

# Conoce al primer ciborg reconocido por un gobierno en el mundo



¿ Te imaginas la posibilidad de **percibir los colores** a través del **sonido**?

Parece una idea sacada de un libro de ciencia ficción, pero para **Neil Harbisson** esto es una realidad gracias a una **antena** que tiene **implantada en la cabeza**.

Neil padece **acromatopsia**, una condición que le impide ver los colores. Esto lo llevó a hacer de la tecnología su mejor herramienta para superar esta condición y pasar a ser **la primera persona reconocida como ciborg por un gobierno**.

El **fundador** de **Transpecies Society** de 34 años compartió su historia y trayectoria el miércoles 5 de junio en el Tec campus Monterrey.

*"Personalmente yo no me identifico al 100% como humano"*, explicó el artista nacido en Londres, Inglaterra.

*"Por eso creé esta asociación porque quiero dar voz a más personas que incluyan a la tecnología como parte de su identidad"*.

niel width="1173" loading="lazy">

La antena o '**eyeborg**', como él lo llama, es un **dispositivo conectado directamente a su cráneo** que funciona **vibrando** dependiendo del **color** de las cosas y transformándolas en un **estímulo**,

como notas musicales.

*“Si la antena me dijera el nombre de los colores sería inteligencia artificial, pero yo no quería conocimiento”, mencionó.*

***“Yo quería que la tecnología me permitiera sentir la vibración del color y tardé meses y meses para que mi cerebro poco a poco diferenciara los colores”.***

La tecnología robótica implantada le permite además recibir imágenes, videos, música e inclusive llamadas telefónicas directamente a su cabeza, todo **a través de señales satelitales.**

*“Si hablamos de un futuro al 2030 seguramente habrá gente con nuevos órganos y nuevos sentidos y muchos de ellos no solo serán electrónicos, inclusive tendrán órganos que son creados por impresoras”, explicó.*

NEIL width="6000" loading="lazy">

Ante este panorama, Neil señaló la **importancia de abrir espacios en diversas instituciones, como las universidades**, para compartir y ver el impacto que estos avances científicos y tecnológicos pueden generar socialmente.

*“Pensamos que es bueno que, desde la educación se comience a hablar sobre este tema porque si no va a generar un shock en la cultura. **Así cuando vean a personas con nuevos órganos y sentidos será mayor la aceptación**”, agregó.*

A la reunión, también asistió **Manuel Muñoz**, un artista ciborg que tiene **implantado en la nuca un dispositivo con sensores que le permiten percibir los cambios en la presión atmosférica.**

*“No tenemos un objetivo en específico, buscamos experimentar el hecho de tener este estímulo, puede o no crear algún tipo de conocimiento, **el hecho de solamente percibir es suficiente para nosotros**”, afirmó.*

La [antena de Harbisson](#) fue implantada en su cabeza desde 2004 y le permite oír las frecuencias del espectro de luz incluyendo colores invisibles como [infrarrojos](#) y [ultravioletas](#).

En su obra artística, **Harbisson** investiga la identidad, la percepción humana, la conexión entre la vista y el sonido y el uso de la expresión artística a través de nuevas entradas sensoriales.

En el año 2010 cofundó la **Fundación Cyborg**, una organización internacional que tiene como objetivo ayudar a los seres humanos a convertirse en cibernéticos, defender los derechos de los cibernéticos y promover el arte cibernético.

**LEE TAMBIÉN:**