

La Consejería de Familia, Juventud y Asuntos Sociales irá ampliando hasta 2026 este proyecto a 18 recursos beneficiando a más de 800 usuarios

La Comunidad de Madrid introduce las nuevas tecnologías en los centros de atención a personas con discapacidad con una inversión de 9 millones de euros

- Se han implantado en dispositivos de la capital, Fuenlabrada, Villacañeros, Coslada, Aranjuez, Majadahonda y Getafe
- La iniciativa ha introducido metodologías de trabajo con *Yeti Tablet*, cañones interactivos, pizarras digitales o salas sensoriales
- Igualmente, se trabaja con la técnica de la texturización para aquellos con problemas de deglución, camas cota 0 y jardines terapéuticos

**21 de septiembre de 2024.-** La Comunidad de Madrid va a destinar nueve millones de euros a proyectos de innovación tecnológica aplicados a los centros de atención a personas con discapacidad. Esta medida, ya implantada en algunos recursos se extenderá hasta 2026 a un total de 18, beneficiando a 800 usuarios.

Así, la Consejería de Familia, Juventud y Asuntos Sociales ha introducido diversos dispositivos digitales dotados de sistemas interactivos de proyección de actividades visuales, que ayudan a ejercitar de manera individual o colectiva las habilidades sociales, la estimulación sensorial, la atención, el razonamiento o la psicomotricidad, entre otras.

Actualmente, esta metodología de trabajo basada en la innovación se aplica en varios centros de la capital, como los de Argüelles y el centro especializado en esclerosis múltiple Alicia Koplowitz, de Vicálvaro, y en los municipios de Fuenlabrada, Coslada, Aranjuez, Majadahonda, Villacañeros o Getafe.

Entre la tecnología implantada destaca la adquisición de varias *Yeti Tablet*, dispositivo electrónico que ofrece acceso a más de tres millones de aplicaciones para utilizar en actividades de desarrollo. Se trata de una herramienta ideal para el tratamiento de personas con autismo, parálisis cerebral, y discapacidad intelectual. También se han adquirido tres cañones interactivos portátiles, fácilmente manejables, que permiten proyectar sobre cualquier superficie plana y hacerla interactiva.

Igualmente, otros centros cuentan con pizarras digitales con las que los usuarios pueden escribir o dibujar con sus dedos y con lápices ópticos, y se han

incorporado cuatro salas sensoriales diseñadas para estimular los sentidos de aquellos que tienen afectadas capacidades motoras o neurológicas.

## **TEXTURIZADORES, CAMAS COTA 0 Y PATIOS TERAPÉUTICOS**

Asimismo, se ha introducido la técnica de la texturización para evitar problemas de deglución. Con ella, se combinan los alimentos dándoles una consistencia suave y blanda, manteniendo los nutrientes, así como el color y el sabor de cada producto.

Este programa, además, incluye la adquisición de camas cota 0, especialmente diseñadas para brindar comodidad y seguridad a personas con enfermedades neurodegenerativas. Se caracterizan por no tener sujeciones, prevenir el riesgo de caídas y aumentar la autonomía y la movilidad.

Por último, el proyecto incluye la puesta en marcha de jardines terapéuticos que proporcionan circuitos de estimulación, relajación y juegos, para estimular las percepciones sensoriales de los usuarios, desde la olfativo-visual, gracias a plantas aromáticas y de colores, a la táctil, con muros de texturas.