

# begira

INNOVACIÓN Y SALUD  
ULMA MEDICAL TECHNOLOGIES

Diciembre 2023  
#59



4



— **Noticias y actualidad**

— Más de 250 personas participan en los cursos y charlas de Salud **06**

— Cuando la confianza se traduce en obra de arte **09**

— De Oinakar a ULMA Lifting Solutions en vísperas de su 40 aniversario **10**

— ULMA Packaging dona 10.000€ a la residencia y centro de día de Oñati **15**

18



— **Reportajes**

— Transformando el cambio **18**

— Mirari Malbadi y la ONG Bubaque Bissau **20**

— Innovación y Salud se unen en la presentación de ULMA Medical Technologies **24**



27



— **Agenda y sugerencias**

— Jubilaciones 1 de septiembre - 31 de diciembre **27**

— Concurso Infantil de Dibujo **28**



Grupo ULMA colabora con Mundukide Fundazioa a través de su felicitación Navideña.

EDICIÓN: Grupo ULMA S. Coop. Bº Garagaltza 51 20560 OÑATI, T 943 25 03 00  
DIRECCIÓN: Carlos Sarabia | csarabia@ulma.com  
CONSEJO EDITOR: Aitor Castro, Elena Goirizelaia, Maria Sendin, Sara Soria, Janire Laconcha, Nerea Burgoa, Itsaso Letamendi, Haizea Azpitarte y Carlos Sarabia  
DISEÑO Y MAQUETACIÓN: Igone Basterra | ibasterra@ulma.com



2

3

## ULMA SE SUMA A LA SEMANA DEL BOSQUE PROMOVIDA POR FSC®

BAJO EL LEMA "CONFÍA EN EL ÁRBOL" SE HA CELEBRADO EN SEPTIEMBRE LA SEMANA DEL BOSQUE, LA CAMPAÑA A LA QUE, COMO EN EDICIONES ANTERIORES, SE HA SUMADO ULMA.

Esta iniciativa está organizada por la asociación sin ánimo de lucro Forest Stewardship Council FSC® creada hace más de 25 años para promover la gestión forestal responsable en todo el mundo.

Mediante la obtención del certificado FSC®, ULMA pone en valor los procedimientos alineados con la sostenibilidad y la búsqueda de la armonía entre el desarrollo de su actividad y el bienestar social de una manera compatible con el medio ambiente.

La **Certificación de Cadena de Custodia FSC®** de ULMA



ULMA CONSTRUCTION

comprende el cumplimiento de los requisitos de trazabilidad de productos forestales hacia fuentes sostenibles. El alcance de la certificación FSC® es aplicable a la comercialización de los **tableros**

**fenólicos**. Un paso más que confirma nuestro compromiso por mantener y consolidar un **proyecto empresarial atractivo y sostenible**, generando riqueza y bienestar en el entorno.

## RELANZAMIENTO DE LOS TAMBORES EN LA FERIA PERUMIN

ULMA Conveyor Components ha relanzado su gama de tambores en la 36ª Convención Minera PERUMIN celebrada en Arequipa (Perú) el pasado septiembre.

El **diseño innovador** y las nuevas prestaciones de los tambores son el fruto de una reflexión estratégica profunda. El principal objetivo con ellos es posicionarse y afianzarse como un referente en uno de los mercados más exigentes, como es el del sector de la minería sudamericana.

Gracias al departamento de I+D+i, **se ha logrado mejorar las prestaciones y características de un elemento que es clave en cualquier banda transportadora**. Estos nuevos desarrollos han creado grandes expectativas y



ULMA CONVEYOR COMPONENTS

los principales clientes de ULMA han mostrado un gran interés por las nuevas gamas de producto presentadas en esta nueva edición de PERUMIN.

Desde ULMA Conveyor Components siguen ofreciendo soluciones a medida a sus clientes, convirtiendo el servicio en el valor añadido de sus productos.

## ULMA MEDICAL TECHNOLOGIES OBTIENE EL MARCADO CE

ULMA MEDICAL TECHNOLOGIES



um | .dr

CE 0051

Después de un largo proceso de revisión que ha durado más de 15 meses por parte de un Organismo Notificado europeo, y tras las exitosas validaciones clínicas en los sistemas sanitarios de Euskadi y Asturias, ULMA Medical Technologies (UMT) ha obtenido el **mercado CE** contra el nuevo reglamento de productos sanitarios MDR 2017/745 de su **desarrollo de Inteligencia Artificial para el cribado de Retinopatía Diabética (RD)**.

Gracias a ello, ULMA irrumpe en el mercado de software sanitario con una solución de Inteligencia Artificial, siendo la **primera empresa en obtener el mercado CE de un software sanitario para la RD de a nivel estatal**.

Este certificado permite a UMT la comercialización del módulo basado en inteligencia artificial

ULMA IRRUMPE EN EL MERCADO DE SOFTWARE SANITARIO CON UNA SOLUCIÓN DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA EL CRIBADO DE RETINOPATÍA DIABÉTICA.

en el mercado europeo, y en otros territorios de Sudamérica y Oriente Medio, posibilitando la venta de la solución integral de UMT para la detección precoz de la RD, complicación de la diabetes, y principal causa de ceguera de dicho colectivo.

El software que ha obtenido el mercado, sirve para dar una respuesta preventiva a la aparición de los primeros síntomas de la enfermedad mejorando el diagnóstico, tratamiento y calidad de vida de los pacientes diabéticos.

## LA EMPRESA DE LOGÍSTICA HOUTCH ELIGE A ULMA



ULMA HANDLING SYSTEMS

ULMA Handling Systems ha firmado un contrato con Houtch. Un grupo empresarial familiar francés del sector de la logística y que se dedica a 6 actividades diferentes: Logística, transporte, coenvasado, distribución, transporte de ultramar y energía.

Houtch ha elegido a ULMA Handling Systems para **instalar los sistemas de ingeniería logística en su nuevo almacén que se construirá en las instalaciones que tiene Houtch en Saint Quentin (Francia)** y desde donde realizará tareas de operador logístico para algunos de sus clientes.

Se trata de un proyecto sencillo, de entrada y salida de pallet completo. La instalación consta de 18 pasillos de pallets en doble fondo con zona de recepción y expedición a cota 0 y un circuito de 19 STV sobre una entreplanta. Además, también tiene la posibilidad de almacenar paletas remontadas.

Este proyecto se realizará en dos fases y comenzará en 2024.

## SOLUCIONES DE DRENAJE ULMA PARA EL DÉCIMO ESTADIO DE FÚTBOL MÁS GRANDE DE BRASIL

El fútbol brasileño cuenta con un nuevo estadio en la localidad de Belo Horizonte, estado de Minas Gerais. Se trata del Arena MRV, el nuevo estadio del Club Atlético Mineiro.

