

begira

#61
Julio 2024



EKOKILOMETRO.
Cada pequeño gran
gesto cuenta

La Sostenibilidad:
La respuesta de
ULMA

ULMA y Aita Mari,
una colaboración
que salva vidas

¿Qué crees que
podemos hacer para
ser más sostenibles
en ULMA?

Arantxa Sukia,
ilusión por cada
instante



NOTICIAS Y ACTUALIDAD

REPORTAJES

JUBILACIONES, AGENDA Y SUGERENCIAS

08

Paneles fotovoltaicos en el edificio de Oñati de ULMA Handling Systems

12

Jornada de puertas abiertas en ULMA Lifting Solutions

16

La Sostenibilidad: La respuesta de ULMA

28

Visión de futuro

34

Arantxa Sukia, ilusión por cada instante

10

ULMA Packaging inaugura sus nuevas instalaciones y showroom en Bangkok

14

Métodos constructivos para mejorar la seguridad y el rendimiento de obra

20

Ekokilometro, cada pequeño gran gesto cuenta

30

ULMA lanza el proyecto Kontrapas: un coro gigante para celebrar el Euskararen Eguna 2024

35

Jubilaciones
1 de mayo - 31 de agosto

24

ULMA y Aita Mari, una colaboración que salva vidas

32

¿Qué crees que podemos hacer para ser más sostenibles en ULMA?

36

Premio "Bai euskarari"

#61
Julio 2024

EDICIÓN:

Grupo ULMA S. Coop.
Bo Garagaltza 51
20560 OÑATI,
Tel: 943 25 03 00

DIRECCIÓN:

Carlos Sarabia
csarabia@ulma.com

CONSEJO EDITOR:

Aitor Castro, Irati Goitia, Maria Sendin, Sara Soria, Nerea Burgoa, Itsaso Letamendi, Ane Aramendi y Carlos Sarabia

CONSEJO DE REDACCIÓN:

Maria Sendin, Amaia Igartua, Irene Moreno, Itsaso Letamendi, Asier Arrate, Igone Basterra y Carlos Sarabia

DISEÑO Y MAQUETACIÓN:

Igone Basterra
ibasterra@ulma.com



Papel ecológico





ULMA EMBEDDED SOLUTIONS

Caso de estudio del Máster en Dirección y Gestión de Empresas- Executive MBA de la UPV/EHU

26 estudiantes de la 35 edición del Executive MBA de la UPV/EHU han realizado su proyecto fin de Master sobre ULMA Embedded Solutions.

El proyecto ha consistido en la elaboración de un Plan Estratégico para el periodo 2024-2026. Para ello, los seis equipos de estudiantes han contado con información de primera mano de ULMA Embedded Solutions, así como de su cultura y valores.

Representantes de ULMA Embedded Solutions han formado parte del tribunal. Las ideas y potenciales mejoras presentadas han sido de gran valor, ya que son consistentes con el objetivo de crecimiento sostenible de ULMA Embedded Solutions y han sido generadas por profesionales de gran experiencia y

que ocupan puestos de responsabilidad en sus respectivas empresas.

El acto de entrega de diplomas se celebró en la facultad de Economía y Empresa de la EHU/UPV en Sarriko (Bilbao) contando, entre otros, con la participación de Ainara Basurko, Diputada de Promoción Económica de la Diputación de Bizkaia, Arturo Rodríguez, Presidente de FESIDE y

fue presidida por Montse Maritxalar, Vice-rectora de la UPV.

En este acto, el director-gerente de ULMA Embedded Solutions entregó el reconocimiento

al mejor trabajo fin de master, aprovechando la ocasión para agradecer la selección de ULMA Embedded Solutions como caso de estudio y la calidad del trabajo realizado.

ULMA LIFTING SOLUTIONS

CELSA Group impulsa la transición energética con carretillas de ULMA

CELSA Group, líder en la producción de acero circular de bajas emisiones, ha dado un **paso significativo hacia la sostenibilidad al reemplazar su flota diésel por carretillas elevadoras eléctricas de ULMA Lifting Solutions.**

Este cambio, que incluye la adopción de tecnología avanzada de iones de litio, se alinea con los objetivos de CELSA de **reducir su huella de carbono y fomentar un ambiente laboral más seguro y menos contaminante.**

Este movimiento estratégico no solo mejora la eficiencia operativa y energética de CELSA, sino que también está en consonancia con su meta de alcanzar un 98% de circularidad para 2030 y convertirse en una empresa Net Positive y residuo cero para 2050.



ULMA CONSTRUCTION

El proyecto de construcción del viaducto de Pardais cuenta con la experiencia de ULMA

El viaducto de Pardais forma parte de la nueva línea ferroviaria de alta velocidad Elvas-Évora, entre Alandroal y la línea Este. Un proyecto importante que conectará todas las líneas del Corredor Internacional Sur, desde el puerto portugués de Sines hasta España, a través de Badajoz.

El viaducto de 800 metros de longitud consta de un tablero apoyado en 19 pilares y un arco de 140 metros de longitud y 38 metros de altura. Según Nuno Filipe, Director de Obra de Construgomes Engenharia

800 metros de longitud total, consta de un tablero apoyado en 19 pilares y un arco de 140 metros de longitud y 38 metros de altura.

“La parte más compleja de la construcción de este viaducto es, sin duda, el arco. Debido a su proceso constructivo, adaptamos el sistema de torres T-500, de gran tonelaje, con cerchas H 33

que permiten salvar grandes luces. De esta forma, ubicamos estas torres en los lugares idóneos para colocar gatos hidráulicos que nos permitieran corregir las alturas de los dos semiarcos. Finalmente realizamos una viga central donde se tensa y comprime el arco para luego poder atirantarlo sin problemas de introducir cargas no previstas”.



ULMA HANDLING SYSTEMS

Dos grandes farmacéuticas vuelven a confiar en ULMA Handling Systems

Las dos grandes farmacéuticas han renovado su confianza en ULMA para avanzar en su intralógica automatizada y optimizar sus procesos.

Por un lado, una de las compañías ha firmado un **nuevo proyecto que automatizará la preparación de pedidos de cajas completas.** Este proyecto incluye la creación

de un almacén independiente para referencias de alta rotación, liberando el almacén ya existente de movimientos que afectan a otros procesos.

Además, el sistema VTD3D desarrollado por ULMA permitirá aprovechar la altura disponible para almacenar referencias en un segundo nivel, clave para el éxito del proyecto. Además, se migrará el sistema de gestión para hacerlo más inteligente.

Por otro lado, la otra compañía, cliente de ULMA desde 2010, busca **aumentar la capacidad de su buffer de refrigerado ante el crecimiento esperado en la fabricación de productos refrigerados.** Se construirá un nuevo edificio sobre el actual, para ampliar el buffer e integrar dos nuevos pasillos de miniload. Esta mejora facilitará el acceso a ambos tipos de productos, mejorando así la eficiencia del proceso de paletizado.



ULMA ARCHITECTURAL SOLUTIONS

Nuevo canal de drenaje para obra civil KOMPASLOT®

ULMA Architectural Solutions ha desarrollado un nuevo modelo de drenaje compacto para obra civil.

Se trata del modelo KOMPASLOT®; un canal con diseño ranurado y resistencia hasta D400, fabricado en una sola pieza de hormigón polímero. Un material 4 veces más resistente que el hormigón tradicional. Esto permite reducir considerablemente el peso y el tamaño de los prefabricados, por

lo que se consigue producir canales ligeros y con dimensiones reducidas.

La ligereza del hormigón polímero y la longitud de 1 metro del canal ranurado KompaqSlot®, permite una puesta en obra simplificada y una ejecución rápida, optimizando la eficacia de la fase de instalación. Gracias a la rejilla incorporada en la estructura, estos canales compactos ofrecen la máxima seguridad y durabilidad. El bajo coefi-

ciente de absorción de agua del hormigón polímero optimiza la durabilidad del producto y su resistencia al ciclo de hielo-deshielo.

El canal KOMPASLOT® cumple con los requisitos de la Norma EN1433.

Una puesta en obra simplificada y una ejecución rápida, optimizando la eficacia de la fase de instalación.

