

## FOTOGRAFÍAS EN PERSPECTIVA SOBRE EL TAMAÑO DE LAS COSAS

UNA FOTO NORMAL NO SIEMPRE ES SUFICIENTE PARA ENTENDER QUE TAN GRANDE ES UN OBJETO, LA PERSPECTIVA CORRECTA PUEDE CAMBIAR ESO.

A veces no comprendemos del todo el tamaño de las cosas, no sin un poco de perspectiva comparativa, por ejemplo sabemos que tan grande es el edificio más alto del mundo, el Burj Khalifa, podemos incluso sacar el dato de internet, pero cuando lo comparamos con otros edificios grandes es cuando nos sorprendemos de verdad, pues comprendemos la magnitud de los datos que nos arrojan respecto a objeto en cuestión.

Teniendo esto en mente, el estudiante de universidad **Kevin Wisbith** creó un proyecto llamado “*Una perspectiva rápida*”, se trata de un proyecto para YouTube que tiene como tema principal la perspectiva. El talentoso estudiante saca escalas y medidas para poder crear una buena referencia de perspectiva entre objetos, permitiendo que comprendamos mejor la magnitud de los objetos. Veamos algunos ejemplos que ha preparado.



### **-1- *Pulmonoscorpion kirktonensis* o escorpión con pulmones.**

En la prehistoria, los insectos y artrópodos tenían un tamaño descomunal debido a los altos niveles de oxígeno en la atmósfera. El escorpión con pulmones es un ejemplo de estos ejemplares gigantescos, su especie llegaba a superar los 60 centímetros de largo, un tamaño cercano al de un gato casero actual. Por suerte para los que

sufren de aracnofobia, estos animales ya no existen.



## **-2- El barco petrolero más largo del mundo.**

Su nombre es Seawise Giant y mide mas de 38 metros de largos, un número de dos cifras probablemente no nos sorprenda tanto, especialmente si se tratan de metros y no kilómetros, pero cuando lo pones a flotar sobre el lago de Central Park, esa idea cambia completamente.

## **-3- La Mina Mir**

Esta mina localizada en Rusia es una de las mas profundas del mundo. Con 524 metros de profundidad, es posible meter al segundo edificio más alto de Estados Unidos en su interior, el cual sería la Torre Sears. Con 526 metros de altura, el edificio apenas sobresaldría de aquel gran agujero.



## **-4- El Titanic**

Este barco era la mayor obra de ingeniería en su época, con unos colosales 286 metros de largo ningún otro barco le rivalizaba. Hoy en día la historia es diferente y los barcos de este tamaño son

cosa común, especialmente en la milicia. Es por eso que se eligió el portaaviones U.S.S. Ronald Reagan de 332 metros de largo para poner en perspectiva. el portaaviones podría llevar de paseo al Titanic sin problema y aún sobraría algo de espacio en la cubierta.



### **-5- La Estrella de la Muerte**

Aunque esta estación espacial no existe en la vida real, ciertamente es una de las máquinas mas peligrosas jamás creadas dentro de la ficción. Es tan poderosa como para destruir un planeta entero, así que verla en órbita sería cosa de miedo. Si el Imperio Galáctico decidiera orbitar nuestro planeta con su mortífera arma espacial, ésta cubriría al menos 1/4 del territorio del estado de Florida.







#### **-6- Bombardero B-2**

Este es uno de los instrumentos bélicos más avanzados y caros de aviación, sus alas lo hacen un pájaro monumental. Este avión mide 52 metros de punta a punta de ala, siendo 3 metros más ancha que un campo de fútbol americano.

#### **-7- Burj Khalifa**

Este edificio ostenta el récord de ser la edificación más alta del mundo. Mide 829 metros de altura y si se le pusiera en Nueva York, junto a sus rascacielos más altos, pasaría por 300 metros el edificio del World Trade Center y al Empire State por 396.



### **-8- El asteroide Dionisio**

Esta roca es parte del cinturón de asteroides Apolo, el cual orbita el sol y se mezcla con el cinturón de asteroides principal. El tamaño del asteroide Dionisio está estimado en 1.5 kilómetros de diámetro y los materiales que lleva en su cuerpo están estimados en 5,166,642,000 pesos mexicanos. Es casi tan grande como el puente Golden Gate de San Francisco. ¿Se imaginan algo así de grande cayendo en el planeta?



### **-9- Motor de cohete M-1**



Este motor fue diseñado durante la década del 50 por la NASA para su programa espacial. Si se hubiera construido, habría sido el motor más grande del mundo. Mide 4 metros de diámetro, lo suficiente para cubrir un auto compacto. Si consideramos la cantidad de fuego que saldría de ahí para impulsar un cohete, resulta impresionante.



### **-10- El telescopio Guizhou**

Este telescopio ayuda de gran manera en la investigación de posible vida extraterrestre. Su diámetro de 487 metros serían suficientes para cubrir 4 edificios en Las Vegas, hablamos de The Mirage, Linq, HARRAS y el Venetian.



[boredpanda.com](http://boredpanda.com)