En un macro proyecto como este, los costos y tiempos de ejecución juegan un papel importante. Y aquí es donde ULMA Architectural Solutions ha aportado su experiencia y saber hacer; en garantizar que los sistemas de canalización proyectados sean los óptimos tanto en capacidad de evacuación como en coste.

Inicialmente estaba previsto utilizar canales fabricados in situ. Pero **tras realizar un estudio hidráulico, el equipo de ingeniería de ULMA determinó que la distribución de canales en forma de pendiente en cascada era la mejor opción.**



ULMA ARCHITECTURAL SOLUTIONS

La instalación de canales en cascada es una combinación de canales rectos en diferentes alturas. Y para el Arena MRV se han utilizado canales U100 con una altura que varía de 130mm a 230mm respondiendo al mismo caudal del diseño inicial.

**Una opción más ligera y económica, pero con la misma capacidad de evacuación que tenían prevista inicialmente.**

## MÁS DE 250 PERSONAS PARTICIPAN EN LOS CURSOS Y CHARLAS DE SALUD

En el Grupo ULMA trabajamos para cuidar la salud y el bienestar de nuestras personas y lo hacemos impulsando cursos en los que aprender sobre diferentes aspectos relacionados con la salud. Este año se han organizado, un total, de 12 cursos y charlas en las que han participado más de 250 personas.

Cabe destacar el éxito del programa Izan Osasuntsu. Este año las clases presenciales de **yoga, hipopresivos y pilates** han sido trimestrales para dar la oportunidad de asistir a todas las personas apuntadas. El **curso sobre nutrición y hábitos saludables**, impartido por la dietista-nutricionista Amaia Diaz de Monasterioguren, ha generado gran

interés en sus ediciones de mayo y octubre.

Y no hay que olvidar las **charlas de salud** organizadas por el servicio médico del Grupo ULMA. Un total de cuatro ponencias, en 2023, en las que se han tratado temas como el insomnio, los primeros auxilios para niños y niñas, cómo interpretar los resultados de las analíticas y los falsos mitos sobre la menopausia.

En 2024 se seguirán impulsando nuevos cursos y charlas sobre diversos temas y aspectos de salud y bienestar.



GRUPO ULMA

## ULMA AGRÍCOLA PARTICIPA EN LA FERIA INTERNACIONAL FRUIT ATTRACTION



La Feria del sector de Frutas y Hortalizas, celebrada en el Ifema de Madrid del 3-5 octubre 2023 ha celebrado su 15 aniversario y ha reunido a más de 90.000 potenciales clientes de 135 países.

La participación en la feria brindó a ULMA una visión aún más profunda de las necesidades cambiantes del mercado. Un modelo de relación y contacto permanente entre clientes

y proveedores que potencia y refuerza su propuesta de valor en este mercado.

Durante la feria, ULMA Agrícola presentó su **gama de invernaderos innovadores y soluciones agrícolas sostenibles** que capturaron la atención de los asistentes. El stand se convirtió en un punto de encuentro para aquellos interesados en **mejorar sus prácticas de cultivo**

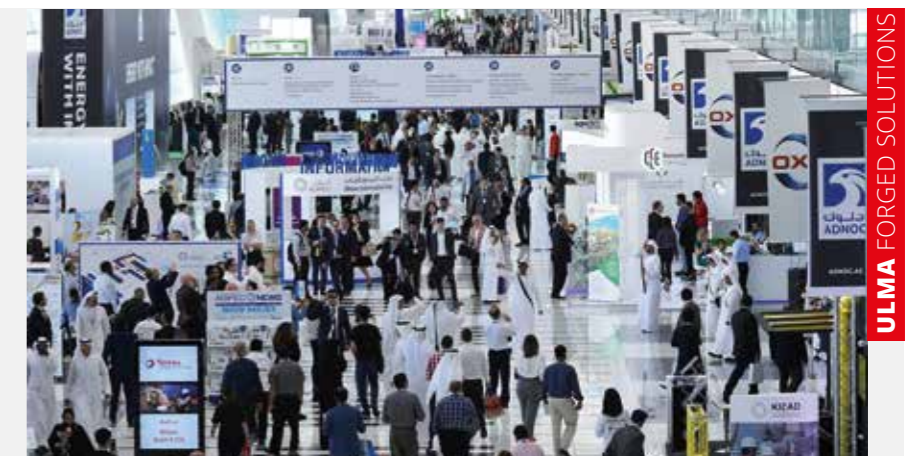
**y maximizar la producción de frutas y hortalizas.**

La feria no solo fue una oportunidad para promover los productos y servicios de ULMA, también un lugar donde establecer conexiones valiosas y colaborativas que impulsen su crecimiento en la industria agrícola.

## ULMA FORGED SOLUTIONS EN LA FERIA INTERNACIONAL DE PETRÓLEO Y ENERGÍA (ADIPEC) 2023

UNA OPORTUNIDAD ÚNICA PARA FORTALECER LAZOS CON SOCIOS EXISTENTES Y ESTABLECER NUEVAS CONEXIONES EN LA INDUSTRIA GLOBAL DEL PETRÓLEO Y LA ENERGÍA.

ULMA Forged Solutions ha participado activamente en la Feria Internacional de Petróleo y Energía (ADIPEC) 2023, celebrada en el Centro de Convenciones de Abu Dhabi. Este evento anual, reconocido a nivel mundial, reúne a profesionales y expertos de la industria del petróleo y la energía para compartir conocimientos y explorar las últimas tendencias y tecnologías.



ULMA FORGED SOLUTIONS

La delegación de ULMA, encabezada por Meritxell Sánchez, tuvo la oportunidad de interactuar con una amplia representación de empresas y organizaciones líderes en el sector.

Esta experiencia ha brindado a ULMA una visión aún más profunda de las necesidades cambiantes del mercado y servirá como base para el desarrollo continuo de soluciones vanguardistas.

## ADJUDICADO EL BAGGAGE HANDLING SYSTEMS DEL AEROPUERTO DE TRÍPOLI

ULMA Handliyng Systems afianza su posicionamiento como una de las empresas líderes en el mercado de sistemas de tratamiento de equipajes en África con la adjudicación de una nueva terminal provisional del Aeropuerto de Trípoli en Libia.

El contrato se ha firmado con una de las cinco empresas integrantes del consorcio italiano Aeneas que se encarga de la construcción de la nueva Terminal provisional. El proyecto supone la construcción de dos terminales completas: una nacional y otra internacional, con todos los sistemas aeroportuarios para permitir la apertura de este aeropuerto. Ambas terminales cubren una superficie total de unos 30.000 m<sup>2</sup>, con una capacidad de unos seis millones de pasajeros al año.



