

Recepción del presidente López Miras, junto al alcalde Ballesta, a los representantes ucranianos, ayer, en San Esteban. GUILLERMO CARRIÓN / AGM

Tecnología murciana para poner la semilla de la reconstrucción en treinta ciudades de Ucrania

De la industria naval a las nuevas técnicas de edificación, una misión de alcaldes visita la Región para conocer empresas que pueden ayudarles

LÁZARO GIMÉNEZ

MURCIA. Ayer, mientras en el Despacho Oval de la Casa Blanca Donald Trump y Volodímir Zelenski mantenían un encuentro que acabó en una bronca monumental sin precedentes, una delegación de alcaldes ucranianos visitaba la Región de Murcia. Su objetivo era conocer tecnologías con las que reconstruir sus pueblos y ciudades. «La gente sigue yendo a combatir y otros siguen ayudándoles. Pero también siguen funcionando las escuelas, los hospitales, las empresas... los campos están sembrados y, en breve, recogeremos la cosecha», es lo que cuenta Sergii Mazur, alcalde de Balta, en la región de Odessa, una pequeña localidad enclavada cerca de la línea de frente en la guerra de invasión entre Rusia y Ucrania. Él es uno de los treinta regidores que integra esa misión. En el caso de Balta, Mazur cuenta a LA VER-DAD que, de las empresas que pudieron conocer durante la jornada de ayer, las nuevas técnicas agronómicas o los cultivos verticales puede ser interesantes para este municipio próximo a la frontera con Rumanía: «Estamos en guerra pero necesitamos toda esta tecnología». A eso sumó algo que particularmente le había agradado: «Nos ha gustado ver que el pueblo español nos puede seguir avudando».

Mykolaiv es uno de los principales puertos de Ucrania y base de su fuerza marítima. Su alcalde, Oleksander Syenkevych, dice que en este sentido tienen mucho en común con Cartagena, por lo que muestra interés por la industria naval. «La ciudad está parcialmente destruida, pero todavía tenemos medio millón de habitantes v hav que reconstruir su actividad económica», explica Syenkevych. «Esta es una oportunidad para todos los países europeos de estar más cercanos en unas políticas comunes de defensa», añadió también este alcalde sobre lo que esperan aún en su país de estas fórmulas de colaboración con estados de la Unión Europea.

Repartidos en tres grupos

Durante la iornada de aver. la delegación de alcaldes de localidades ucranianas se dividió en tres grupos para visitar áreas específicas de interés para ellos. Entre las innovaciones que conocieron en profundidad, se encuentran tecnologías portátiles de depuración de agua y fabricación de hormigón; gestión hídrica y análisis 'in situ' de la potabilidad del agua; generadores de electricidad; aplicaciones de evaluación de terrenos a partir de satélites y drones, y todo tipo de sensores aplicados a la agricultura inteligente.

El primer grupo de alcaldes se desplazó hasta Alhama de Murcia para conocer los avances en agrotecnología. Allí visitaron los terrenos de cultivo de varias empresas de la Región de Murcia referentes en el uso de las últimas tecnologías y conocieron también

TESTIMONIOS

Oleksandr Syenkevych Alcalde de Mykolaiv

«Esta es una oportunidad para que los países europeos estemos más cercanos en políticas comunes de defensa»

Sergii Mazur Alcalde de Balta «Estamos en guerra, pero necesitamos toda esta tecnología. La actividad económica tiene que seguir funcionando»

una planta potabilizadora. Por otro lado, el segundo grupo se dirigió al centro HiTech de la Universidad Católica San Antonio de Murcia. En estas instalaciones, además de conocer el modelo de gestión de transferencia de tecnología al ámbito empresarial, se pudieron acercar a proyectos de I+D+i en el ámbito de la alimentación, la salud y el deporte. Igualmente, un tercer grupo visitó el Puerto de Cartagena y los astilleros de Navantia, para conocer sus infraestructuras, que pueden ser ejemplo para abordar proyectos navales en su país.

Antes de iniciar estas visitas. la delegación internacional fue recibida en el palacio de San Esteban por el presidente murciano, Fernando López Miras, y también por el alcalde de Murcia, José Ballesta. López Miras subrayó que «apoyar a Ucrania es un deber ético y moral, y estar a su lado en la dura tarea de reconstrucción que tienen que abordar es lo que queremos hacer y lo que vamos a hacer. Toda la experiencia de las empresas de la Región está al servicio de Ucrania». Destacó también que, «en los últimos tres años, hemos acogido a miles de ucranianos en la Región, pero nuestra colaboración ahora debe ir más allá».

Este evento sirve para que «las propias empresas vinculadas al proyecto Caetra puedan presentar de primera mano a los alcaldes ucranianos sus soluciones tecnológicas», según el Gobierno regional, a través del cual se impulsa el Caetra, que cuenta con la participación de más de un centenar de compañías que operan en los sectores de defensa, seguridad y reconstrucción, y tiene como objetivo fomentar la I+D, el emprendimiento tecnológico y la cooperación internacional.

La empresa Odilo presenta un ERE que afectará a su plantilla en Cartagena

LA VERDAD

MURCIA. La empresa Odilo, considerada como el Netflix de la educación y especializada en soluciones de aprendizaje, ha presentado un ERE que afectará a las plantillas de las sedes que tiene la empresa en España, tanto en Cartagena, donde trabajan unas 130 personas, como en Madrid. Según anunció el Comité de Empresa, el periodo de consultas comenzará el lunes, aunque no se detalló a cuántos de los 300 empleados que tiene la compañía puede afectar este expediente.

Los empleados rechazan de forma unánime «una sola salida de miembros de la plantilla actual» y consideran que no existe «causa alguna que justifique el despido colectivo que se plantea». Además, recuerdan el «fuerte arraigo» que tiene Odilo en Cartagena y destacan su papel «como abanderada de las empresas tecnológicas de la comarca».

Liwe cierra «un año de transición» con una cifra de negocio superior a 100 millones

LA VERDAD

MURCIA. La empresa Liwe Española, con sede en la Región, ha informado de sus resultados en el pasado ejercicio 2024, considerado por la firma como «un año de transición». Según una nota de prensa, la cifra de negocio siguió superando la barrera de los 100 millones de euros, situándose en 109 millones: mientras que el resultado del ejercicio registra 24,7 millones de euros en negativo.

En este sentido, la compañía destaca que ha disminuido sus existencias en un 31,5% en 2024, hasta los 46,2 millones de euros, «medida que favorece una estructura de costes más eficiente v una gestión más ajustada a la demanda real del mercado».

Asimismo, Liwe Española ha presentado un nuevo plan estratégico 2025-2029, con el fin de «reforzar su propuesta de valor, optimizar el modelo operativo y volver a la senda de la rentabilidad».