

Durante la investigación, he encontrado una noticia que habla de la utilidad de la inteligencia artificial en el uso de innovaciones en reciclaje y reducción de residuos. Este tema me pareció muy interesante; les dejo el link por si quieren leer la noticia completa: [https://elpais.com/tecnologia/2025-01-07/de-una-app-que-analiza-heridas-a-cameras-transparentes-estos-son-los-inventos-mas-innovadores-del-ano.html?utm\\_source=chatgpt.com](https://elpais.com/tecnologia/2025-01-07/de-una-app-que-analiza-heridas-a-cameras-transparentes-estos-son-los-inventos-mas-innovadores-del-ano.html?utm_source=chatgpt.com)

### **Los organizadores de la mayor feria de tecnología del mundo**

En el CES, la compañía Pore presentó un dispositivo que seca y pulveriza residuos alimenticios, logrando reducir su peso entre un 80% y 95%. Este aparato identifica el peso y tipo de alimento, optimizando el proceso de secado y generando datos sobre la pérdida de peso. También se premiaron innovaciones como una cerradura que usa el teléfono como llave, un robot para acompañar a personas mayores y un colchón que se ajusta en tiempo real para aliviar la apnea del sueño.

Un invento premiado en el CES transforma superficies transparentes, como cristales o ventanas, en cámaras capaces de capturar fotos y vídeos, eliminando la necesidad de cámaras tradicionales. Este avance fue reconocido en la categoría de tecnología de vehículos y movilidad avanzada, junto con un sistema de inteligencia artificial que actúa como "copiloto" inteligente y una motocicleta eléctrica ligera con una batería extraíble y reemplazable.

La compañía Lifestar ha desarrollado una placa que actúa como una "estufita" para las colmenas, manteniendo a las abejas cómodas y matando al parásito varroa, que afecta a la mitad de la población mundial de abejas, sin dañar productos como la miel o la cera. Este innovador tratamiento, que reemplaza los métodos químicos, fue destacado por su impacto positivo en la apicultura. Además, en la categoría de comida, se premiaron otras innovaciones como una "caja" con inteligencia artificial para optimizar el crecimiento de plantas y una granja hinchable que podría ser útil en desiertos o áreas urbanas densamente pobladas.