ULMA HANDLING SYSTEMS

El Baggage Handling System (BHS) en su conjunto (parte Domestica + Internacional) para la zona de salidas contará con **54 mostradores de facturación, tres líneas de inspección** cumpliendo la normativa ECAC para el Estándar 3, **tres carruseles de formación** y en la zona de llegadas **seis carruseles de reclamo planos** con sus respectivas líneas de

alimentación con **máquinas de inspección convencionales integradas en la línea.**

23 AEROPUERTOS  
AFRICANOS CUENTAN CON  
UN BHS DE ULMA EN 9  
PAÍSES DIFERENTES Y OTROS  
13 SE ENCUENTRAN EN  
CARTERA EN  
DIFERENTES FASES.

## LA COMISIÓN DE EUSKERA DEL GRUPO ULMA SE INTEGRA EN LA GESTIÓN EMPRESARIAL

EN OCTUBRE DE 2023 EL CONSEJO GENERAL DEL GRUPO ULMA ACORDÓ LA INTEGRACIÓN DEL EUSKERA EN EL ÁMBITO DE LA GESTIÓN EMPRESARIAL.

La nueva Comisión de Euskera del Grupo ULMA estará formada por miembros del Departamento de Personas del Grupo. Es decir, la persona responsable de la gestión de las Personas en cada Negocio, el Presidente del Consejo General y el Director del Departamento de Personas del Grupo ULMA.

Su función será realizar la **revisión estratégica del euskera para el periodo 2024-2027, proponer al Consejo de Dirección del Grupo ULMA las iniciativas normativas en materia de euskera y/o desarrollar las que la propia Comisión de Euskera considere oportunas.**

La comisión de Euskera del Grupo ULMA agradece el trabajo realizado hasta ahora a todos los miembros que han sido parte del mismo.



GRUPO ULMA

>> En la imagen algunas de las personas que participan en la nueva Comisión de Euskera del Grupo ULMA.

## CUANDO LA CONFIANZA SE TRADUCE EN OBRA DE ARTE



ULMA CONSTRUCTION

El Museo de Arte Moderno de Varsovia (Polonia) está concebido como uno de los edificios culturales más modernos del mundo. Este edificio no solo hará las delicias de los seguidores del arte, sino que también proporcionará una experiencia inolvidable a los amantes de la arquitectura y la construcción.

Los muros de hormigón blanco visto combinan a la perfección con los espacios interiores mientras que el volumen del edificio se integra en el entorno cultural de la ciudad. **El equipo de ingeniería**

**de la filial de ULMA en Polonia ha trabajado de forma continua en los estudios y en la aplicación de encofrados y andamios para asegurar la máxima calidad de las superficies de hormigón.** Además de los conocimientos técnicos y la experiencia, ULMA ha aportado su **capacidad logística** que, dada la gran envergadura del proyecto y su complejidad, debía garantizar las entregas de equipos de acuerdo a un estricto cronograma y, sobre todo, hacer posible el **suministro a la obra de estructuras de encofrado ya premontadas.**



## 25 AÑOS DE EXCELENCIA EN SU SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD

ULMA Conveyor Components lleva 25 años consecutivos obteniendo el certificado de calidad **ISO 9001** emitido por **AENOR** para las actividades de diseño, desarrollo y producción de Rodillos, Soportes y Tambores para cintas transportadoras.

Certificado que **avala que los productos y servicios cumplen con los requisitos exigidos por sus clientes, así como con los requisitos legales aplicables.**

**JAVIER MORENO**

**Responsable de Calidad-ULMA CONVEYOR COMPONENTS**  
"Estos últimos 25 años han representado un aprendizaje continuo para seguir mejorando y aportar más valor al modelo de negocio con el que queremos que se nos identifique".



ULMA CONVEYOR COMPONENTS



## DE OINAKAR A ULMA LIFTING SOLUTIONS EN VÍSPERAS DE SU 40 ANIVERSARIO



ULMA SERVICIOS DE MANUTENCIÓN, COMPUESTA POR CARRETTILLAS ELEVADORAS, INOXTRUCK, INTRUCK, ESE ERRE Y USM RENTAL HA TOMADO LA DECISIÓN DE CONSOLIDAR Y UNIFICAR SU PRESENCIA EN EL MERCADO BAJO UN ÚNICO Y RENOVADO NOMBRE COMERCIAL.

**ULMA Lifting Solutions** será el nuevo nombre comercial que englobará todas sus líneas de negocio. Esta transformación, fruto de una profunda reflexión interna, tiene el propósito de potenciar el sentido de pertenencia entre sus personas y proyectar una imagen sólida y cohesionada alineándose con sus crecientes aspiraciones a nivel internacional.

La nueva identidad ha sido decidida de forma colectiva. Las personas socias de la cooperativa han elegido este nombre que, además de reflejar la esencia de solución y servicio que caracteriza a la entidad, responde a las demandas del mercado actual.

Esta renovación va más allá de un simple cambio de nombre. Es la manifestación del compromiso de ULMA por fortalecer su cultura organizativa, impulsando la unidad y el sentido de pertenencia entre sus personas. En un mundo cada vez más interconectado, poseer una identidad coherente es esencial,

y ULMA Lifting Solutions se erige como la solución a este reto.

A pesar del cambio de denominación comercial, se mantendrá la razón social ULMA Servicios de Mantenimiento, S. Coop. A lo largo de 2023, se han llevado a cabo la fusión de las distintas entidades del Grupo en una única sociedad. Y paralelamente, se han acometido remodelaciones, centralizando todas sus oficinas en una sede única.

En el horizonte cercano, se planean cambios significativos, como la implementación de un nuevo ERP que respalde esta unificación y la actualización de su entorno web para ofrecer una experiencia mejorada a sus clientes. Además, marcarán presencia internacionalmente con la inauguración de su primera filial en Estados Unidos.



Desde sus humildes inicios como OINAKAR en 1984, la cooperativa ha sido sinónimo de adaptabilidad y resiliencia. Hoy, a las puertas de su cuarenta aniversario y con una nueva identidad, ULMA LIFTING SOLUTIONS se posiciona firme y clara ante los desafíos futuros.

## ULMA EN LA CARRERA SOLIDARIA ORGANIZADA POR LA FUNDACIÓN THE WALK ON PROJECT



ULMA HA PARTICIPADO EN LA INICIATIVA PROMOVIDA POR LA FUNDACIÓN THE WALK ON PROJECT PARA VISIBILIZAR Y CREAR UNA CONCIENCIA SOCIAL A FAVOR DE LA INVESTIGACIÓN Y EL DESARROLLO DE TERAPIAS PARA ENFERMEDADES NEURODEGENERATIVAS.

Por medio de dos competiciones, los participantes han contribuido a crear minutos de dedicación a esta iniciativa social. Una vez concluida la competición deportiva a relevos por equipos **WOP Challenge**, comenzó la **Estropatada WOPato** que consiste en una gran carrera de biopatos que desde hace 11 años surcan la ría de Bilbao. Además, ULMA se ha sumado a esta ola de solidaridad convirtiéndose en empresa **AMIWOP**, personalizando un WOPaton XXL y participando en el concurso del pato más creativo.

