#### INNOVACIÓN

## AL DÍA

#### LA STARTUP QUE PROMETE ALMACENAMIENTO DE HASTA 10.000TB



CERABYTE ES EL NOMBRE DE LA EMPRESA QUE PROPONE REVOLUCIONAR EL ALMACENAMIENTO A PARTIR DE CAPAS ULTRADELGADAS DE CERÁMICA. CON LÁMINAS DE APROXIMADAMENTE 300 MICRÓMETROS DE ESPESOR, **EMPRESA** SOSTIENE QUE **PUEDE LLEGAR** VELOCIDADES DE TRANSMISIÓN DEL **ORDEN** DE GIGABYTES POR SEGUNDO. ESPERAN LANZAR SU PRIMERA LÍNEA DE CARTUCHOS EN 2025 CON UNA CAPACIDAD DE 10 PETABYTES.

### CHINA HACE AVANCES MILITARES CON EL 6G

CHINA, COMPROMETIDA CON SER LA PIONERA EN LAS REDES 6G HA ENCONTRADO LO QUE AFIRMAN ES UNA UNIDAD MILITAR ÚNICA EN SU RANGO, SE TRATA DE UN DISPOSITIVO DE PEQUEÑAS DIMENSIONES QUE USA LAS TELECOMUNICACIONES PARA DETECTAR SUBMARINOS EN ALTAMAR. SE HABLA DE UNA TECNOLOGÍA DE 10 NANÓMETROS TRABAJANDO BAJO EL RANGO DE TERAHERCIOS DETECTANDO ONDAS SONORAS DE MUY MUY BAJA FRECUENCIA, LOGRANDO IDENTIFICAR INCLUSO EL MODELO DE LA NAVE DETECTADA.



### IFA 2023 Y LO QUE DEJAN LOS GIGANTES TECNOLÓGICOS



LA FERIA DE TECNOLOGÍA MÁS IMPORTANTE DE EUROPA DEJA DISEÑOS ENFOCADOS EN LA SOSTENIBILIDAD Y LA MODA, CON CONCEPTOS TALES COMO METAVERSO Y REALIDAD AUMENTADA SIENDO MENCIONADOS DE MANERA PREDOMINANTE. SE DESTACA EL DESARROLLO DE SKINETIC QUE MUESTRA UN CHALECO Y MOTORES HÁPTICOS PARA MAYOR REALISMO AL JUGAR VIDEOJUEGOS, DE IGUAL MANERA LAS CARACTERÍSTICAS DE LOS CELULARES HONOR, LA DURABILIDAD DE LAS NUEVAS BATERÍAS Y LA MARCA LG CON SU MALETATELEVISOR PORTÁTIL.

# MICROSOFT ACUSADO DE USAR DATOS DE USUARIOS PARA ENTRENAR IA'S

MOZILLA ACUSA A MICROSOFT DE USAR DE MANERA ILEGAL DATOS DE USUARIOS, RECOLECTADOS A TRAVÉS DE PLATAFORMAS COMO OFFICE, TEAMS O XBOX PARA ENTRENAR SUS MODELOS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL. SIN EMBARGO, TRAS UN EXHAUSTIVO ANÁLISIS DE LOS TÉRMINOS DE SERVICIOS POR PARTE DEL EQUIPO EXPERTO DE MOZILLA SE HALLÓ DEMASIADO CONFUSO EL TEXTO Y CON HUECOS LEGALES. LO QUE HA LLEVADO A LA EMPRESA A LANZAR UNA PETICIÓN PARA QUE MICROSOFT SEA MÁS CLARO EN CUANTO A SUS INTENCIONES Y PROTEGER A LOS USUARIOS ANTE MALOS MANEJOS DE SUS DATOS SENSIBLES.

