

**TITULARES: Realidad virtual al servicio de la psicología para superar fobias como el miedo a las alturas**

LOCALIZACIÓN: Málaga.

DURACIÓN VTR: 1:42

**RESUMEN:** Jóvenes emprendedores malagueños han comenzado a trabajar con la realidad virtual aplicada a la psicología. En concreto están usando esta tecnología para el tratamiento de fobias, como el miedo a las alturas o a las aves. Es una de las líneas de la empresa que han creado, “Ooh! Virtual”.

**VTR:**

¿Miedo a las alturas? Jóvenes emprendedores malagueños están empezando a utilizar la realidad virtual para tratar esta y otras fobias.

**Pablo Becerra**  
**Co-fundador de “Ooh! Virtual”**

*“Habitualmente se viene trabajando con imágenes y fotografías. Nosotros lo que proponemos es pasar de las imágenes y la fotografía a la realidad virtual”.*

En la empresa “Ooh! Virtual” están experimentando con la fobia a las alturas y a las aves. Utilizan para ello un equipo de realidad virtual y lo nutren con las imágenes que ellos graban gracias a 14 pequeñas cámaras que funcionan al mismo tiempo y captan imágenes en 360 grados, en 3D, recogiendo así todo lo que tenemos a nuestro alrededor.

**Carlos Zorrilla**  
**Co-fundador de “Ooh! Virtual”**

*“La sensación de realismo es mucho más fuerte. Y eso nos permite que el paciente con el que se trata, se sienta mucho más inmerso dentro de la escena que está viviendo”.*

En un gabinete de psicología malagueño han comenzado a trabajar con este sistema en algunos pacientes y el resultado, aseguran, es muy positivo.

**M<sup>a</sup> Guadalupe García**  
**Psicóloga “PsicologíaInteractiva.com”**

*“El tratamiento consiste en una exposición gradual a ese estímulo. Empieza por fotos porque suele ser lo menos temido. Entonces digamos que la realidad virtual es un paso intermedio entre un vídeo, unas fotos, algo que es poco tangible, y la realidad”.*

Al final el paciente terminará su tratamiento enfrentándose a su fobia en la realidad. De cara al futuro estos jóvenes emprendedores podrán trabajar con otros muchos contenidos, referidos a otras fobias, como la de montar en avión. También han diseñado un prototipo de gafas que funcionan con el móvil como pantalla, que tendrían el mismo efecto, y que ayudarían en movilidad y autonomía.