



Este sistema inteligente para tener plantas y una huerta en el interior de la casa, incluye una app que monitorea el crecimiento y guía a los usuarios sobre cuándo fertilizar.



El pequeño robot Romi puede conversar y en Japón se usa para combatir la soledad, según sus creadores.



Con sensores y cámaras de IA, "Revol" de Bosch puede controlar los signos vitales. El software también avisa si un peluche o una manta están tapando las vías respiratorias de la guagua o si es hora de cambiar el pañal. Además, la cuna se mece sola si el niño no duerme.

Feria de tecnología se inauguró ayer en EE.UU.: Una cuchara que potencia la sal y otras novedades de la CES

A. T. Y AGENCIAS

Ayer se abrieron oficialmente las puertas de la Feria de Electrónica de Consumo (CES, por sus siglas en inglés) en Las Vegas, para mostrar las últimas innovaciones de tecnología, que van desde cucharas eléctricas que realzan el sabor a sal en la comida, a guitarras sin cuerda, pasando por electrodomésticos inteligentes, robots de todo tipo, televisores con IA que permiten "hablar" con la pantalla, autos voladores, entre otros. Además, Sony y Honda dieron a conocer su primer vehículo con conducción semiautomática.

Este gran evento tecnológico, que marca la pauta de las innovaciones para el 2025, cuenta en esta edición con más de 150.000 asistentes y 4.000 expositores.

Entre ellos, la compañía japonesa Mixi presentó su último robot conversacional, Romi de Lacatan, que es capaz de dar "apoyo emocional y de mantener una conversación compleja en tiempo real", según dijo la directora de marketing de Mixi,



Al hacer fluir una suave corriente eléctrica, la cuchara concentra el sodio en la lengua y evita agregar sal en exceso. Kirin Electric Salt ya se vende en Japón.

Ayu Yuki. Romi puede recordar conversaciones y cabe en la palma de la mano. Solo está disponible en Japón por unos 570 dólares, pero la empresa tiene el objetivo de expandir su mercado a otros países.

Yuki indicó que los japoneses lo usan para aliviar su ansiedad y soledad, pero que el robot no está entrenado para dar ayuda psicológica.



Esquíes con asistencia eléctrica es la apuesta de E-Skimo. Se trata de un sistema que ayuda a subir cuando no hay andariieves y a avanzar en terrenos planos.