ULMA PACKAGING

Iceland Seafood confía en ULMA Packaging para su gama de pescado congelado

Iceland Seafood Ibérica ha acudido a ULMA Packaging con el objetivo de desarrollar un envase sostenible en skin para su gama de producto destinada a supermercados. El envase, además, debía ser atractivo, con buena presencia en los lineales de los supermercados y totalmente funcional.

Teniendo en cuenta el foco en la sostenibilidad, el reto planteado ha radicado en desarrollar una termoformadora de alta producción capaz de realizar un envase sostenible skin, con base plana de cartón pelable y 100% reciclable.



ULMA Packaging asumió el reto y ha desarrollado una línea de envasado semi automática que incluía la termoformadora TFS 707 skin, la cual permite la creación de envases de cartón pelables que no solo protegen la frescura del pescado congelado, sino que también son completamente reciclables, contribuyendo así a reducir el impacto ambiental.



ULMA FORGED SOLUTIONS

ULMA Forged Solutions presente en la feria Tube 2024

La feria tuvo lugar del 15 al 19 de abril en el recinto ferial de Messe Düsseldorf. Tras la última edición del 2022, afectada todavía por la pandemia, la edición del 2024 fue un rotundo éxito gracias a la alta participación de numerosos clientes y colaboradores de la industria.

En la feria, ULMA Forged Solutions mostró los productos y servicios más avanzados, atrayendo la atención de visitantes de todo el mundo. La presencia de clientes y colaboradores clave en la feria proporcionó una invaluable oportunidad para establecer contactos, intercambiar ideas y explorar nuevas oportunidades de negocio. Aprovechando el viaje a Europa para asistir a la feria, varios de los clientes más destacados también visitaron la fábrica de ULMA Forged Solutions en Oñati para conocer de primera mano, tanto las instalaciones productivas, como el equipo humano.

ULMA AGRÍCOLA

Invernadero de ULMA en el desierto de Perú

Con el fin de aprovechar las condiciones climáticas favorables y la tecnología de vanguardia en agricultura, una empresa multinacional líder en el sector de la alimentación ha instalado un invernadero de ULMA en el desierto de Perú.

El invernadero, diseñado y construido por ULMA Agrícola, se extiende sobre una amplia área del desierto peruano y está equipado con sistemas avan-

zados de riego y control climático automatizado. La elección del desierto como ubicación no fue aleatoria. La región, caracterizada por su abundante luz solar, ofrece un ambiente ideal para la producción agrícola.

Al inaugurar este invernadero en el desierto peruano, tanto la empresa multinacional, como ULMA Agrícola, refuerzan su compromiso con la innovación en el sector agrícola y su con-

tribución al desarrollo sostenible. Este proyecto ha creado oportunidades de empleo local.

El hito supone un avance en la producción de alimentos en entornos desafiantes y también un paso adelante en la búsqueda de soluciones, al combinar tecnología punta y aprovechamiento de recursos naturales.





ULMA CONSTRUCTION

Soluciones innovadoras de ULMA para el Centro Comercial EO Fener de Andorra la Vella

El proyecto de edificación del centro comercial Eo Fener ubicado en Andorra La Vella está compuesto por cuatro plantas de parking y la planta del centro comercial. Las tres plantas inferiores tienen una superficie de unos 7.100 m² y las otras dos, unos 7.900 m² cada una. Uno de los retos de este proyecto ha consistido en la geometría curva de la edificación.

El innovador encofrado modular recuperable ONADEK de ULMA Construction resuelve a la perfección las variaciones de geometría y los encuentros contra muro, pilares y núcleos.

ONADEK resuelve a la perfección las variaciones de geometría y los encuentros contra muro, pilares y núcleos.

Según Pedro Aleixo, el Encargado de Obra de Locub S.A. "Los acabados son impecables, perfectos. Era lo que exigíamos para un parking. ONADEK es la evolución, es el encofrado del futuro. Estamos muy satisfechos y volveremos a trabajar con Mapesa y ULMA".



ULMA HANDLING SYSTEMS

Paneles fotovoltaicos en el edificio de Oñati de ULMA Handling Systems

Se ha cerrado el proyecto para la instalación de paneles fotovoltaicos en las instalaciones de ULMA Handling Systems en Oñati. Este paso hacia la sostenibilidad busca transformar la manera en la que se abordan las necesidades energéticas.

La instalación, que abarca el edificio de Oñati, está destinada a generar el 85% de la energía consumida durante los momentos de máxima productividad. Este cambio estratégico **no solo implica un ahorro sustancial en costos de energía, sino que también refuerza el compromiso con la adopción de prácticas más sostenibles y respetuosas con el medio ambiente.**

La tecnología de paneles fotovoltaicos permitirá aprovechar al máximo la energía solar, convirtiéndola en electricidad limpia y renovable. Este enfoque contribuirá a la reducción de la huella de carbono.

La instalación, está destinada a generar el 85% de la energía consumida durante los momentos de máxima productividad.

Con la instalación de estos paneles fotovoltaicos, ULMA Handling Systems avanza hacia un modelo más eficiente y respetuoso con el entorno, marcando el inicio de una era más sostenible y consciente en sus operaciones.



ULMA CONVEYOR COMPONENTS

ULMA Conveyor Components y Bit Service juntos en la feria de Saskatoon

ULMA Conveyor Components afianza su posición en Canadá acudiendo al 16º Foro Anual de la Cadena de Suministro Minero de Saskatoon 2024 (Canadá) junto a su socio Bit Service. En este foro, además de las líneas de productos Performance y Endurance, como novedad, ULMA ha presentado sus nuevos rodillos Lightweight y relanzado sus tambores de ingeniería.

ULMA está presente en las mayores mineras de referencia de Canadá. Tras un periodo de validación en las instalaciones de las diferentes mineras, **el producto de ULMA ha superado las expectativas creadas, adaptándose perfectamente a las exigentes condiciones de trabajo de las minas y condiciones ambientales difíciles de frío y humedad de la zona.**

Gracias a la alianza estratégica firmada con Bit Service, ULMA consolida su presencia en el competitivo sector de la minería de Canadá.



ULMA LIFTING SOLUTIONS

Las claves de las nuevas instalaciones de ULMA Lifting Solutions

En el marco de su plan de inversiones, ULMA Lifting Solutions **ha modernizado y expandido sus instalaciones, consolidando operaciones en los edificios de Otadui 8 y 10.** Este ambicioso proyecto se inició con la adquisición del edificio de Otadui 10 perteneciente a Laboral Kutxa, y está orientado a optimizar el espacio y fomentar un ambiente laboral unificado y colaborativo.

En Otadui 8, la planta baja se ha renovado para albergar un taller de carretillas mejorado. La planta superior se ha convertido en un área diáfana, diseñada para acomodar a todo el personal de oficinas, facilitando la interacción directa entre los equipos y fortaleciendo la cultura corporativa.

En paralelo, en Otadui 10, las instalaciones se han adaptado para ampliar la zona de fabricación y montaje de equipos Innoxtruck; incluyendo la puesta en marcha del primer robot de soldadura. Además, se ha habilitado un showroom, junto con un área de descanso, aseos con duchas y amplias salas de reuniones y formación.

Estas mejoras no solo optimizan las condiciones laborales, sino que también realzan la presentación de productos a clientes y visitantes. Las reformas reflejan el compromiso de ULMA Lifting Solutions con la innovación y la eficiencia, preparando a la empresa para el crecimiento futuro y reforzando el sentido de pertenencia entre sus personas trabajadoras.



GRUPO ULMA

Curso de cronoalimentación con Amaia Diaz de Monasterioguren

Durante el mes de mayo, las personas de ULMA que participaron en los cursos de nutrición impartidos por la dietista-nutricionista Amaia Diaz de Monasterioguren, se embarcaron en un viaje hacia una alimentación más saludable, tanto en el trabajo, como en casa, y lo hicieron gracias a la cronoalimentación.

A lo largo del curso, aprendieron cómo los alimentos afectan a su cuerpo en función de la hora en que los ingieren. Profundizaron en la importancia de escuchar y entender sus necesidades para adaptar la alimentación a sus ritmos y necesidades corporales. Este enfoque personalizado les ayudó a mejorar su energía, concentración y salud general.

Al igual que el año pasado, el curso constó de cuatro sesiones que se celebraron los días 7, 14, 21 y 28 de mayo a las 17:30 (todos los martes) en la sala de formación número 4 de la primera planta de los Departamentos Centrales.

