



Con el apoyo de Fundación Vodafone España y Confederación ASPACE

ASPACE Asturias, APACE Toledo y ATENPACE crean una televisión on-line impulsada por personas con parálisis cerebral

- **La iniciativa ha sido premiada en el VI Concurso Nacional de Proyectos de Tecnologías de Apoyo y Comunicación promovido por #ASPACEnet**

Asturias / Toledo / Madrid, 14 de diciembre de 2016. Una televisión a la carta elaborada por personas con parálisis cerebral. Este es el proyecto "TvPC a la Carta", impulsado por ASPACE Asturias, APACE Toledo y ATENPACE. Las entidades se han unido para crear un blog y un canal de contenido audiovisual en el que los actores principales de todo el proceso son las personas con parálisis cerebral.

Gracias a los recursos técnicos adecuados, todas las personas implicadas en el proyecto desempeñan las funciones propias de un equipo de televisión, y generan contenido de interés que fomente la visibilidad e la parálisis cerebral. Esta televisión, que se puso en marcha en septiembre, contará con diferentes secciones, como PC Chef, una sección de cocina, En clave de sol, la sección musical, o Te contamos, una sección de noticias en la que los chicos son los protagonistas.

El proyecto fue premiado en el V Concurso Nacional de Proyectos de Tecnologías de Apoyo y Comunicación organizado por #ASPACEnet con la colaboración de la Fundación Vodafone España. Además, a parte de las tres entidades que lideran el proyecto, también colaboran en la elaboración, localización y difusión de contenido audiovisual otras dos entidades de parálisis cerebral, AMENCER-ASAPACE, de Pontevedra, y Fundación ASPROPACE, de Zaragoza.

La evolución del proyecto se puede consultar en la web de TvPC a la Carta:

<http://tvpacalacarta.blogspot.com.es/>

Soluciones para mejorar la calidad de vida

#ASPACEnet es un proyecto que **Confederación ASPACE** y **Fundación Vodafone España** pusieron en marcha en 2011 y que tiene como misión mejorar la autonomía y la calidad de vida de las personas con parálisis cerebral a través de la tecnología. Actualmente, ya ha contribuido a mejorar la infraestructura tecnológica en 25 entidades, beneficiando directamente a más de **1.000 personas** con parálisis cerebral.

Confederación ASPACE y Fundación Vodafone España apuestan por la promoción de la investigación y la transferencia del conocimiento para que las **Tecnologías de la**



Un proyecto de Confederación ASPACE con la colaboración de Fundación Vodafone España

Información y la Comunicación (TIC) supongan una plena inserción social de las personas con parálisis cerebral, ya que las tecnologías de apoyo y de comunicación alternativa son claves para que las personas con parálisis cerebral se relacionen y se comuniquen con su entorno, y ejerzan su participación social con autonomía e igualdad de condiciones.

Confederación ASPACE

Confederación ASPACE es una entidad sin ánimo de lucro, declarada de utilidad pública, que agrupa a las principales entidades de Atención a la Parálisis Cerebral de toda España. Con implantación en las 17 Comunidades Autónomas, las 85 entidades que integran Confederación ASPACE cuentan con cerca de 18.000 asociados, principalmente personas con parálisis cerebral, familiares y amigos, con más de 4.500 profesionales y cerca de 1.600 voluntarios trabajando en 230 centros de atención directa. www.aspace.org

Fundación Vodafone España

La Fundación Vodafone España es una institución sin ánimo de lucro que contribuye al impulso de la innovación y la utilización de las TIC para mejorar la calidad de vida de las personas y, especialmente de los colectivos vulnerables. Desarrolla proyectos de innovación tecnológica que facilitan la vida a personas con discapacidad y mayores, principalmente. Promueve programas de formación en TIC para apoyar su autonomía personal y la inserción social y laboral. Contribuye a la difusión de las telecomunicaciones en la sociedad a través de publicaciones e informes. www.fundacionvodafone.es

Para más información:

ASPACE Asturias

Tel: 985 233 323

APACE Toledo

Tel: 925 233 030

ATENPACE

Tel: 913 167 646