Una competición en la que todos los participantes hemos resultado premiados al alcanzar la misma meta solidaria. Entre todos los equipos se han conseguido **101.780 minutos de lucha contra las enfermedades neurodegenerativas y el equipo de ULMA ha recibido una mención especial** por ser el grupo que más minutos ha generado, un total de 8.535, para esta iniciativa social.

101.780 MINUTOS DE LUCHA CONTRA LAS ENFERMEDADES NEURODEGENERATIVAS



## NUEVO CERTIFICADO QUE REFUERZA A ULMA PACKAGING COMO REFERENTE EN GESTIÓN Y CALIDAD



ULMA Packaging ha logrado la **certificación ISO 45001** de su sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo, con alcance para todos los centros ubicados en el territorio nacional. La certificación internacional ISO 45001 es **esencial para mejorar la seguridad laboral, promover el rendimiento y motivación de las personas, así como para gestionar de manera proactiva la salud en el trabajo.**

Esta certificación es un logro significativo, ya que demuestra el compromiso continuo con la seguridad y la salud en todas las personas y operaciones. Además, refuerza el enfoque en la calidad y el medio ambiente, ya que se suma a las certificaciones ISO 9001 (Calidad) obtenida en 1993 e ISO 14001 (Medioambiente) obtenida en 2001.

Estas certificaciones convierten a ULMA Packaging en un proveedor de envasado comprometido con la seguridad y la salud de los empleados/as, la fiabilidad de las soluciones ofrecidas y la protección del medio ambiente y que es referente al cumplir con los más altos estándares en todas las áreas.

## ULMA CONVEYOR COMPONENTS CUMPLE 65 AÑOS

El 3 de octubre de 1958, 17 trabajadores registraron en el Ministerio de Trabajo, la Cooperativa Industrial Talleres de Ochandiano y el pasado 3 de octubre se cumplieron 65 años de actividad de aquel primer sueño.



ULMA CONVEYOR COMPONENTS

Los primeros socios quisieron dar una alternativa de trabajo industrial a las personas de la Villa de Otxandio que estaba sobre todo enfocada a las explotaciones rurales.

Aquellos trabajadores recuperaron el pasado de Otxandio, vinculado al acero, fabricando maquinaria

agrícola y para barcos de pesca, hasta que aprendieron a fabricar rodillos que pudieran resistir todo tipo de condiciones.

Desde los primeros rodillos evolucionaron hasta las máquinas de embalaje, paletizadoras y transportadoras de almacenes con los que se fueron abriendo camino

con el nombre de ROCHMAN, hasta integrarse en el Grupo ULMA.

La fabricación de los rodillos para minería dio paso al octavo Negocio del Grupo ULMA, ULMA Conveyor Components, en el cual se sigue trabajando el acero para conformarlo en rodillos, estaciones o tambores.

## PRIMER CONTRATO PÚBLICO GANADO POR ULMA MEDICAL TECHNOLOGIES EN LA COMUNIDAD VALENCIANA

EL CONTRATO CONSISTE EN LA INTEGRACIÓN DE LOS ESTUDIOS DE PACIENTES DEL SERVICIO DE OFTALMOLOGÍA DEL CONSORCIO HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO DE VALENCIA (CHGUV) EN LA HISTORIA CLÍNICA ELECTRÓNICA DE CADA PACIENTE.

La ejecución del proyecto consta en implementar UMI Platform. Esta plataforma, propiedad de ULMA, **unificará la información** existente del servicio de oftalmología del CHGUV, y **permitirá mejorar el flujo de trabajo**. Además, garantizará la interoperabilidad y el intercambio de información entre las diferentes aplicaciones y los dispositivos oftalmológicos empleados en el servicio.

De esta forma, el **acceso a los registros del servicio será más rápido y completo, minimizando el riesgo de errores médicos y los tiempos de espera**. Brindando una atención médica más eficiente y aumentando la calidad de la atención sanitaria proporcionada.



ULMA MEDICAL TECHNOLOGIES

## DEFINIDO EL II PLAN DE IGUALDAD DEL GRUPO ULMA

La Comisión de Igualdad del Grupo ULMA ha definido el II Plan de Igualdad para el periodo 2023-2025. Su misión es la de **integrar la igualdad en el área de gestión del Grupo ULMA de forma proactiva, progresiva y ambiciosa**.

En este sentido, en el periodo en el que estamos inmersos, se están desarrollando acciones de gran utilidad para todos los Negocios: formación, sensibilización, guía para la comunicación inclusiva. **¡ULMA, por la igualdad!**



GRUPO ULMA

## ESE ERRE PATROCINADOR PLATA EN LOS PREMIOS MOVICARGA

La Real Fábrica de Tapices de Madrid sirvió de marco para la edición especial de los Premios Movicarga, que este año conmemoraron el 50 aniversario de la revista, un referente en maquinaria de elevación en España y Latinoamérica. El evento congregó a un récord de 400 profesionales del sector, evidenciando su importancia y trascendencia.

Ese Erre, unidad de negocio de ULMA Servicios de Mantenimiento, S. Coop. especializada en recambios para profesionales, se distinguió como "sponsor plata". Esta participación refleja el **compromiso constante de ULMA con la excelencia en el mercado de la manutención y fortalece su creciente presencia en el sector de recambios**.

Los Premios Movicarga representan un encuentro fundamental para los líderes y profesionales de la industria, un lugar donde se reconoce la excelencia, se intercambian perspectivas y se celebran logros. Esta edición, al fusionar tradición y modernidad, ha reafirmado la importancia de estos premios en el panorama industrial.



ULMA LIFTING SOLUTIONS

## ULMA EMBEDDED SOLUTIONS FIRMA ACUERDO DE COLABORACIÓN CON SISTEPLANT



ULMA EMBEDDED SOLUTIONS

Sisteplant es una empresa de consultoría e ingeniería industrial, cuya principal actividad es la mejora de resultados empresariales a través del análisis, optimización de los procesos productivos, logísticos y organizativos. Para ello, cuenta con **MES CAPTOR®, un software para organizar, controlar y monitorizar procesos de fabricación y GMS/GMAO PRISMA®, un sistema para el mantenimiento de equipos e instalaciones**.

**ULMA Embedded Solutions se ha certificado en estas tecnologías**, convirtiéndose de ese modo en implantador de las mismas. Gracias a estas tecnologías, junto con las de IBM y Pure-Systems, ULMA Embedded Solutions puede ofrecer soluciones que cubren todo el ciclo de vida de los productos, desde su concepción hasta su retirada del mercado.

