otra de las poderosas razones para organizar una escapada al Valle de Arán. Te proponemos una ruta por el circuito de los 7 lagos de Colomers. El recorrido es corto, pero en el se disfruta de paisajes maravillosos rodeado de montañas y lagos. Colomers se encuentra en el extremo septentrional del Parque Nacional de Aigüestortes i Estany de Sant Maurici, una maravilla natural de visita obligatoria.

Las cascadas naturales y los saltos de agua son también otra buena razón para visitar el Valle de Arán. Una de las cascadas más emblemáticas es la de Sauth deth Pish, a la que se llega con un corto paseo por un entorno privilegiado. En realidad, está formada por dos saltos de agua: Un inferior, de unos 5 metros de caída, y el superior, el más espectacular, de 12 metros de altura. Otro salto de agua imprescindible es el de los Uelhs deth Joèu, que significa "los ojos del diablo". Esta cascada se encuentra dentro de un bosque de abetos y hayas, y en el mismo lugar donde nace el río Joeu.

Además de los paisajes naturales y los deportes, el Valle de Arán esconde uno de los mejores tesoros del Pirineo Catalán: las iglesias románicas. Cada uno de los 33 pueblos del Aran tiene su iglesia, y cada una de ellas es importante por la arquitectura que la forman y por los conjuntos escultóricos que guarda en su interior. Para conocer la cultura y el patrimonio del Valle es conveniente seguir el itinerario de la Ruta del Románico, que incluye Las quince iglesias auténticas e interesantes, como las de Santa Maria de Arties, Sant Miquèu de Vielha, Sant Andreu de Salardú, Era Mair de Diu dera Purificacion y Sta. Eulàlia de Unha.

Y no podemos acabar nuestra escapada por el Valle de Arán sin mencionar la gastronomía. El plato más emblemático es la olla aranesa, un potaje delicioso hecho con caldo de gallina, hortalizas, cerdo, alubias, fideos, arroz y la tradicional pilota, una bola de carne de vaca y cerdo con huevo, pan rallado, ajo y perejil. La toman turistas y deportistas tras una jornada al aire libre y es habitual rematar la comida con aigua de nòdes, un licor a base de nueces y genciana que parece que hace más liviano el trabajo digestivo.



Arties, entrada al Parque Nacional de Aigüestortes

A 7km de Vielha se encuentra Arties, a más de 1.100 metros de altitud. El pueblo es conocido por ser la puerta de entrada al Parque nacional de Aigüestortes y al Lago de San Mauricio, y por sus populares piscinas termales. En el casco antiguo hay que detenerse en la Iglesia de Santa María de Arties, con una mezcla de estilo románico y gótico aranés, donde se conservan pinturas murales de 1580.

Unha, la mejor panorámica del Valle

A unos 1.280 metros por encima del nivel del mar está Unha, uno de los mejores pueblos del Valle de Arán por sus espectaculares vistas. Se encuentra situado en un montículo y al pie del escarpado Pui d'Unha, con una espléndida vista al valle, al glaciar y a los picos de La Maladeta. Es uno de los pueblos que mejor ha resistido al paso del tiempo, como lo demuestra su Iglesia románica de Santa Eulària, con una torre octagonal que destaca entre las casas renacentistas del territorio.

POR EVA ALCAYDE

Noticias RANDOM del mundo gastronómico

Como es evidentemente la palabra random es nueva en mi vocabulario. Para un tío que pasa de largo los 40 no existía una palabra que pudieses utilizar en cualquier situación. Igual sirve para definir que algo es aleatorio, fortuito o casual, como para decir que conociste una persona random, es decir que la conociste sin ningún tipo de preferencia. Yo diría por ejemplo de mí, que soy un hombre con una situación sentimental random, es decir, en cualquier situación sentimental, confusa de por sí.

En redes sociales random significa aquello que depende del azar; que no obedece a ningún método o criterio, y cuyo resultado resulta siempre desconocido e inesperado o incluso extraño. Por ejemplo: “La reproducción de canciones está en modo random”. Así que decidí ponerme a ver noticias en modo random sobre comida en redes y flipé, os cuento.

La gastronomía en redes arrasa y miles de jóvenes se ganan el pan de cada día en YouTube o Twitch haciendo reportajes sobre temas relacionados con la comida, unos de forma más tradicional, otros con cierta originalidad, y los más extremos comiendo bocadillos kilométricos o hamburguesas tipo rascacielos. El caso es destacar haciendo cada vez la pirueta más compleja para que no decaigan los likes.

Pero ahora todo va un paso más allá, ahora se puede salir a comer con los amigos en Twitch, cada uno en su casa, mirando la pantalla e interactuando con sus streamers favoritos. La red lo vende como una oportunidad y lo promociona con la participación de sus estrellas y publicando consejos para sus retransmisiones en Social Eating. Si das un paseo por esta categoría puedes visualizar a un tipo comiendo una manzana con centenares de seguidores viéndolo a tiempo real. Así está el patio. Es una nueva forma de relacionarse, una nueva forma de escapar de la soledad y el vacío que padecen los jóvenes en esta sociedad tan competitiva y materialista, sociedad en la que va siendo más fácil relacionarse con las mascotas que enfrentarse a las relaciones personales.

