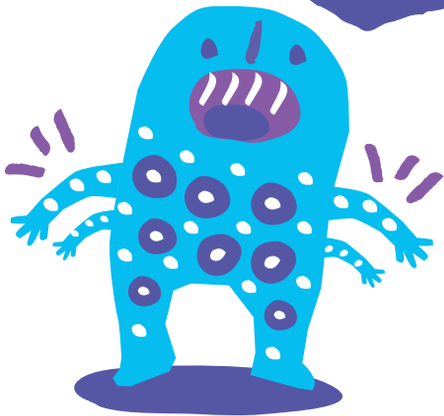


# Monstruo divulgador

## ¿Qué se requiere para comunicar ciencia?

Varios profesionales se imaginaron una criatura que, como ellos, se dedicara a la comunicación de la ciencia. Cada uno pensó en cómo sería una de sus partes corporales. Este es el resultado.



*Tiene en el pecho una perilla que le permite adaptar su voz según el público y la situación: aumentar el volumen cuando tenga que ser crítico, endulzar su timbre cuando se proponga deleitar o alcanzar los más variados tonos cuando quiera hacer música con la ciencia.*

Hernán Oquendo López, actor de teatro ciencia y divulgador del Parque Explora

*Su piel tiene pequeñas glándulas y sensores digitales que le permiten ser súper sensible a los entornos en los que habita y las necesidades de estos.*

Susana Galvis Bravo, creadora de contenidos de educación de las ciencias en la Universidad de los niños EAFIT



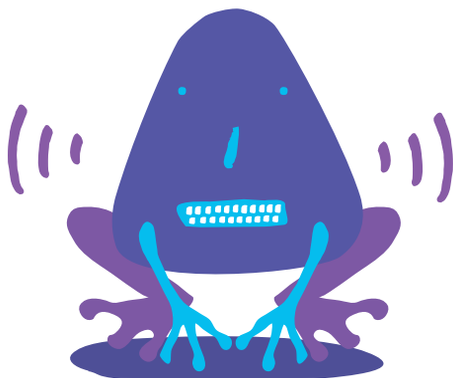
**Hocico de perro. El olfato es un sentido poco desarrollado por los humanos, y menos por los urbanos. Esta criatura necesita un órgano sensible para percibir muchísimas cosas que alimenten su acervo de saberes.**

Daniel Hermelin Bravo, magíster en Comunicación, Medios y Mediaciones y en Comunicación de la ciencia



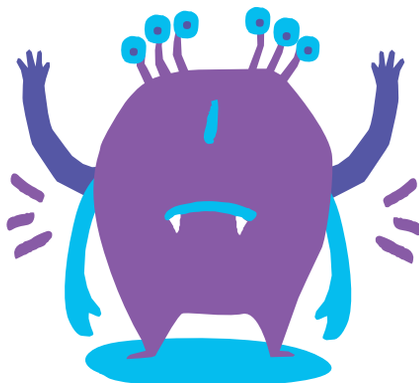
**Pies como de anfibio con los que pueda llegar caminando, nadando o volando a todos los rincones del país, con estilo y sin emitir gases contaminantes.**

Cristina Romero Ríos, magíster en Comunicación de la ciencia



**Pelusas con ojos en las puntas como cabezas de fósforos para "ver" todo el espectro de la luz, desde los rayos gama hasta las ondas de radio, porque el rango visible no basta para quienes se hacen preguntas.**

Helena Cortés Gómez, periodista de ciencia, salud y medio ambiente en el periódico El Colombiano



**Tiene, a causa de una mutación, un cerebro capaz de calcular billones de datos, más rápido que cualquier computador y que lo vuelve sensible a la música con acordeón.**

Pablo Correa, editor de ciencia y medio ambiente del periódico El Espectador