## NUEVOS RODILLOS LIGHTWEIGHT ROLLER

ULMA Conveyor Components ha presentado su nueva gama de rodillos Lightweight en el V. Congreso de Rápidas y Poderosas celebrado en Chile.

Estos **rodillos de composite** se caracterizan por tener la **mitad de peso que un rodillo metálico** de las mismas características. Con esta reducción se busca cumplir las nuevas normativas sobre salud laboral (ergonomía) que se están implantando en la minería pesada. Otra de las principales ventajas es que superan los valores de carga exigidos por la Norma CEMA.

Por otro lado, tanto las pruebas desarrolladas en los laboratorios de ULMA Conveyor Components como las pruebas de campo han demostrado que la **temperatura en el rodamiento** de los nuevos rodillos de composite se mantiene **más estable** que la de los rodillos metálicos, alargando así la vida útil.

Por último, se ha conseguido una considerable **reducción de ruido**. Unos 10 Db respecto al rodillo metálico.

Los nuevos productos serán comercializados bajo dos nuevas gamas: Gama Performance, con mejores rendimientos en condiciones habituales y Gama Endurance, con mayor durabilidad en condiciones extremas.

El objetivo es convertirse en uno de los proveedores Beltfriendly de referencia.



ULMA CONVEYOR COMPONENTS

## ULMA PARTICIPA EN LA REMODELACIÓN DEL HOSPITAL ROYAL COLUMBIAN



ULMA CONSTRUCTION

La remodelación del hospital más antiguo de New Westminster, Vancouver (Canada), va a permitir ampliar sus servicios con nuevas instalaciones. Un edificio de diez plantas para cuidados intensivos, la expansión del área de urgencias y maternidad y nuevos quirófanos, entre otros.

El suministro del encofrado galvanizado **ORMA ha permitido llevar a cabo 6 núcleos independientes** para los huecos de escaleras, el núcleo central del ascensor principal, columnas de varias dimensiones y pilares con una geometría especial en forma de "V".

Por su parte, **las Mesas VR-L con ALUPROP y riostras MK-120 han creado un sistema de apeo y encofrado para el hormigonado de forjados a 7 m de altura**. Gracias a su menor peso, número de componentes, y a su mayor capacidad de carga en comparación con los sistemas de apuntalamiento tradicionales, **ALUPROP ha facilitado en la obra el movimiento de los materiales** de forma más eficiente con menos mano de obra y maquinaria.



## ULMA PACKAGING DONA 10.000€ A LA RESIDENCIA Y CENTRO DE DÍA DE OÑATI



ULMA PACKAGING

Al igual que el año pasado, ULMA Packaging ha donado **material médico-sanitario y para actividades terapéuticas** a la residencia y centro de día de Oñati con el objeto de mejorar la atención prestada por el centro.

Este material tiene como objetivo: mejorar la calidad de la atención, realizando valoraciones médicas específicas en el centro sin necesidad de desplazamiento, permitir la realización de actividades alternativas personalizadas y potenciar

actividades funcionales, tales como la deambulación sin riesgos.

Con el dinero donado por ULMA Packaging se han adquirido entre otros, un electrocardiógrafo para diagnóstico en reposo, un dermatoscopio, un fonendoscopio, un deambulador ortopédico para movilidad segura, un carro de estimulación sensorial, cascos inalámbricos y mp3, gafas de realidad virtual, televisores y tablets.

Con esta y otras actividades, **ULMA Packaging prosigue en su compromiso con la sociedad y el entorno local**, firmes valores cooperativos basados en su política RSE.

## FACHADA VENTILADA ULMA EN LOS NUEVOS JUZGADOS DE SEGOVIA



ULMA ARCHITECTURAL SOLUTIONS

La dirección facultativa de los nuevos Juzgados de Segovia ha incorporado una **estética contemporánea, caracterizada por líneas limpias y un diseño que juega con volúmenes y geometría** para crear un ambiente profesional y serio.

Se trata de un impresionante edificio de 3 plantas que se caracteriza por

contar con tres grandes volúmenes geométricos que parecen delicadamente posados sobre una sólida base.

Se ha revestido una superficie total de 3.030 m<sup>2</sup> de **fachada con placas Stoneo**, con la solución constructiva de **fachada ventilada**. Para este proyecto de arquitectura judicial,

se ha elegido la **textura pizarrosa de la gama Pure en tono blanco**. Una elección elegante que dota al inmueble de un acabado limpio y estéticamente agradable.



## R-SKIN™, UNA TECNOLOGÍA PARA REDUCIR EL USO DE PLÁSTICO

ULMA PACKAGING



LA TECNOLOGÍA R-SKIN™ DE ULMA PACKAGING REDUCE EN HASTA UN 50% EN EL GROSOR DE LAS BANDEJAS PARA SKIN Y ESTÁ INSPIRADA EN UNO DE LOS PILARES DEL PROYECTO WECARE: LA REDUCCIÓN DEL MATERIAL DE ENVASADO Y LOS BENEFICIOS DEL RECICLADO.

Tradicionalmente los envases skin requerían de bandejas robustas de gran grosor para evitar deformaciones y defectos que se producían en el proceso de envasado. ULMA Packaging mediante la tecnología R-Skin™ ha conseguido utilizar **bandejas mucho más delgadas** sin perjuicio en el acabado del envase.

De hecho, esta tecnología se posiciona como **la solución de envasado más sostenible para termosellado de bandejas en skin**, el cual permite utilizar bandejas de PET mucho más delgadas,  **pudiendo reducir su grosor hasta en un 50%.**

## 50.000 KG. DE ANDAMIO BRIO PARA LA REPARACIÓN DEL PUENTE SOBRE EL RÍO ÉSERA



El proyecto de rehabilitación del puente sobre el río Ésera de Huesca, ha requerido de una solución en voladizo para no interferir en el tráfico de vehículos en ningún momento.

Para poder realizar los trabajos de reparación de los tres arcos del puente, así como de los estribos del

mismo, se ha empleado el andamio BRIO por su gran versatilidad y su capacidad para adaptarse a las necesidades de la obra.

Una de las dificultades de este proyecto de rehabilitación ha consistido en la necesidad de permitir el tráfico de vehículos en todo momento, tanto a la hora de

realizar los trabajos de restauración como durante el proceso de montaje y desmontaje del andamio. Por eso, **el montaje del andamio se ha realizado mediante descuelgue del mismo por una de las vías de la carretera.** En este vídeo te mostramos las espectaculares imágenes donde se detalla la solución de nuestro andamio BRIO.

## NUEVO TONELAJE, MISMA EXCELENCIA: FB60-120N(H)

Completando su gama de modelos eléctricos, ULMA Servicios de Manutención, S. Coop. presenta al mercado la carretilla eléctrica FB60-120N(H).

