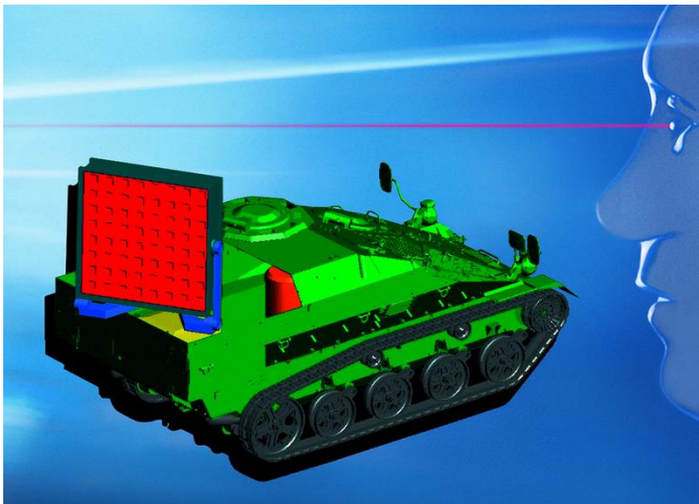


<https://www-wired-com.translate.goog/2007/08/the-other-medus/? x tr sl=en& x tr tl=es& x tr hl=es& x tr pto=wapp>

## La otra MEDUSA: un arma de sonido de microondas

MEDUSA parece ser un nombre popular para las armas de energía dirigida. Está la MEDUSA sobre la que escribí ayer, un arma de rayos de alta energía que una compañía espera pueda destruir tanques y aviones. Y luego está otra MEDUSA, un arma de microondas no letal que fue financiada brevemente por la Marina y que utiliza "audio silencioso" (el efecto auditivo de las microondas). [...]

MEDUSA parecieren un nombre popular para armas de energía dirigida. Está la [MEDUSA sobre la que escribí ayer, un arma de rayos de alta energía que](#) una compañía espera pueda destruir tanques y aviones. Y luego está otra MEDUSA, un arma de microondas no letal que fue [financiada brevemente por la Marina](#) y que utiliza "audio silencioso" (el [efecto auditivo de las microondas](#) ). En otras palabras, te hace escuchar cosas en tu cabeza:



\*

El objetivo principal del proyecto Fase I es diseñar y construir un prototipo de placa de prueba de un sistema de incapacitación temporal de personal llamado MEDUSA (Mob Excess Deterrent Usando Silent Audio). Esta arma no letal se basa en el conocido efecto auditivo de microondas (MAE). MAE produce una fuerte sensación de sonido en la cabeza humana cuando se irradia con pulsos de microondas de baja energía específicamente seleccionados. Mediante la combinación de los parámetros del pulso y la potencia del pulso, es posible elevar la sensación auditiva al nivel de "incomodidad", disuadiendo al personal de ingresar a un perímetro protegido o, si es necesario, incapacitando temporalmente a individuos concretos. \*

La idea del arma " [Voz de Dios](#) " (un arma que te hace escuchar voces en tu cabeza) ha existido por un tiempo, y este contrato para pequeñas empresas no era más que una modesta, y probablemente no relacionada, rama de otros sistemas auditivos de microondas. investigación de efectos. La empresa declaró al final de la "fase uno" de esta investigación: "Se eligió una frecuencia de operación - Se establecieron los requisitos de hardware (magnetron comercial, formador de pulsos de alto voltaje) - Se diseñó y construyó el hardware - Se tomaron mediciones de potencia y se parámetros de pulso confirmados: se observó evidencia experimental de MAE."

© 2024 Condé Nast. Reservados todos los derechos. El uso de este sitio constituye la aceptación de nuestro [Acuerdo de usuario](#) , [Política de privacidad y Declaración de cookies](#) y [Sus derechos de privacidad de California](#). WIREN puede obtener una parte de las ventas de productos que se compran a través de nuestro sitio como parte de nuestras asociaciones de afiliados con minoristas. El material de este sitio no puede reproducirse, distribuirse, transmitirse, almacenarse en caché ni utilizarse de otro modo, excepto con el permiso previo por escrito de Condé Nast. [Opciones de anuncios](#)

•

