



Ramón Martínez

El [Instituto Tecnológico de Massachusetts](#) ha desarrollado una tecnología que permite enviar mensajes audibles a un cerebro humano sin necesidad de algún aparato receptor.

En la revista Optics Letters de la Sociedad Óptica (OSA), investigadores del Laboratorio Lincoln del Instituto Tecnológico de Massachusetts informan sobre el uso de dos métodos diferentes basados en láser para transmitir varios tonos, música y discursos grabados a un volumen de conversación. Se trata de la primera vez que un sistema utiliza láseres completamente inocuos para los ojos y la piel humana para comunicarse con personas concretas en entornos muy ruidosos.

Los nuevos métodos se basan en el efecto fotoacústico, que se produce cuando un material forma ondas sonoras después de absorber luz. En este caso, los investigadores utilizaron vapor de agua en el aire para absorber la luz y crear sonido. Este sistema funciona también en ambientes muy secos porque siempre hay algo de vapor de agua en el aire que puede reaccionar.

Según los investigadores, las autoridades podrían transmitir mensajes directamente a los cerebros de las personas en situaciones de emergencia como tiroteos, etc. Pero como todos los avances en ciencia el uso de estas tecnologías [puede ser bueno o malo](#) . Desgraciadamente, si confiamos en la honestidad demostrada por ciertos gobiernos, estos avances tecnológicos pueden ser una amenaza para la sociedad.

Aunque existen patentes del siglo pasado de aparatos que pueden introducir voces en una cabeza ajena como estas patentes de [1983](#) y [1988](#) y es conocida la intención de EEUU.

incorporar la telepatía en sus

[Armadas](#)

[Fuerzas](#)

no deja de sorprender esta “nueva” tecnología basada en láser.

{youtube}0qxRZNU8y2k{/youtube}

¡Finalmente admitido! "Nueva" tecnología puede transmitir voces directamente a su cabeza.