Esta carretilla **destaca por su potente rendimiento y precisión sin concesiones.** Con una **aceleración líder en su clase** y una **eficiente gestión de energía**, se perfila como una herramienta esencial para diferentes entornos laborales.

La cabina, cuidadosamente sellada con goma, proporciona un **entorno silencioso para el operario, reduciendo las vibraciones y el ruido.** Su diseño optimizado ofrece **excelente visibilidad delantera** y cuenta con cámaras traseras para maximizar la seguridad.



Esta serie surge como una alternativa fiable a las carretillas de motor diésel de alta capacidad. Diseñados para afrontar trabajos intensivos, estos modelos proporcionan opciones de protección adicional, adecuadas para cargas de hasta 12 toneladas, lo que aumenta su versatilidad en aplicaciones de contenedores.

## ULMA ARCHITECTURAL SOLUTIONS ESTRENA NUEVAS DECLARACIONES AMBIENTALES DE PRODUCTO

Etiquetar un producto como sostenible no es suficiente, por eso, en su apuesta por la sostenibilidad y el respeto al medio ambiente, ULMA Architectural Solutions ha querido ir más allá.

Han realizado la Declaración Ambiental de Producto de sus prefabricados arquitectónicos, de los paneles Stoneo para fachadas ventiladas y de los canales de drenaje en hormigón polímero.

Las Declaraciones Ambientales de Producto (DAP) son documentos verificados por personas externas a la empresa y acreditadas (en nuestro caso por The International EPD® System - Environdec) que proporcionan **información cuantificada sobre el desempeño ambiental de un producto.** Para



ello se analiza todo el ciclo de vida del producto; desde la fabricación, pasando por la distribución, la instalación y el uso. El propósito de las DAP es informar sobre los efectos de los productos en el medio ambiente. Para ello, en el informe se analizan aspectos como el consumo energético, el

uso de recursos o la producción de residuos, entre otros.

En las últimas décadas, la concienciación general en materia de sostenibilidad ha ido en aumento, pero para ULMA Architectural Solutions, no es una moda, sino una forma de hacer.

# Transformando el cambio

Hay máquinas que además de formar parte de su cadena de producción, transforman las empresas y se convierten en piezas fundamentales de su historia. En el caso de ULMA, la máquina de fabricación de tubos que se instaló en la planta de ULMA Construction se ha convertido en sus 45 años de actividad en testigo y piedra angular de la transformación de ULMA y de su entorno.

Quien se haya acercado a Oñati se habrá dado cuenta de que en la rotonda del Barrio de Garibai una gran máquina de color gris les da la bienvenida. Se trata de una máquina de fabricación de tubos que representa para ULMA algo más que su mero significado como medio de producción.

Después de décadas de trabajo, la máquina actualmente obsoleta en esta función, ha sido testigo y partícipe de la transformación de ULMA. Desde su instalación en la fábrica de encofrados y andamios en el Barrio de Garibai hasta su sustitución por una más moderna en 2021.

Quien fue presidente de ULMA y gerente de ULMA Construction José Luis Madinagoitia, actualmente jubilado, lo recuerda así: **“La máquina de fabricación de tubos supuso una transformación muy importante, dándole a ULMA la posibilidad de fabricar sus propios tubos para los andamios sin depender de proveedores”**. Una autonomía que subraya **“sentó las bases del ULMA que conocemos hoy en día”**.



JOSE LUIS  
MADINAGOTIA



>> Secuencia de imágenes que muestra el proceso seguido desde el desmontaje de la máquina en las instalaciones de ULMA Construction, en Garibai, hasta su posterior colocación en la rotonda.



## 45 AÑOS DE TRABAJO

ULMA inició su andadura en 1961 y la instalación de esta máquina de tubos se realizó en junio de 1975 cuando se compró a otra cooperativa de Debagoiena, Talleres Arrasate, C.I. Esos primeros días de la máquina coincidieron con la llegada de quien fuera director de producción Javier Sotil a ULMA: **“Mi primer trabajo fue en ULMA y mis primeros días fueron también los de la máquina de tubos que se montó entonces”**.

Recuerda el reto que supuso para todas las personas trabajadoras aquella novedosa máquina que habían traído desde Arrasate, ya que entonces no tenían los conocimientos para utilizarla: **“Tuvimos que aprender sobre la marcha. No teníamos quien nos enseñara, revisábamos los planos, vimos cómo lo hacían en otros sitios y así fuimos aprendiendo y mejorando el producto final”**.

Desde entonces la máquina ha estado produciendo, de manera continuada, durante 45 años. Un periodo muy largo y fructífero en el que la propia máquina ha ido sufriendo transformaciones según el negocio iba evolucionando.

**“En cuanto pusimos la máquina en marcha y empezamos a obtener los resultados que esperábamos, empezamos a pensar qué oportunidades nos ofrecía, cómo podíamos mejorarla... ya que el poder fabricar los tubos nos abrió una ventana de posibilidades”**, explica Javier Sotil.

Desde su instalación, en 1975, hasta junio de 2021 cuando se detuvo su actividad, esta máquina ha posibilitado la fabricación de miles y miles de andamios y puntales.

## UN EFECTO POSITIVO

El cambio estratégico, que pasó de comprar los tubos para los andamios a fabricarlos en su totalidad, fue un salto cualitativo que impulsó a ULMA en los siguientes años. **“Esta máquina y las decisiones que se dieron esos años permitieron llegar a construir el ULMA que conocemos”**, subraya Madinagoitia.

Fue en esos años iniciales cuando comenzó el proceso de transformación de lo que hoy es el Grupo ULMA. De la cooperativa inicial se desgajaron varias actividades para convertirse en nuevos Negocios (ULMA Packaging, ULMA Construction, ULMA Architectural Solutions, ULMA Agrícola), otras se unieron o se convirtieron en cooperativa y se añadieron nuevos Negocios surgidos del área de innovación (ULMA Embedded Solutions) hasta llegar, al actual Grupo ULMA, formado por 9 Negocios y 5.000 personas.

Podemos decir que esta máquina, duradera y flexible representa, en cierto modo, los valores de ULMA. Valores como la cooperación, la innovación, la participación y la competitividad encarnados en las personas que le han dado vida, desde las que operaron directamente con ella o las que se encargaron de su mantenimiento, hasta las personas responsables que han ido tomando decisiones sobre su funcionalidad. En total, decenas de personas... Valores que después de 60 años desde sus inicios, han propiciado la actual realidad de ULMA.

# MIRARI MALBADI

ENFERMERA DEL SERVICIO MÉDICO DEL GRUPO ULMA

Mirari ha viajado desde el 28 de octubre al 7 de noviembre a Guinea Bissau como parte del equipo de la ONG Bubaque Bissau. Organización dedicada específicamente a la oftalmología y más concretamente a la ceguera reversible.



