



> ALIMENTACIÓN

Cocuus lanza sus máquinas para producir alimentos en 3D

Cocuus, firma navarra especializada en la biosíntesis de alternativos cárnicos, prevé facturar ocho millones de euros en 2023 y, en este camino, recientemente ha presentado en Landaben "la primera línea industrial del mundo" de impresión de alimentos en 3D, capaz de elaborar 1.000 toneladas al año de beicon 100% vegetal. **[P 13]**

> SEGURIDAD

Electro Alavesa cumple 40 años trabajando para 15.000 clientes

Electro Alavesa, firma gasca de seguridad, cumple 40 años, transformando sus servicios al ritmo que ha marcado la tecnología, habiendo llevado a cabo alrededor de 12.000 proyectos en el ámbito de la seguridad y sobre 3.000 de 'smart control' para más de 15.000 clientes. **[P 28]**

Hepyc se apoya en el exterior para crecer hasta los 8,5 millones



|| Hepyc

● La firma de herramienta de corte ha invertido 2,5 millones en I+D en los últimos cinco años ● Su Plan Estratégico hasta 2025 busca industrializar los procesos productivos y logísticos **[P 2-3]**



[CUADERNO]

Euskadi se posiciona ante el nuevo reto que va a constituir la industria 5.0



* LA FIRMA

"Mirando al futuro con esperanza"
Pilar García de Salazar, diputada de Desarrollo Económico y Equilibrio Territorial de Álava. **P 8**



“

2023 será difícil pero habrá oportunidades para los inversores M&A”

Jurgis V. Oniunas, presidente de IMAP. **P 26**

> CONSTRUCCIÓN

Teusa ejecuta la segunda fase de la reforma del Buen Pastor

Bajo la dirección del arquitecto Aitor Zubia, cuyo estudio Zetabi Arkitektura también diseñó la primera fase de la remodelación, la constructora donostiarra Teusa, del Grupo Campezo, está realizando los trabajos de rehabilitación de la zona este de la Catedral del Buen Pastor, en el centro de Donostia. Algo más de dos años después de restaurar su torre, Teusa

ejecuta la segunda fase de la rehabilitación, con un presupuesto que supera los dos millones de euros, y que está previsto que termine a finales de verano de 2023. Al mismo tiempo, la constructora sigue apostando por la tecnología y recientemente ha adquirido un escáner 3D, que permite hacer recreaciones de edificios con un nivel de detalle inimaginable. **[P 15]**



|| TedCas

> TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

Matrix, el nuevo control remoto de TedCas para equipos de electrofisiología

La compañía navarra TedCas Medical Systems continúa su crecimiento imparable con el lanzamiento de nuevos y revolucionarios productos. El último, Matrix, un sistema de control remoto de equipos de electrofisiología, de-

sarrollado junto a Telefónica y Boston Scientific, para el recién creado Centro de Soporte Remoto (RhythmCare), ubicado en Madrid y que ofrecerá asistencia a centros hospitalarios de Europa, África y Oriente Medio. **[P 19]**

[INFORME]

Los inversores buscan productos financieros y de ahorro con los que poder ganar en tiempos de incertidumbre. **P 23-27**



/inno-tech El Gobierno vasco incrementará un 12% sus partidas para I+D+i el próximo año, en línea con el PCTI **[P 9]**
/inversión El BCE da luz verde a Anton Arriola como presidente de Kutxabank **[P 22]**