Gracias a la guía experta de Amaia Diaz de Monasterioguren, los participantes pudieron aprender y transformar su alimentación de manera efectiva.

ULMA PACKAGING

ULMA Packaging inaugura sus nuevas instalaciones y showroom en Bangkok

Un amplio taller equipado con maquinaria de última generación y un espacioso showroom que ofrece demostraciones prácticas.

En mayo la filial de ULMA Packaging en Tailandia fortaleció su presencia en el país con la apertura de unas nuevas instalaciones y showroom en la capital. Una inauguración que sirvió como celebración de este importante hito y que reunió a los principales clientes en el país.

Las instalaciones están dotadas de tecnología de vanguardia y un equipo completo de técnicos y especialistas en tecnologías de envasado. Cabe destacar el amplio taller equipado con maquinaria de última generación, diseñada

para satisfacer las necesidades específicas del mercado tailandés. Las instalaciones disponen, además, de un espacioso showroom que ofrece demostraciones prácticas y una experiencia auténtica al cliente.

Como líder en el sector alimenticio en Tailandia, ULMA Packaging sigue comprometida con su expansión y la mejora de la atención al cliente.

Una inauguración que sirvió como celebración de este importante hito y que reunió a los principales clientes en el país.



ULMA ARCHITECTURAL SOLUTIONS

Rehabilitación de una fachada en primera línea de playa

La anticipación y la elección del material fueron clave para garantizar frentes de forjado protegidos y duraderos.

El edificio Aguamarina en Gandía está situado en primera línea de playa. Esta situación privilegiada también tiene sus inconvenientes: la salinidad del ambiente marino y las inclemencias del tiempo son la parte negativa para la durabilidad del edificio.

Los objetivos más importantes a la hora de abordar esta rehabilitación por parte de ULMA han sido, por un lado, **sustituir las piezas deterioradas** que se estaban desprendiendo, y por otro **conseguir que los nuevos frentes de forjado se pudiesen desmontar de manera sencilla** para facilitar posteriores reparaciones.

Prefabricados Stoneo de ULMA

Para esta rehabilitación se eligieron los prefabricados Stoneo. Un material no poroso, con un nivel casi nulo de absorción de agua, ideal para los entornos junto al mar. Ni la salinidad, ni la humedad le afectan. Además, estos elementos prefabricados no llevan armaduras interiores, lo que ayuda a evitar el problema de la carbonatación.

Un material no poroso, con un nivel casi nulo de absorción de agua, ideal para entornos junto al mar.

ULMA HANDLING SYSTEMS

ULMA revitaliza la instalación inactiva de Pórtico para Bimba y Lola

La reconocida marca de moda Bimba y Lola adquirió la inactiva instalación de Pórtico, un antiguo cliente de ULMA Handling Systems, con intención de volver a poner en marcha dicha instalación después de estar mucho tiempo parada y sin mantenimiento.

La instalación, previamente en desuso, presentaba un desafío considerable. Mientras que los 4 transelevadores miniload y los 5 transelevadores de pallets se han mantenido y adecuados, **se ha necesitado desmontar la zona de expediciones y reemplazar los transportadores para satisfacer las nuevas necesidades.** Además, **en paralelo se ha llevado el proyecto de ecommerce que consta de un sistema de transporte y un clasificador.**

El proyecto ha enfrentado varias dificultades, principalmente en la gestión de las expectativas, los retrasos en sus desarrollos informáticos y la adaptación de la instalación existente. Sin embargo, gracias al compromiso y la capacidad de adaptación y resiliencia del equipo de ULMA, se ha logrado cerrar el proyecto.





ULMA LIFTING SOLUTIONS

Jornada de puertas abiertas en ULMA Lifting Solutions

En el marco de su 40º aniversario, ULMA Lifting Solutions realizó el pasado mes de mayo una jornada de puertas abiertas, coincidiendo con la Asamblea General de la Cooperativa.

Este evento destacó el compromiso de la empresa con su historia y su gente. La jornada comenzó con una especial bienvenida a sus personas jubiladas y al personal de Oñati y del País Vasco, invitándolos a dejar de lado las tareas cotidianas y a sumergirse en un ambiente festivo.

Durante la mañana, las personas asistentes al evento disfrutaron de una **visita guiada por las renovadas instalaciones** en la que se destacaron los logros y la evolución de ULMA a lo largo de los años. Este recorrido ofreció una perspectiva enriquecedora del crecimiento de la Cooperativa a lo largo de estas cuatro décadas. El evento continuó con un **lunch en un ambiente cálido y que fomentó el intercambio de experiencias y anécdotas**. La jornada culminó con la **Asamblea General** en la Casa de Cultura de Oñati, celebrando cuatro décadas de éxito.

Este encuentro no solo conmemoró los años de éxito de ULMA, sino que también sirvió para rendir homenaje a quienes han contribuido a su larga trayectoria. ULMA Lifting Solutions reafirmó el compromiso con su colectivo y reconoció la importancia de que el equipo afronte con optimismo y orgullo su aportación al futuro de la empresa.



Este encuentro no solo conmemoró los años de éxito de ULMA, sino que también sirvió para rendir homenaje a quienes han contribuido a su larga trayectoria.

^^ Fotografías tomadas durante la jornada de puertas abiertas

ULMA CONVEYOR COMPONENTS

Nuevos pedidos para el manejo de fosfatos en Marruecos

Adjudicados a ULMA Conveyor Components **varios pedidos importantes de recambios de rodillos de la minera más importante de Marruecos de roca fosfórica**, fabricante de ácido fosfórico y productora de fertilizantes de propiedad estatal.

Esta empresa minera, que ha crecido hasta convertirse en el mayor productor mundial de fosfatos y productos a base de fosfatos, es una de las mayores empresas industriales del mundo por ingresos. Tiene acceso a más del 70% de las reservas mundiales de roca fosfórica. Inicialmente era una empresa minera y en 1965 se diversificó para convertirse en una procesadora de fosfatos, lo que la convirtió en el mayor fabricante de fertilizantes del mundo. La empresa posee una cuota de mercado del 31% del mercado mundial de productos de fosfato y en 2023, sus ingresos ascendieron a 9.200 millones de dólares.

ULMA Conveyor Components colabora con esta empresa desde hace más de 30 años y ha participado en las numerosas extensiones de sus instalaciones durante este periodo de tiempo.



ULMA CONSTRUCTION

Renovación de las certificaciones FSC y PEFC

Las Certificaciones de Cadena de Custodia FSC (Forest Stewardship Council) y PEFC (Programme for the Endorsement of Forest Certification) **ofrecen las garantías sobre el origen de la madera que comercializa ULMA Construction** y certifican el cumplimiento de los requisitos de trazabilidad de productos forestales hacia fuentes sostenibles.

La renovación de las certificaciones de cadena de custodia FSC y PEFC garantizan que la madera utilizada en los **tableros de madera tricapa, las vigas de madera VM-20 y los tableros contrachapados con lámina de resi-**

na fenólica de ULMA cumplen con los estándares necesarios para **asegurar la sostenibilidad de los bosques de los que proceden**, certificando no sólo criterios de impacto ambiental, sino también aspectos sociales y económicos, como el cumplimiento de los derechos laborales. Las certificaciones cubren todos los centros de trabajo de ULMA Construction situados en el territorio español.

Certifican el cumplimiento de los requisitos de trazabilidad de productos forestales hacia fuentes sostenibles.





ULMA CONSTRUCTION

Métodos constructivos para mejorar la seguridad y el rendimiento en obra

La combinación de dos métodos constructivos conocidos como puente empujado y avance mediante voladizos sucesivos utilizados en el viaducto ES-119, una conexión vital en la ruta más importante de Pomerania en Polonia, ha permitido **aumentar la eficiencia y reducir la mano de obra**.

El viaducto que consta de dos tableros paralelos, formará parte de la autovía S6, de casi 400 km de longitud que conecta las ciudades más grandes del norte de Polonia: Szczecin, Koszalin, Slupsk, Gdynia y Gdarísk.

