

5 datos sobre la voz que probablemente desconocías



La voz, un atributo que muchos damos por sentado, puede sorprenderte. Descubre estos 5 datos increíbles sobre ella.

La voz: 5 curiosidades

1. Susurrar la daña

¿Te duele la garganta? Quizás creas que hablando en susurros cuidarás más tu voz pero... ¡todo lo contrario! Al hacerlo contraerías excesivamente tus cuerdas vocales, perjudicándolas.

“Le aconsejamos a la gente no susurrar ya que ello es, en verdad, más dañino para tu voz que hablar en un tono normal”, señala el médico Gregory Postma en la revista *Reader's Digest*.

2. Existe un motivo científico por el cual no te reconoces cuando te oyes

A todos nos ha pasado: oírnos en una grabación y decir “Este no soy yo”. La razón es que, al hablar, la energía rebotaría alrededor de tu boca,

garganta y cabeza, y directamente a la porción interna de tu oído, señala el patólogo de lenguaje y discurso Aaron Johnson a la misma publicación. Así, cuando otros te oyen, no percibirían toda esta serie de reverberaciones sino tu voz tal y como sale de ti.

3. El hombre con la voz más grave llega a una nota que ni él puede oír

Parece de ciencia ficción, pero es la pura realidad. Un hombre llamado Tim Storms obtuvo el récord Guinness por tener el tono de voz más bajo del mundo. Tan pero tan bajo, que ni él puede oírse cuando llega a él. ¿Quiénes sí pueden oírlo? Animales como los elefantes, por ejemplo, revela el sitio *Medical Daily*.

Como si fuera poco, Storms también tiene el rango vocal más alto, lo que quiere decir que entre su nota más alta y su nota más baja hay 10 octavos. ¡Muchísimo! Mira (o mejor, oye)

4. Se haría más grave para conquistar

El tono de voz parecería demostrar más de lo que pensamos, sobre todo en cuestiones del corazón. Tanto es así, que hombres y mujeres lo bajarían cuando coquetean con otros, halló un estudio publicado en *Journal of Non Verbal Behavior*. Así que ya sabes, si quieres saber si alguien te pretende, ¡checa su tono de voz!

5. Tus cuerdas vocales vibrarían múltiples veces por segundo

Harían un movimiento de expansión y de succión de cientos a miles de veces por segundo para producir la voz.

Y tú, ¿qué otros datos conoces sobre la voz?

Fuente: vida-estilo.