El número de personas que viven solas no para de crecer y las opciones para tenernos pegados a la pantalla tampoco. Muchas personas se suscriben a este tipo de canales porque están a dieta y según ellos con ver comer a otro ponen en funcionamiento las neuronas espejo responsables de la empatía, que hacen que un espectador hambriento quede satisfecho viendo a otra persona comer. Hay varias personas en el mundo de las “grandes estrellas” ganando 10.000€ a la semana por comer delante del orde-



nador mientras son vistos por millones de seguidores. Lo mismo pasa con gente que hace videos saltando a la goma, enseñando el ombligo cada día de forma diferente o bañándose en el comedor de casa en una piscina hinchable, es la nueva forma de ganarse la vida.

Dentro de la plataforma puedes donar una cantidad de bits (nombre de la moneda que paga a los streamers) para apoyarlos en directo y motivarlos, y que luego ellos lo convierten en dinero real, y de tu bolsillo sale dinero real también claro.

Si lo que más te gusta es comer hasta la saciedad, hazlo desde el salón de tu casa provisto de una cámara web y un micrófono para conversar con parte de los que escriben comentarios y envían regalos virtuales. También se lleva dar de comer en directo a los animales. Hay varias granjas físicas que funcionan y son rentables gracias al mundo digital. Una vez donas, los animales empiezan a comer gracias a la donación virtual en bits y ves comer a patos o vacas en tiempo real. Por lo visto es tan gracioso, que la gente llega a gastarse 500€ para verlos comer y partirse de risa. Sin duda, una situación de lo más random.

Con la llegada del metaverso, comeremos sin comer de una forma multisensorial en una red de entornos virtuales interactuando con avatares y otros objetos, con sensores por todo el cuerpo los cuales nos permitirán oler y saborear la comida de forma conjunta, será casi como estar juntos. Hasta ahora mirábamos una pantalla, pero ahora no miramos, sino que estamos inmersos y nos sentimos en un nuevo mundo real. Insisto, nos sumergimos en un nuevo mundo real (creado por nosotros, visible y palpable) en el que nuestras inversiones y actos son reales y tienen consecuencias reales también. En él ya se están vendiendo terrenos para construir casas, y por supuesto restaurantes y comida para ser disfrutados dentro de ese nuevo universo más real de lo que podemos imaginar y asumir.

PACO AVIÑÓ, restaurante Genuí Golf Escorpión

CUOTAS AÑO 2022

	TARIFA	Anual (5% des.)	Semestral (2.5% des.)	Mensual (12 cuotas) <small>2.5% INCREMENTO SOBRE TARIFA OFICIAL</small>	11 Meses (2,5%des.)
Abono individual con carro manual	2.822 €	2.681 €	2.751 €	241 €	2.522 €
Abono individual con carro eléctrico	2.990 €	2.841 €	2.915 €	256 €	2.672 €
Abono anual matrimonio con carro manual	4.876 €	4.632 €	4.754 €	417 €	4.358 €
Abono anual matrimonio con carro eléctrico	5.163 €	4.905 €	5.034 €	441 €	4.614 €
Hijos abonados de 18 a 25 años con carro manual (50%)	1.411 €	1.341 €	1.376 €	121 €	1.261 €
Hijos abonados de 18 a 25 años con carro eléctrico (50%)	1.495 €	1.421 €	1.458 €	128 €	1.336 €
2º hijo abonado de 18 a 25 años con carro manual (75%)	706 €	671 €	688 €	61 €	631 €
2º hijo abonado de 18 a 25 años con carro eléctrico (75%)	748 €	711 €	729 €	64 €	668 €
Taquilla vestuarios abonado	195 €				

Tarifas anuales especiales hasta 35 años

De 18 a 35 Años

Especial Juvenil Manual	1.613 €
Especial Juvenil Eléctrico	1.851 €

Hasta 18 Años

Abono hasta 18 años Manual	808 €
Abono hasta 18 años Eléctrico	980 €
Alumno Escuela hasta 18 años Manual	646 €
Alumno Escuela hasta 18 años Eléctrico	818 €

EL ABONO INCLUYE:

- 30 pases al Spa en el año (consultar condiciones de uso).
 - 15% de descuento en todos los consumos del Parador para el abonado y sus acompañantes.
 - Descuento del 5% de la cuota si se abona en un plazo.
 - Descuento del 2,5% de la cuota si se abona semestralmente.
 - Posibilidad de pagar el abono anual en 12 cuotas.
 - Descuento de 5% sobre la cuota en caso de traer un nuevo abonado (no sobre el nuevo abonado)*
 - Descuento de un 10% sobre la cuota en caso de traer dos nuevos abonados (no sobre los nuevos abonados)*
- (*) Para altas por primera vez en el club y realizadas con anterioridad a la renovación de la cuota.

Las cuotas 2022 se pondrán al cobro el 15 de Diciembre de 2021

Del 1 de Enero-2022 al 19 de Enero 2022 no se podrá salir al campo sin haber abonado la cuota previamente. El plazo para la renovación finalizará el 19 de Enero 2022.



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:



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