Donde mejor demuestran su eficiencia los procedimientos constructivos de **puente empujado y de avance mediante voladizos sucesivos** es en la ejecución de viaductos con vanos de grandes luces y en los terrenos de orografía compleja. ULMA tiene una amplia experiencia en este tipo de métodos constructivos que suponen **una ventaja para las empresas constructoras al garantizar la seguridad en la obra y buenos rendimientos**, reduciendo al mismo tiempo las necesidades de mano de obra para atender el montaje y las operaciones con los encofrados.

ULMA ARCHITECTURAL SOLUTIONS

4000 m² de fachada ventilada de ULMA

ULMA Architectural Solutions ha participado en la construcción de la Unidad 1 de Ciempozuelos de la Orden de San Juan de Dios. Un edificio diseñado para ofrecer un hogar seguro y acogedor a personas con discapacidad intelectual.

La construcción de la Unidad 1 de Ciempozuelos ha sido una obra compleja por su volumen y por sus diferentes alzados. El replanteo de cada alzado ha supuesto, para el equipo técnico de ULMA Architectural Solutions, un trabajo exhaustivo.

El objetivo era crear una sensación de orden y coherencia, para lo cual era prioritario mantener una línea continua horizontal a lo largo de todo el pe-

rímetro del edificio, manteniendo las placas a una misma altura. En total, se han instalado 4.000m² de fachada ventilada.



ULMA PACKAGING

ULMA Packaging colabora con Goierri Eskola

El objetivo principal de esta colaboración es la de proporcionar a estudiantes del Ciclo Formativo de Grado Superior de Construcciones Metálicas una experiencia práctica y valiosa sobre los procesos de fabricación de la calderería de ULMA Packaging.

El proyecto busca integrarles en un entorno de trabajo real desde la escuela, ofreciéndoles un desafío estimulante que les permita aprender sobre los procesos y tecnologías específicas de ULMA Packaging.

Antes de comenzar el desafío en el centro formativo, ULMA Packaging ha organizado una visita a sus instalaciones de calderería en Legazpi. Esta visita les ha proporcionado una mejor comprensión de los procesos en los que estarían trabajando posteriormente en el desafío.

Durante el desarrollo del proyecto, Simona, profesional de ULMA Packaging, ha visitado las instalaciones de Goierri Eskola para ofrecer una demostración práctica de soldadura y enseñar formación adicional.

El proyecto busca integrar a estudiantes del CFGS de Construcciones Metálicas, en un entorno de trabajo real desde la escuela.



GRUPO ULMA

Regresan los talleres infantiles

Tras el éxito del verano pasado, este año hemos vuelto a organizar una nueva edición de los talleres infantiles para hijos e hijas de personas trabajadoras de ULMA.

Del 3 al 20 de junio, más de 70 niños y niñas en edades comprendidas entre los 4 y los 10 años han participado en los talleres que se han llevado a cabo en las instalaciones de Educación Primaria que Elkar Hezi tiene en Oñati.

Los talleres, se han centrado en la temática Eco-Amigos: construyendo juntos un futuro sostenible, y en ellos han aprendido sobre la importancia de la sostenibilidad, el trabajo en equipo y la conexión con la naturaleza, trabajando los valores a través del juego (experimentos, trabajos manuales, ginkanas, ...)

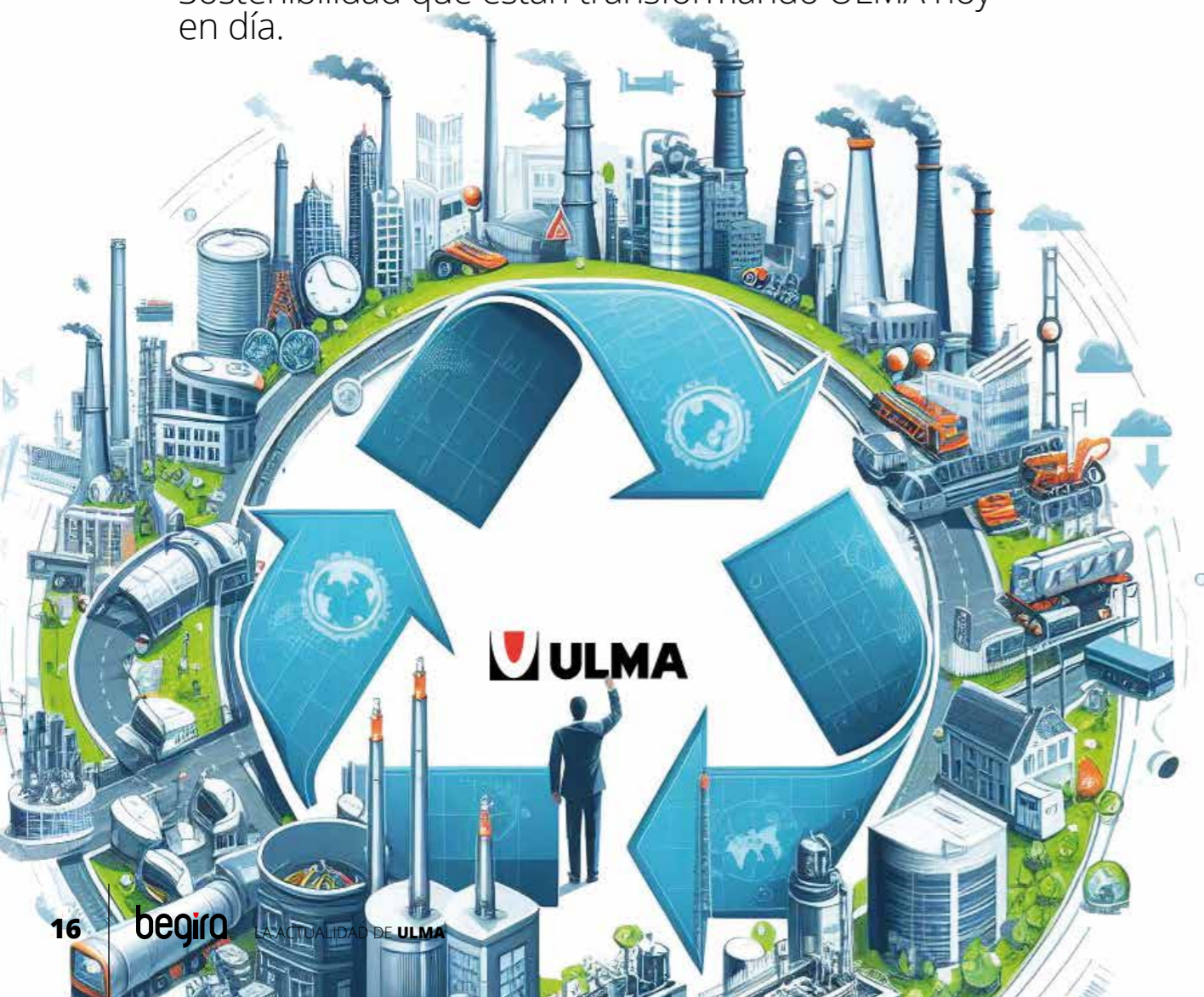
El objetivo de estos talleres de verano es ayudar a las familias de las personas trabajadoras de ULMA con la conciliación durante un mes en el que los y las peques de la casa no tienen clase por las tardes.

El horario ofrecido (de 14:00 a 18:00) ha tratado de coincidir al máximo con el horario laboral de padres y madres.

La Sostenibilidad: La respuesta de ULMA

A medida que la sociedad se ha vuelto más consciente del cambio climático y el agotamiento de los recursos naturales, la sostenibilidad se ha convertido en uno de los ejes conductores en todos los ámbitos, incluida la industria.

En ULMA ejercemos nuestra actividad desde un punto de vista socialmente responsable y queremos que nuestro desarrollo económico sea compatible con el respeto al Medio Ambiente. En este reportaje exploraremos los diferentes aspectos referidos a la Sostenibilidad que están transformando ULMA hoy en día.



La Eficiencia Energética en ULMA

Una prioridad en busca de reducir nuestra huella ambiental y ahorrar costes. Desde la implementación de tecnologías de iluminación LED, hasta la optimización de procesos industriales. Buscamos formas innovadoras de reducir el consumo de energía. Estos son algunos ejemplos de proyectos que se han llevado a cabo durante este último año:

PLACAS SOLARES

En la sede de ULMA Architectural Solutions, en el edificio de ULMA Lifting Solutions en Otadui, en la planta de Garibai y Legazpi de ULMA Packaging y en las filiales de ULMA Construction en Alemania, Polonia y Portugal.



