

# PlantaDoce.

Sala de espera

## Registrar el sueño: otra apuesta en salud de Amazon

La multinacional ha registrado los permisos en Estados Unidos para registrar el sueño de los usuarios usando sensores de radar en dispositivos.

PlantaDoce  
3 ago 2021 - 05:00



El sueño, pilar de la salud. Amazon está preparando su dispositivo **Echo con radar**, un nuevo modelo que será capaz de detectar los movimientos de los usuarios durante el sueño. El objetivo de Amazon es que el usuario tenga más información y pueda cambiar sus costumbres.

El dispositivo se puede controlar sin necesidad de contacto, algo que puede ser especialmente útil para usuarios con movilidad limitada. La petición de Amazon a la FCC (Comisión Federal de Comunicaciones) incluye varios usos de este nuevo radar para que la información registrada pueda ser almacenada y gestionada.

1/2

<https://www.plantadoce.com/sala-de-espera/registrar-el-sueno-otra-apuesta-en-salud-de-amazon>

El presente contenido es propiedad exclusiva de PLANTADOCE EDICIONES, SLU, sociedad editora de PlantaDoce ([www.plantadoce.com](http://www.plantadoce.com)), que se acoge, para todos sus contenidos, y siempre que no exista indicación expresa de lo contrario, a la licencia Creative Commons Reconocimiento. La información copiada o distribuida deberá indicar, mediante cita explícita y enlace a la URL original, que procede de este sitio.

---

# PlantaDoce.

---

Aunque existen diversos artículos como pulseras de actividad o relojes inteligentes capaces de diferenciar los estados de sueño y vigía, el sistema de Amazon es capaz de **detectar los movimientos del cuerpo en la cama.**

Google ha apostado también por este campo de la salud con el llamado Nest Hub, su último altavoz inteligente con pantalla. Gracias a unos sensores usados como radar, este aparato es capaz de captar una representación del cuerpo humano durante el sueño y analizar sus cambios durante la noche.