"Sufrir ceguera y saber que puedes volver a ver de un ojo, pero que tienes que esperar al año que viene por falta de material, es muy duro"

**M**irari Malbadi, enfermera del Servicio Médico del Grupo ULMA, ha viajado a Guinea Bissau como parte del equipo de la ONG Bubaque Bissau. Durante su estancia en el país africano han participado en 99 operaciones de cataratas y otras 4 de urgencias infantiles, además de pasar consulta a 300 personas y realizar otras 200 revisiones. Asimismo, han descubierto el país, sus gentes, cultura e historia y conocido de cerca los retos y dificultades a los que se enfrentan en la atención sanitaria. De vuelta, nos cuenta su experiencia.

Guinea Bissau es uno de los países menos desarrollados del mundo. Además, la inestabilidad política tiene un gran impacto en su sistema sanitario. La falta de recursos y de personal cualificado limita el acceso de las personas a los servicios básicos de salud de calidad. A pesar de la presencia de actores humanitarios internacionales y del despliegue de varios programas de salud, gran parte de la población aún no tiene acceso a la asistencia sanitaria. En cuanto a oftalmología, allí no hay ningún equipo que opere cataratas. Los problemas de cataratas allí nada tienen que ver con los de aquí, son muchísimo más graves. Allí, en muchos casos, tener cataratas es sinónimo de ceguera.

A su vuelta, Mirari nos cuenta su experiencia. Ha destacado que ha sido una experiencia "muy positiva y enriquecedora". Para Mirari era la primera vez que viaja a África como voluntaria, pero trabajar no le ha faltado. Ha completado 99 operaciones de catarata y cuatro intervenciones de urgencia y está "muy contenta" con lo conseguido.

**Es la primera vez que vas a un país africano como voluntaria, ¿por qué decidiste participar en este proyecto?**

Hace mucho tiempo que tenía ganas de ir con una organización como ésta, pero ya que iba, quería trabajar en algo que tuviera un impacto real en



el país. Había trabajado con un oftalmólogo del proyecto Bubaque Bissau antes y cuando me dijo que la enfermera que les acompañaba no podía ir, me ofreció la posibilidad de ir con ellos. El proyecto lleva casi siete años trabajando en el hospital Simao Mendes de Guinea Bissau. El grupo de trabajo está formado por gente con mucha experiencia y como me gustaba su forma de trabajar, me animé.

**¿Qué es lo que más te ha sorprendido?**

Esperaba una acogida más cálida, pero con el paso de los días, te das cuenta de la pobreza, de sus carencias en salud... y al fin y al cabo, nosotros, los blancos europeos vamos allí puntualmente y una vez terminado el trabajo volvemos a la comodidad de nuestra casa.

**En el trabajo diario la situación tampoco será la misma que la local.**

Las cataratas que allí se operan no tienen nada que ver con las de aquí. Son duras, blancas y complejas de tratar y cualquiera no puede hacer esas operaciones. Y menos en Guinea Bissau, porque los medios son



mucho más escasos. Además, el material es limitado, se va agotando y hay que elegir según las lentes disponibles, por ejemplo, a qué persona operar y a quién dejar hasta el año siguiente. Sufrir ceguera y saber que puedes volver a ver de un ojo, pero que te digan que tienes que esperar al año siguiente porque no hay material, es muy duro.

—  
**¿Cómo ha sido la colaboración con el personal sanitario de Guinea Bissau?**

Al principio nos costó conseguir una colaboración fluida con el personal local y les necesitábamos para que nos ayudaran con el idioma, pero con el paso de los días la situación se fue reconduciendo y el último día vino el director del hospital a agradecernos nuestro trabajo. ¡Nos dieron un diploma y todo! En el equipo de trabajo la relación es muy importante, porque toca hacer de todo, muchas veces doblando el trabajo. El objetivo de este año era hacer 100 operaciones de cataratas y hemos hecho 99, así que estamos felices con el resultado. Nos hemos llevado todo el material que hemos utilizado desde aquí y en diez días tampoco se puede hacer mucho más.

**"No teníamos cómo hacer frente a los costes del viaje y gracias al dinero donado por ULMA lo hemos conseguido"**

—  
**¿Cuál era tu trabajo?**

Mi trabajo consistía en preparar previamente el material de cada intervención e instrumentar a diario las operaciones. Con un médico por la mañana y con otro por la tarde. Al final del día, tenía que juntar todo el material, limpiarlo y dejarlo listo para que a la mañana siguiente se esterilizara para volver a utilizar. Empezábamos a las 8:00 y muchas veces terminábamos a las 22:00. Los cortes de electricidad eran continuos, durante una de las intervenciones la luz se cortó tres veces...

—  
**ULMA ha apoyado a la ONG Bubaque Bissau en la organización de este viaje. ¿Para qué ha servido esa ayuda?**

Gracias a esa ayuda hemos podido viajar a Guinea Bissau. No es un lugar turístico, hay muy pocos vuelos y muy caros. Además, el material que utilizamos es desechable, por cada catarata hay que colocar una lente nueva. Eso supone mucho gasto y no teníamos cómo hacer frente a los costes. Hemos conseguido financiar el viaje gracias al dinero donado por ULMA. ¡Están muy agradecidos y nosotros también!



**15 MINUTOS QUE CAMBIAN UNA VIDA**

**C**on la ayuda de ULMA, los oftalmólogos del proyecto Bubaque Bissau han viajado del 28 de octubre al 7 de noviembre a Guinea Bissau para realizar 100 cirugías de cataratas. Un gran problema en el país por la falta de atención médica adecuada debido a su situación socioeconómica precaria.

La catarata es la primera causa de ceguera reversible en el mundo y especialmente en países con bajo nivel económico como Guinea Bissau. Un problema que sumado a la situación económica del país complica el día a día de los pacientes y sus familias, pero que se puede revertir mediante una intervención quirúrgica de 15 minutos. Permitiendo de ese modo reintegrarse a estas personas a su actividad normal.

Con su proyecto, Bubaque Bissau, dedicado específicamente a la oftalmología y más específicamente a la ceguera reversible, tiene como objetivo realizar un viaje al año para realizar 100 cirugías. Este año, el equipo ha estado formado por tres Oftalmólogos, una Anestésista, una Enfermera y un Técnico. La colaboración de ULMA les ha permitido financiar el viaje del equipo y los materiales.

"Nuestro principal objetivo es seguir adelante con este proyecto, realizar el mayor número posible de operaciones de catarata y mejorar la formación oftalmológica de los médicos presentes".

**JOSÉ ALBERDI**

Oftalmólogo y miembro del proyecto Bubaque Bissau.

¿Quieres saber más sobre el proyecto "Proyecto Bubaque Bissau" y ayudarnos?