CONSUMO ELÉCTRICO, TINTAS Y PAPEL

Concienciamos y buscamos reducir el consumo excesivo de electricidad y de la tinta y papel blanco. Para ello, hemos configurado interruptores, impresoras y máquinas de vending para reducir su consumo y utilizamos papel reciclable.



INSTALACIONES LED

En ULMA Conveyor Components y ULMA Construction, proporcionando una mejora notable en la luminosidad dentro de la fábrica y logrando reducir en un 40% el consumo eléctrico de luz.



CLIMATIZACIÓN

En ULMA Handling Systems se ha instalado un sistema de gas más eficiente en energía y que resulta en una menor emisión de gases de efecto invernadero. En ULMA Construcción (Garibai) se ha instalado un nuevo sistema de Frio-Calor de origen renovable que incluye un sistema de aerotermia y de aprovechamiento de energía residual de procesos industriales y oficinas.



CONSUMO DE PLÁSTICO

Trabajamos en la reducción del consumo de vasos de plástico con diferentes alternativas sostenibles como vasos y recipientes reutilizables.



Innovación y Colaboración: Un Futuro Sostenible

La innovación y la colaboración son la clave para impulsar la sostenibilidad en la industria. Desde la investigación y desarrollo de nuevas tecnologías, hasta la colaboración con socios y proveedores en toda la cadena de suministro. Las empresas están trabajando juntas para encontrar soluciones sostenibles a los desafíos ambientales. Además, la transparencia y la divulgación de información ambiental están ganando importancia.

Conoce todos los proyectos de sostenibilidad ambiental impulsados por los Negocios de ULMA

Escanea el QR



La Economía Circular

Es fundamental para cerrar el ciclo de vida de los productos y minimizar el impacto ambiental.

Se trata de un cambio de mentalidad en la forma en que se produce y se consume. Al implementar prácticas de economía circular, se obtienen, tanto beneficios económicos, como medioambientales. Para ello, es indispensable buscar soluciones más ecológicas y rentables, haciendo especial hincapié en la materia prima, el transporte, la producción, la gestión de residuos, los proveedores locales y la reutilización, siempre que sea posible.



Igor Odriozola
ULMA Construction

“En el sector de la construcción se están multiplicando las exigencias en torno a la economía circular. No es de extrañar, a la vista del enorme impacto que tiene el sector: entre el 30 y el 50% del total de emisiones en materias primas, energía, emisiones de carbono o residuos. Queremos continuar con nuestro camino y trabajar en nuevos proyectos: diseñar nuevos productos (más ligeros, reutilizables, reciclables...), aumentar los ratios de uso de nuestro parque, mejorar los procesos de mantenimiento del producto utilizado (reutilizar, limpiar, reparar, restaurar, refabricar), transformar los residuos en nuevos productos y por último acercarnos a reciclar todos los residuos que no hemos podido evitar. Además de todo esto, tenemos la obligación de mostrar lo que hemos hecho, mediante la implantación de certificaciones y sistemas de gestión”.



Josu García
ULMA Packaging

“Hace ya unos años decidimos que la Sostenibilidad debía ser un pilar importante de nuestra estrategia debido al impacto que tienen los residuos de envases que generan nuestras maquinas cuando no se gestionan adecuadamente. 1 de cada 3 alimentos que se produce se desperdicia, y el impacto ambiental generado en la producción de ese alimento que se va a desperdiciar es significativo”.

testimonios



^^ En el gráfico se describen algunos ejemplos de acciones que los Negocios de ULMA llevan a cabo en pro de la economía circular.

EKOILOMETRO, cada pequeño gran gesto cuenta

ULMA lleva, desde 2017, participando activamente en el programa Ekokilometro de Ciclogreen. Un programa con 830 personas trabajadoras inscritas que ya llevan acumulados un total de casi 2 millones de kilómetros y un ahorro de 240.000 kilos de CO₂ a la atmosfera. Si aún no conoces el programa Ekokilometro de ULMA deja que los verdaderos protagonistas te cuenten sus historias.

830

PERSONAS DE ULMA
REGISTRADAS

2

MILLONES DE KM
REALIZADOS

240.000

KG EN CO₂
AHORRADOS



Gorka Goitia
ULMA FORGED SOLUTIONS



No sabemos si fue a raíz de la pandemia, pero lo que es seguro es que desde 2020 Gorka lleva acumulando kilómetros sostenibles sin descanso. Cada mañana no duda en subirse a su patinete eléctrico para llegar a su puesto de trabajo en ULMA. **Gracias a su perseverancia, Gorka lleva ahorrados más de 350 kilos de CO₂ a la atmósfera.**

"Venir de forma sostenible al trabajo tiene sus beneficios; no contaminas, no hay problemas de aparcamiento, menos gasto, costes, etc., y además el propio programa permite sustituir los ciclos conseguidos por premios".

Mira que le habían insistido sus compañeras de ULMA, pero Aitziber confiesa que le costó tomar la decisión de ir caminando a trabajar. Ahora está encantada. **Puede que Aitziber sea una sola persona, sí, pero es una más que se suma a las 830 personas que participan en la iniciativa Ekokilometro.**

Aitziber Mugarza
ULMA PACKAGING

"Vi que otras personas de ULMA lo utilizaban y quise probar. Es muy cómodo y en ese tramo de media hora que necesito para volver a casa a comer ya no tengo que preocuparme por el coche".



Irati Arenzana y Ane Saez

ULMA MEDICAL TECHNOLOGIES

Hay cosas que Ane e Irati tienen muy claras. La primera, que cuidar del planeta y del bolsillo pueden ir de la mano. La segunda, que el coche compartido es más que una moda. Por eso, desde que comenzaron a trabajar en ULMA comparten coche para hacer el trayecto desde Vitoria-Gasteiz. **Y es que casi sin darse cuenta llevan recorridos 3.340 kilómetros de coche. Y gracias a ellas y otras muchas personas que eligen el coche compartido, somos líderes en la modalidad de coche compartido en España dentro del programa de Ciclogreen.**



"Llevamos poco tiempo, pero son muchos los descuentos y beneficios que hemos visto que nos ofrece".

ANE

"Ahorrarnos en gasolina, alargamos la vida del coche, lo que supone un ahorro importante y además tenemos compañía y conversación".

IRATI

Para Andoni, lo de utilizar un modo de transporte sostenible para ir al trabajo no es algo nuevo. Es uno de los más veteranos del programa Ekokilometro, en el que lleva participando desde 2019. Pero lo de venir corriendo a trabajar es ya otro nivel. **Lleva ahorrados, sólo el último año, más de 10 kg de CO₂ al medio ambiente.**

Andoni Goitia

ULMA ARCHITECTURAL SOLUTIONS

"Antes de conocer el programa ya utilizaba este tipo de transportes sostenibles para ir a trabajar, cuando supe de Ekokilometro me pareció lo lógico apuntarme".



"Durante la semana no tengo tiempo libre para hacer deporte y venir al trabajo en bici es para mí el equivalente al deporte que hay que practicar a lo largo del día y me ayuda a mantenerme activo y sano".

SERGIO



Asier y Sergio son dos apasionados del deporte. Son muy competitivos y no les faltan nunca la motivación y las ganas. Decidieron aprovechar el recorrido entre Arrasate y Oñati para recorrer cada día en bicicleta los 12 kilómetros de ida y los otros 12 de vuelta. **Entre los dos llevan ya recorridos más de 24.000 kilómetros.**

"La aplicación, además de los kilómetros recorridos, te indica cuánto has ahorrado en gasolina y la cantidad de CO₂ no generada. Haciendo un poco cada día, los acumulados del año son espectaculares".

