



**Dos niños pegaron un enternecedor cartel en Providencia, que luego se viralizó en redes sociales**



## Apareció la tortuga más buscada en Facebook 2

RAÚL BRAVO

**Servel disolvió partido de Andrés Velasco** 26

**Los extraordinarios resultados de la red de tutores en 50 colegios** 60

**Análisis con sonómetro a risa de Pancho Saavedra** 70



CAROLINA SAAVEDRA

**A** sí como jugando, los integrantes del matinal "Bienvenidos" le pidieron a Igor Valdebenito, encargado de la sección de ruido ambiental del ministerio del Medio Ambiente, invitado este jueves al programa de Canal 13, que calculara la intensidad de algunos sonidos. Con sonómetro (instrumento para medir la intensidad de los sonidos) en mano los resultados arrojaron que un reloj despertador marca 30 decibeles, una moto, 100. ¿Y la risa de Pancho Saavedra? Llegó a 100, 3 decibeles.

Según Valdebenito explicó en el matinal, la potencia de la carcajada a todo pulmón del conductor de "Lugares que hablan" (13C), "está por sobre los 50 y 55 decibeles que debería ser un rango normal de ruido. Sobre los 65 ya se puede volver peligro-

**"El problema es que soy de caja grande", sostuvo el animador, quien registró 100, 3 desmesurados decibeles.**

so por la contaminación acústica".

"En las tablas estimativas de cálculo de ruidos, 100 decibeles equivalen a estar en un concierto de una banda de rock", ejemplificó Enrique Suárez, doctor en ingeniería y profesor del instituto de acústica de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Austral de Chile.

Pasadas las 16 horas de este jueves, tras saber que fue elegido rey Guachaca, Saavedra seguía pensando en los resultados tan desmesuradamente sonoros de su risa: "Sé que me río fuerte, pero nunca pensé que llegara a tanto. El problema es que soy de caja grande y siempre me he reído así. Mi papá y mi hermana tienen la misma risa", contó.

**-¿Te han dicho alguna vez que es demasiado estruendosa?**

-Algunos en Twitter me trolean. Más de alguien también me ha dicho que con mi risa le duelen los oídos. No sé si es para tanto.

**-Ahora que sabes, ¿piensas bajar la intensidad?**

-No puedo. Es natural, espontánea. No podría controlarla. Prefiero que los canales bajen el audio cuando me río, como una banda de rock.

#### El micrófono

Enrique Suárez aclaró, en todo caso, que la sonoridad de las carcaja-

Al conductor de "Lugares que hablan" le gusta reírse a todo pulmón

# Análisis con sonómetro a la risa de Pancho Saavedra: supera a una banda de rock



#### Tanto, tanto ruido

Sonido de árboles con viento	20 decibeles
Reloj despertador	30 decibeles
Conversación en voz alta	70 decibeles
Alto tráfico de vehículos	90 decibeles
Taladro	110 decibeles
Avión despegando	125 decibeles

Fuente: Facultad de Ingeniería Universidad Austral de Chile.

das de Pancho Saavedra se midió en circunstancias especiales.

"Cuando nos referimos a los mapas de ruido, estamos hablando de un nivel promedio, medido durante todo el día. Y son datos calculados a cierta distancia. Para ciertas calles, por ejemplo, tomamos 1 metro y medimos desde donde termina la acera. En el caso de Pancho, él

estaba a menos de un metro del micrófono del sonómetro".

El ingeniero agregó que "si fuera permanente o él se riera en el oído de alguien, podría dejar esa sensación que queda en el oído, que es como de un pito".

Al conocer la salvedad que hizo el profesor, Saavedra tomó aire y se limitó a responder: "Jajajajá".