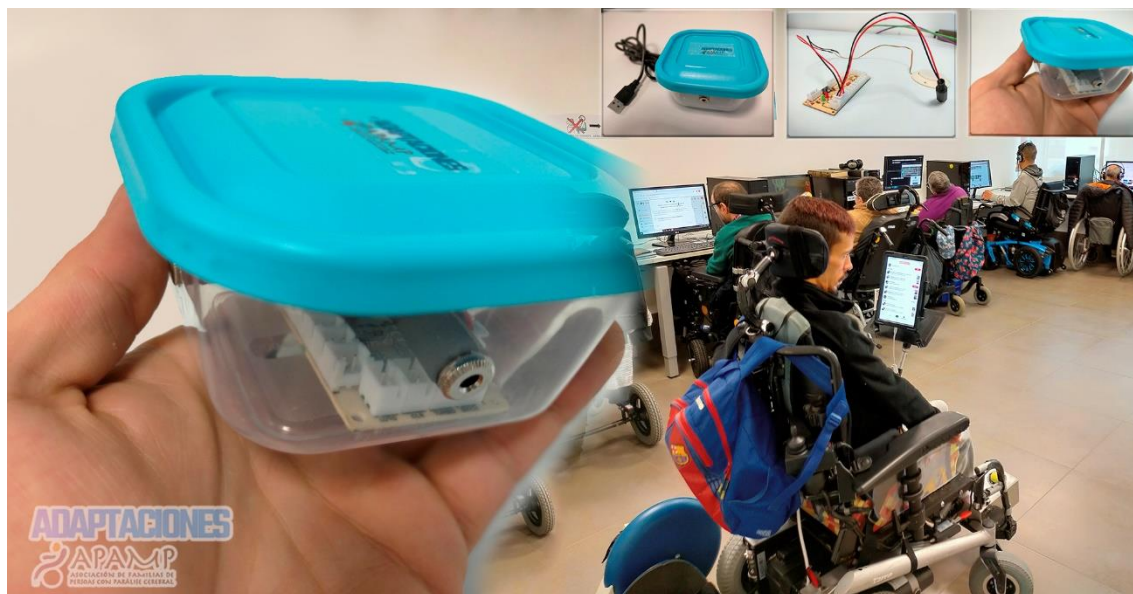


APAMP EL INGENIO NOS BRINDA SOLUCIONES EN LOS TIEMPOS CONVULSOS. LOS NUEVOS PROTOTIPOS "LOW COST" DE "TUPPER-TECNOLOGY" DAN RESULTADOS SORPRENDENTES



El poder tener acceso a las nuevas tecnologías y a las nuevas formas de comunicación, que van desde las RRSS hasta aplicaciones específicas, nos abre un nuevo mundo a las personas con parálisis cerebral. Si bien es cierto que en muchas ocasiones algunas adaptaciones no son para todos los bolsillos, o no están pensadas para las peculiaridades de cada persona.

Para ello desde APAMP nacen los primeros prototipos de una tecnología casera, pero muy sofisticada como nos explica su creador **Antón F.** responsable de los talleres de música, comunicación e informática en la sede de APAMP Navia *“La idea surge por necesidad en este caso, tras un problema de compatibilidad con los dispositivos adaptados de un conocido fabricante y una de nuestras tablets, sumado a la ya conocida problemática para reducir los costes de estos equipos adaptados que muchas veces no son aptos para todos los bolsillos. Así que decidimos liarnos las mantas a la cabeza y de paso que resolvíamos el problema de compatibilidad, creamos un nuevo sistema de adaptaciones, con la peculiaridad de que además conseguimos hacerlo de manera muy económica.*

La filosofía con la que intentamos trabajar es que todas las personas puedan tener acceso a una adaptación propia lo más adecuada a sus necesidades, con lo que es ideal poder desarrollar estos prototipos y nuestras propias adaptaciones. En un futuro si todo va bien, ya nos plantearemos darle un mejor acabado estético, pero ahora mismo no dejaba de tener su gracia usar un tupper como carcasa, pues además de ser muy económico, conserva la filosofía y esencia del “do it yourself”

En cuanto a algunas de las posibilidades y prestaciones que nos brindan estas adaptaciones *“Nos permite hasta 10 pulsadores simultáneos que nosotros mismos podemos crear con diferentes sistemas, joystics etc y lo más importante es que dedicándole el tiempo necesario podemos adaptarlos a cada persona y sus necesidades particulares, creando nuestros propios sistemas para*

accionarlos. Las posibilidades son muchas, pero el tiempo dirá en que acaba este pequeño proyecto!"

De momento tan solo son prototipos, pero a pesar de su rápida puesta en marcha, los resultados están patentes y compañeros como Oscar, o Juan a día de hoy ya disponen de un sistema adaptado con el que pueden interactuar con su entorno, manejar sus tablets y tener acceso a aplicaciones como TikTok, Instagram, Spotify, Facebook, realizar video-llamadas, o compartir sus vídeos y música favorita con estos equipos por un bajo coste.

Autor: Jose Varela