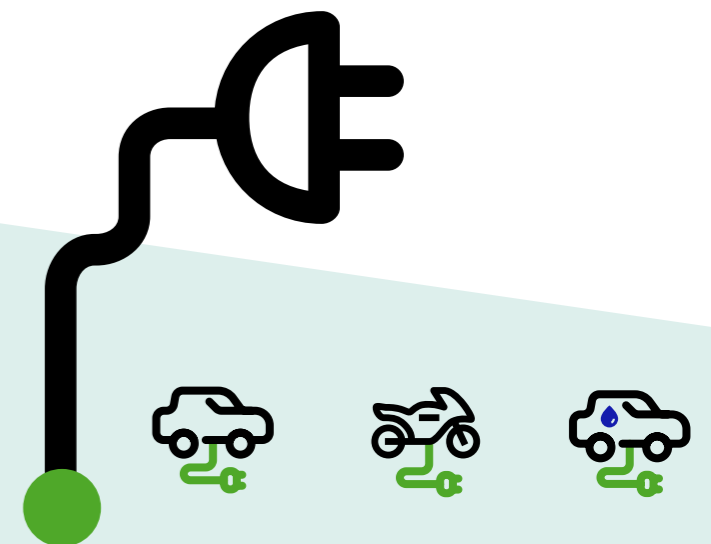
ASIER

Asier Moral y Sergio Crespo

ULMA HANDLING SYSTEMS

A PARTIR DE JULIO

Transporte eléctrico, nueva modalidad disponible en Ekokilometro



A partir de julio, en la app podrás elegir una nueva opción que incluye el coche eléctrico, la moto eléctrica y el coche híbrido y que se suma a las modalidades ya activas: bicicleta, patinete, transporte público, coche compartido, a pie y corriendo. Al elegir esta nueva modalidad, y usar uno de estos modos de transporte, conseguirás un ciclo al recorrer; 3 km en moto eléctrica, 5 km en coche eléctrico y 6 km en coche híbrido. Además, con cada kilómetro recorrido ahorrarás 0.171kg de CO₂ en moto eléctrica, 0.128kg de CO₂ en coche eléctrico y 0.125kg de CO₂ en coche híbrido.



ULMA y Aita Mari, una colaboración que salva vidas

La ONG Salvamento Marítimo Humanitario (SMH), a la que ULMA apoya desde 2019 a través de Hotz Oñati, acaba de regresar de su última misión de rescate en el Mediterráneo y nos cuenta en primera persona sus experiencias y la situación de las personas migrantes.

Vivimos en un momento histórico marcado por los movimientos migratorios, en la mayoría de los casos forzados, generados por la pobreza, el cambio climático y las violencias en los países de origen. Solo en el Mediterráneo central, este año, han muerto 2.700 personas que se suman a las más de 20.000 en los últimos años. Es allí donde lleva a cabo su labor SMH con su buque de rescate Aita Mari.

SMH es una organización humanitaria de salvamento y ayuda al desarrollo con sede en Euskadi nacida en 2015.

Trabajan en el mar Mediterráneo, rescatando barcos en dificultad, y en tierra, proporcionando asistencia sanitaria a las personas que llegan. Aita Mari es su barco de rescate adquirido en 2018. Ha llevado a cabo múltiples misiones durante estos años salvaguardando la vida de más de 1000 personas. También se centran en la educación y concienciación de la sociedad, abordando las causas de la migración, los derechos humanos y la igualdad en comunidades educativas de primaria, secundaria y bachillerato y trabajando con universidades y entidades sociales.



"Solo en el Mediterráneo central, este año han muerto 2.700 personas"

Aita Mari acerca a ULMA el drama de la inmigración

Este año, además de la colaboración anual que ULMA realiza a través de Hotz Oñati, hemos organizado en las instalaciones de Grupo ULMA, una charla-exposición sobre los refugiados y el trabajo del Aita Mari en el Mar Mediterráneo. El objetivo de esta jornada ha sido apoyar las labores de sensibilización que la ONG SMH lleva a cabo, acercando la realidad de la migración y las experiencias vividas por la tripulación del Aita Mari.



^^ Imágenes de diferentes salvamentos realizados por la ONG Salvamento Marítimo Humanitario. (Fotografías cedidas por SMH)

Sentimos una gran acogida y apoyo por parte de ULMA y de Oñati

Iñigo Mijangos

CAPITÁN DEL AITA MARI

¿Cómo ha ido vuestra última misión?

La última misión fue relativamente bien y sin incidentes mayores, pero ya empezamos a sufrir la política de puertos lejanos que aplica Italia y que tiene como objetivo enviarnos a puertos alejados de los lugares de rescate. Lo que buscan es gastar los recursos de los barcos de rescate y sacarnos de la zona.

¿Qué otros problemas os habéis encontrado?

En ocasiones nos envían a lugares de rescate en las que nos encontramos con patrulleras libias. Creemos que con ello buscan generar situaciones de tensión con los libios para después justificar las sanciones que nos aplican a los barcos de rescate.



"Aprovechamos cuando no estamos de misión para campañas de sensibilización social y política"



¿Qué ha cambiado en estos años que lleváis trabajando en el mar Mediterráneo?

La política hacia nosotros siempre ha sido hostil porque al final somos testigos molestos de las devoluciones de personas refugiadas a Libia y a Túnez. Lo que ha cambiado es la forma en la que se ha ido construyendo una realidad jurídica en la que se justifican esas devoluciones y criminalizan a las organizaciones de salvamento.

El barco está de vuelta en el País Vasco. ¿Qué planes tenéis?

Cuando no estamos de misión, una tripulación descansa y la otra lleva a cabo trabajos de mantenimiento. Aprovechamos también estos meses para llevar a cabo campañas de sensibilización social y política con jornadas y charlas.

¿Por qué son tan importantes las charlas como la impartida en ULMA?

Creemos que la parte de sensibilización es tan importante como la ayuda humanitaria. Una vez que las personas llegan aquí hay que hacer una acogida e integración y entendemos que ese esfuerzo tiene que ser bidireccional. Necesitan el apoyo de la sociedad a todos los niveles. No solo que puedan disponer de recursos, también es importante la empatía y la acogida.

¿Qué pueden aportar ULMA y sus personas trabajadoras?

Somos un proyecto que nace de la sociedad y de su voluntad. Por eso, necesitamos que nuestro proyecto se vea representado en el resto de la sociedad. En ese sentido, por parte de ULMA y de Oñati sentimos una gran acogida. Es muy importante todo el apoyo que podamos tener. No solo económico, también a nivel técnico, a través de la difusión de nuestra labor o trabajando la solidaridad con el colectivo de ULMA.