Escanea el QR



# INNOVACIÓN Y SALUD se unen en la presentación de ULMA Medical Technologies

## PRESENTACIÓN DE **ULMA** MEDICAL TECHNOLOGIES EN EL MUSEO GUGGENHEIM BILBAO

El pasado 17 de noviembre se celebró el acto de presentación de ULMA Medical Technologies. La actividad de promoción del Grupo ULMA con la que se incorpora al sector de la salud y biotecnología con soluciones integrales, interoperables y basadas en Inteligencia Artificial. Un evento que contó con la participación de personalidades referentes en el ámbito sanitario, científico y político en un edificio que refleja mejor que ninguno el espíritu innovador y de cambio. el Museo Guggenheim Bilbao. El acto en el que se reunieron más de 150 personas, arrancó con una recepción a los invitados que pudieron disfrutar en exclusiva de una visita privada al Museo Guggenheim antes de la bienvenida oficial que les brindó Josetxo de Frutos CEO de ULMA Medical Technologies.

# LA INNOVACIÓN DIAGNÓSTICA

## A DEBATE

La jornada arrancó con una sesión científica donde se debatió sobre la innovación diagnóstica al servicio de la salud y se puso en valor la cooperación entre el sector de la salud y el ámbito industrial para la obtención de soluciones exitosas que permitan una mejora real de la atención sanitaria.

Primero fue el turno de Joan Carles March Cerdá, experto en Salud Pública, profesor-investigador y consultor de la Escuela Andaluza de Salud Pública, que en su ponencia se refirió a los retos y a la adopción de Nuevas Tecnologías en la Salud Pública. Cerdá explicó que la Inteligencia Artificial, está transformando la atención médica hacia una medicina 5P (Personalizada, Predictiva, Preventiva, Participativa y Poblacional), mejorando el proceso diagnóstico actual, y optimizando los recursos de los sistemas sanitarios.

A esta ponencia magistral le siguió una mesa redonda sobre la Innovación en Salud Pública moderada por Pilar Kaltzada, Socia Consultora en Linking Ideas, en la que participaron Víctor Bustamante Madariaga Director de Asistencia

Sanitaria de Osakidetza, Jose María Romero Fidalgo Director del Área de Desarrollo e Innovación Sanitaria de la Agencia Gallega de Conocimiento en Salud (ACIS) y Susana Ruiz Bilbao Jefa de Sección de Retina del Servicio de Oftalmología del Hospital Universitario Germans Trias i Pujol (HUGTiP) y Coordinadora de Oftalmología en la Atención Primaria Especializada.

Desde su posición como responsables de diferentes Servicios de Salud pública expusieron sus casos e ideas sobre el impacto de las nuevas tecnologías en los desafíos que vive a día de hoy la Salud Pública. Se abordaron barreras para la adopción de las nuevas tecnologías, resaltando entre ellos, la existencia de pacientes de edad longeva que todavía deben ser atendidos de forma tradicional debido a la brecha digital. Asimismo, se destacó que la adopción de tecnologías disruptivas, representa un cambio paradigmático, donde la colaboración público-privada es vital para asegurar un futuro innovador en el sector sanitario.



# ULMA MEDICAL TECHNOLOGIES

## SE PRESENTA EN SOCIEDAD

Las charlas, que giraron en torno a la colaboración entre profesionales de la salud y las nuevas innovaciones tecnológicas y la importancia de estas para mejorar la atención sanitaria, dieron paso al evento principal de la noche; la presentación oficial de ULMA Medical Technologies al público en general y al sector médico en particular.

Las personas asistentes tuvieron oportunidad de conocer la visión de ULMA Medical Technologies gracias al video de presentación y una charla de Josetxo de Frutos, donde se desglosaron las razones por las que ULMA irrumpen en el sector Salud y se detallaron las soluciones de software basadas en Inteligencia Artificial que ofrecen. Una presentación que sirvió, además, para que las personas allí asistentes pudieran escuchar de primera mano de dónde viene, dónde se encuentra y a dónde se dirige ULMA Medical Technologies.

Como guinda a una intensa jornada que marcará un antes y un después para ULMA Medical Technologies, todas las personas allí presentes pudieron seguir estrechando lazos y disfrutando de la velada con un Cóctel de Networking.

Ver video



"Estamos en condiciones de librar de la ceguera a más de 100 millones de personas en el mundo"

JOSETXO DE FRUTOS  
CEO ULMA MEDICAL TECHNOLOGIES



"Las tecnologías salvan vidas, mejoran nuestra salud y contribuyen a una sanidad sostenible"

JOAN CARLES MARCH CERDÁ  
Profesor-investigador y consultor de la Escuela Andaluza de Salud Pública



## marcado CE

### HITO CENTRAL EN EL CAMINO DE ULMA MEDICAL TECHNOLOGIES

Junto con la presentación en el museo Guggenheim, ULMA Medical Technologies ha cumplido otro importante objetivo en su compromiso con la innovación en el campo de la salud. Tras un riguroso proceso de certificación que se ha extendido por más de 15 meses bajo la supervisión de un Organismo Notificado europeo, y tras las exitosas validaciones clínicas en los sistemas sanitarios de Euskadi, y Asturias y de Cataluña, en octubre han obtenido el marcado CE de su producto UMI DR. Un módulo de Inteligencia Artificial que analiza imágenes de fondo de ojo con el objetivo de determinar de manera autónoma la presencia o ausencia de Retinopatía Diabética.



2023

1 septiembre - 31 diciembre

## JUBILACIONES

JOSE LUIS LAZKANOITURBURU



JUAN MARIA DELGADO



IMANOL ELORZA



JESUS MARIA EGURROLA



MIKEL LAZPIUR



JOSU UGARTE



ANGEL BILLAR



JUAN CARLOS IGARTUA



JOSE MARI ARRESE



ALFREDO GUTIERREZ



JOSE GARCIA



JOSE IGNACIO LARGO

MERTXE IBABE

¡gracias y a disfrutar!  
Felicidades

# CONCURSO INFANTIL DE DIBUJO



El pasado mes de septiembre se puso en marcha el Concurso Infantil de dibujo "CUIDEMOS EL MEDIO AMBIENTE". El objetivo era que los niños y niñas pudieran expresar a través de un dibujo cómo cuidar el medio ambiente.

Entre los dibujos recibidos se ha sorteado una bicicleta por categoría.

**0 - 6 AÑOS**  
**MATTIN ETXALEKU ZALDUA**

Padre: Andoni Etxaleku, ULMA Packaging

**7 - 10 AÑOS**  
**LUCÍA ELÍAS INTXAUSTI**

Padre: Javier Elías, ULMA Lifting Solutions

>>  
Ibon Calvo, presidente del Grupo ULMA junto a Mattin, Lucía y sus familiares durante la entrega de las bicicletas sorteadas.



12 de los dibujos recibidos ilustran el calendario de mesa 2024 que has recibido junto al Begira.

**¡Gracias por participar!**