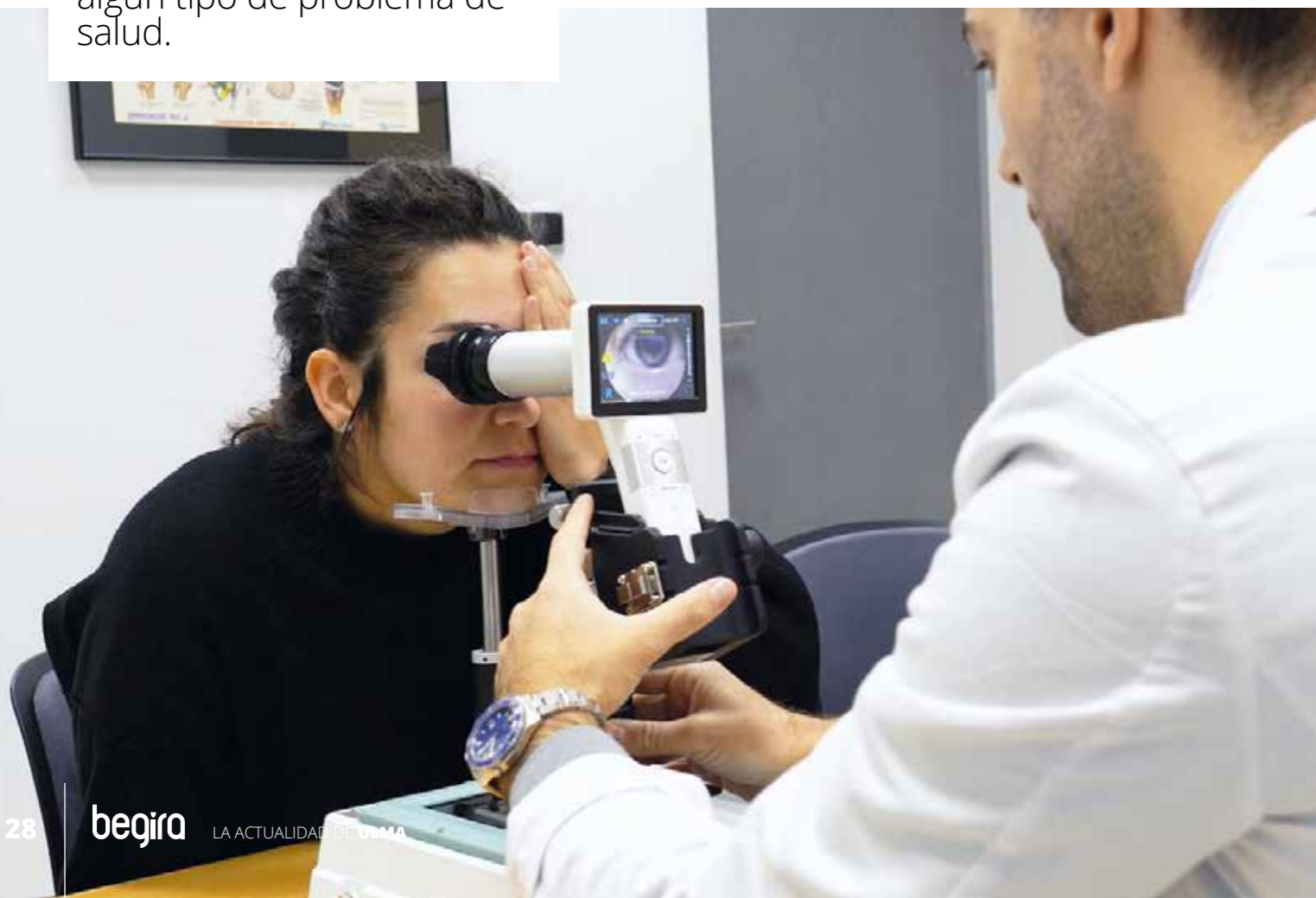


(Fotografía cedida por SMH)

Visión de futuro

La Campaña de Salud Visual en ULMA estudiará, de manera pionera y masiva, la retina de las personas trabajadoras de ULMA durante sus reconocimientos médicos y podrá identificar alteraciones que indiquen algún tipo de problema de salud.

ESTA CAMPAÑA SE ENCUADRA DENTRO DEL PROGRAMA DE PROMOCIÓN DE LA SALUD DE ULMA JUNTO CON LOS TALLERES DE SALUD, QUE SE ORGANIZAN DURANTE EL AÑO, Y LA RECIENTE MEDICIÓN DE LA LIPOPROTEINA A EN LAS ANALÍTICAS.



¿POR QUÉ LA RETINA PUEDE SER UN INDICADOR DE UN PROBLEMA DE SALUD?

La retina es la capa que se encuentra en la parte más posterior del ojo y es donde se proyecta la imagen que nuestros ojos perciben, para que después, a través del nervio óptico se interprete en nuestro cerebro.

En ocasiones, algunas enfermedades sistémicas como la artritis reumatoide, la diabetes o la hipertensión arterial se manifiestan también en la retina, incluso puede que antes de que se manifiesten en otros sitios. Por tanto, cabe la posibilidad de encontrar alteraciones en la retina que indiquen problemas en otras localizaciones.

GRACIAS AL RETINÓGRAFO DESARROLLADO POR **ULMA MEDICAL TECHNOLOGIES**, EL SERVICIO MÉDICO PODRÁ IDENTIFICAR POSIBLES PROBLEMAS DE SALUD ENTRE LAS PERSONAS DE ULMA QUE ACUDAN A LOS RECONOCIMIENTOS MÉDICOS



¿Tienes dudas?

Jon Alberdi, médico de ULMA, responde a las dudas más frecuentes.

¿En qué se basa la Campaña de Salud Visual de ULMA?

La actual Campaña de Salud Visual está basada en una prueba que se realizó en los años 2020-21. En aquel momento se estudió a una serie de personas trabajadoras de ULMA para determinar si había alteraciones en su retina. Tras el estudio se concluyó que el 87,5% de los pacientes cuyas retinografías presentaron alteraciones desconocían tenerlas.

¿Qué instrumento se utiliza en la Campaña?

La herramienta utilizada en la Campaña de Salud Visual es un retinógrafo no midriático desarrollado por ULMA Medical Technologies. Este retinógrafo permite tomar una foto de la retina sin necesidad de dilatar la pupila mediante gotas. Posteriormente, una oftalmóloga revisa las imágenes junto con las pruebas de agudeza visual y emite un informe personalizado.

¿En qué consiste la retinografía?

Es muy simple. La prueba consiste en colocar la cabeza en un reposacabezas, mirar a un punto verde a través del objetivo, el aparato emite un flogonazo de luz y acto seguido realiza una fotografía.

¿Podré conducir o trabajar después de hacerme la prueba?

Claro que sí, al no utilizar gotas que generan la dilatación de la pupila no tendrás visión borrosa durante horas y podrás hacer vida normal.

Pero, yo no tengo problemas de visión ni uso gafas...

Como hemos comentado, ciertas patologías a nivel de la retina pueden desarrollarse de manera asintomática, por tanto, no siendo obligatorio resulta recomendable realizar la prueba, ya que se trata de una prueba que no es dolorosa ni incomoda.

¿Qué pasa si en la retinografía se detecta que tengo una alteración en la retina?

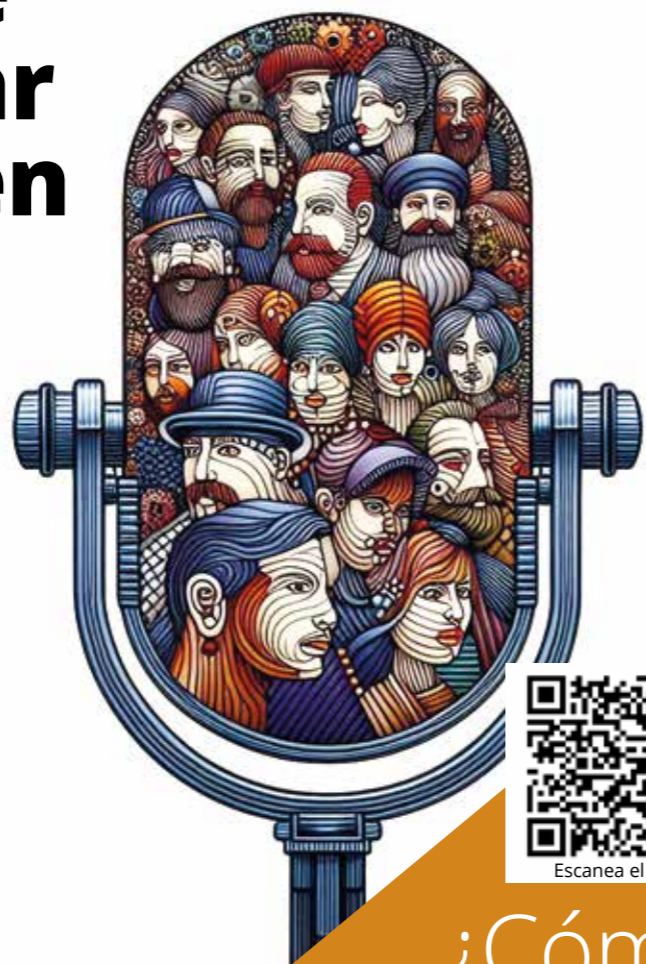
Eso dependerá de qué tipo de alteración se encuentre. En el informe vendrá indicado la rapidez en la que tienes que ser valorado por un Servicio Oftalmológico.

¿Cuánto tarda y mediante qué plataforma me llegará el informe?

El tiempo estimado para la realización del informe es de 2-4 días aproximadamente. En ese tiempo el informe será valorado por el Servicio Médico de ULMA que se pondrá en contacto inmediatamente vía móvil/email con la persona que haya tenido algún hallazgo sospechoso o a tener en cuenta. El resto de informes calificados como "no sospechosos" serán colgados en la plataforma del "Portal de Prevención", dentro de la carpeta privada que dispone cada persona.

ULMA lanza el proyecto **Kontrapas**: un coro gigante para celebrar el Euskararen Eguna 2024

Hemos puesto en marcha una emocionante iniciativa: El proyecto Kontrapas. Buscamos unir al mayor número posible de personas de ULMA en una celebración única. Inspirados por la canción Kontrapas de Bernart Etxepare, popularizada por Xabier Lete, nos grabaremos cantando una versión especial de este tema. Con estas grabaciones, crearemos un collage audiovisual que dará vida a un coro gigante, mostrando nuestra diversidad y unidad.



Escanea el QR

¿Cómo participar?

Si quieres participar, aquí tienes las pautas para la grabación de tu vídeo. La fecha tope para recibir el vídeo es el 27 de septiembre. En el código QR encontrarás las bases para poder realizar la grabación del vídeo, podrás descargar todo el material que te ayudará a realizar este proyecto y también encontrarás el enlace donde subir tu grabación.

Queremos que disfrutes cantando y participando en este proyecto de ULMA por el euskera. ¡Gracias por tu colaboración!

“Nos hemos marcado un objetivo; llegar a 300 personas”



Ibon Calvo
Presidente del Grupo ULMA

“Te invitamos a participar en este proyecto en el que estamos trabajando con todas las ganas e ilusión. Nuestra intención es animar al mayor número posible de personas de ULMA y mostrar el compromiso que durante años hemos tenido con nuestra lengua todas las cooperativas que formamos ULMA.”



Fortalecer lazos internos y apoyar el euskera

El objetivo del proyecto Kontrapas es doble. Por un lado, fortalecer los lazos internos dentro de ULMA de una manera divertida y participativa y, por otro lado, demostrar nuestro compromiso con la promoción del euskera. El resultado final de esta iniciativa se hará público y se difundirá el 3 de diciembre de 2024, coincidiendo con la celebración del Euskararen Eguna. De esta manera no solo cantaremos juntos, sino que también enviaremos un potente mensaje hacia el exterior. Hasta

ahora se ha grabado a 14 personas de diferentes Negocios de ULMA cantando la canción Kontrapas y se ha editado un vídeo modelo que sirva de referencia para todas aquellas personas que también quieran participar. Además, todas las personas que participen recibirán un pequeño detalle y cuando dispongamos del vídeo final y lo publiquemos sortearemos entre todas las personas participantes una comida para dos personas en el restaurante Zelaizabal de Oñati.



¿Qué crees que podemos hacer para ser más sostenibles en ULMA?

Jon Ander Ibabe
ULMA CONSTRUCTION



En la sostenibilidad, creo que un punto importante es el transporte y en ese sentido, si lo comparamos con hace unos años, hemos mejorado mucho. Cada vez viene más gente en bicicleta a trabajar y la posibilidad de venir en Lanbus también está muy bien.

De mejorar algo, creo que sería la adecuación de los aparcamientos para bicicletas: habría que poner algunas herramientas básicas para bicicletas, tal y como se ha hecho en varios puntos del pueblo.

Además, para los que no pueden venir en bici o en Lanbus, especialmente para las personas que viven fuera de Oñati, me parece que se debería impulsar el uso del coche compartido.

Naiara Rodríguez
ULMA HANDLING SYSTEMS



Aunque ya se están tomando medidas para la mejora de la sostenibilidad de nuestros centros de trabajo, uno de los retos más importantes será combatir los efectos del cambio climático. Para conseguirlo debemos impulsar la transición hacia energías renovables, controlar el consumo energético con sistemas de seguimiento y monitorización, fomentar el uso de transporte sostenible, alargar la vida de los activos a través de sistemas de mantenimiento predictivo, reciclar y reducir residuos, implementar políticas de compra responsable y fomentar la educación ambiental.

Desde nuestra individualidad podemos impactar positivamente en la sostenibilidad en cualquier ámbito de nuestra vida, incluido el lugar de trabajo. Pequeños actos pueden hacer que seamos más sostenibles y, por consiguiente, la organización a la que pertenezcamos. Gestos como apagar los equipos, evitar que queden en stand-by, apagar las luces, evitar utilizar calentadores individuales y abrir ventanas con la climatización encendida.

Por otra parte, hay que imprimir lo estrictamente necesario. De esta manera haremos un uso racional, tanto del papel como de los consumibles, y al mismo tiempo alargaremos la vida útil de la impresora y reduciremos la generación de residuos. ¡Todo suma!

Itsaso Uria
ULMA FORGED SOLUTIONS



Javier Moreno
ULMA CONVEYOR COMPONENTS



Creo que es importante abordar esta cuestión desde distintos aspectos. Por un lado, es importante reducir el consumo eléctrico a través de fuentes más sostenibles. También hay que establecer un criterio para la selección de proveedores y priorizar los que estén más próximos a nosotros. Además, hay que reducir el impacto de los medios de transporte de la empresa y de las personas trabajadoras, sustituyendo el vehículo de gasoil por uno híbrido o eléctrico, fomentando modos de transporte sostenibles, e impulsando el teletrabajo.

Y, por último, igual de importantes son los pequeños gestos como, por ejemplo, promover el uso de sistemas de intercambio de archivos digitales reduciendo o eliminando el uso de papel.

Arantxa Sukia, ilusión por cada instante

Tras estudiar Ingeniería Técnica en Mondragon, realizar un Máster en la Escuela Politécnica de Kingson Upon Thames al sur de Londres y dar los primeros pasos laborales en la cooperativa Lana, en 1996 Arantxa fue seleccionada para trabajar en ULMA Packaging. Lo que nunca se imaginaría es que esta nueva etapa le llevaría a una trayectoria llena de dedicación, pasión y trabajo.

Junto al crecimiento experimentado en ULMA Packaging, Arantxa fue asumiendo diferentes roles dentro de la Cooperativa, primero cómo Direc-

tora Industrial de la línea de FP, después cómo Responsable de Planta de Precinox en Legazpi y en la actualidad como Directora de Compras de ULMA Packaging.

Un total de 28 años que tal y como nos cuenta, *"han pasado sin ser consciente de ello"*. También subraya que para ello ha sido fundamental el dinamismo y las ganas de aprender: *"Hay que estar en todo momento al tanto de la evolución de la competencia, del mercado y de las tecnologías. Siempre se ha impulsado la formación"*.

El tiempo ha pasado rápido, pero no sin dejar huella y en ello ha influido la implicación del equipo en los proyectos y la buena sintonía y comunicación fluida que ha existido entre todas las personas con las que ha trabajado. Una implicación, que según Arantxa, ha sido posible porque se ha creído en los proyectos en los que han trabajado: *"Eso produce una gran satisfacción y más cuando ves que hemos levantado la empresa entre todos"*.

Arantxa considera que el trabajo son 8 horas de la vida y que al igual que el tiempo libre, hay que vivirlas *"con emoción y con ilusión, no con rutina o sopor"*.

No obstante, tras todos estos años entregada a la empresa, ahora en puertas de su jubilación tiene claro que quiere disfrutar otras facetas de su personalidad y desarrollarlas. Deporte, música, lectura, manualidades, animales... la lista es larga y aunque ya tiene planes concretos, deja lugar a la improvisación: *"He pasado años planificando y previendo siempre los riesgos, ahora quiero dejarme llevar por el momento"*.

"Tengo un recuerdo maravilloso de los primeros años. Fueron duros pero el equipo era fantástico".



Jubilaciones

Del 1 de mayo al 31 de agosto de 2024



MIKEL BARRENA
ULMA CONSTRUCTION



ELENA GOIRIZELAIA
ULMA CONSTRUCTION



INMACULADA FORNOS
ULMA CONSTRUCTION



JAVIER SUAREZ
ULMA CONVEYOR COMPONENTS



ION AMONDARAIN
ULMA CONVEYOR COMPONENTS



ERNESTO MAIZTEGI
ULMA HANDLING SYSTEMS



JON ZUMALDE
ULMA PACKAGING



ARANTXA SUKIA
ULMA PACKAGING



RAMON ORMAETXEA
ULMA PACKAGING

*¡Gracias y a disfrutar!
Felicidades*

"No todos los días se recibe un reconocimiento de este tipo y eso demuestra que se valora nuestro trabajo y esfuerzo. La cultura y la forma de ser de Oñati van en consonancia con el euskera. De la misma manera que ULMA y Oñati no se pueden separar, no se puede separar ULMA, Oñati y el euskera".

Ibon Calvo
ULMA Taldeko lehendakaria



#BAIEUSKARARISARIAK24

ULMA recibe el
premio Bai Euskarari
por su labor de
promoción del euskera