

¿Por qué somos como somos?

NOVEDAD
2022



Una GRAN familia

Santiago Ginnobili y Guido Ferro

978-987-4444-52-3
20 cm x 26 cm tapa dura- 32 páginas
+ 6 años

Con una prosa exquisita, un epistemólogo nos habla de la valentía de Darwin y de cómo nos ayudó a entender quiénes somos y de dónde venimos. De cómo nos mostró que el mundo es más complejo, bello e interesante de lo que se creía. De cómo sus ideas nos animan a pensar de manera osada y original. Las ilustraciones de Ferro, preciosas y precisas, lo convierten en un libro maravilloso.

Te voy a contar una historia. Pero no una historia cualquiera. Te voy a contar la historia más maravillosa. La de toda la vida. La tuya, la mía, la nuestra. Veo en tu mirada que eres una persona curioso. Las personas curiosas se hacen muchas preguntas y a veces no les alcanzan las respuestas que encuentran en los libros, que les dan en la escuela, que les brinda su familia... Entonces, buscan respuestas mejores y nuevas.

A veces, las personas curiosas plantean preguntas que nunca nadie había planteado antes. Preguntas cuyas respuestas no están en ningún lado. Entonces, hay que buscarlas. Hay que ponerse a trabajar, hay que viajar, observar, recolectar, saborear, tocar, cavar, trepar.



¿Hay algún animal en tu casa? ¿Cuántos dedos tiene? ¿La misma cantidad que tú? ¿Por qué tienes 5 dedos en cada mano? ¿Podrías tener 8? ¿Sería genial para tocar el piano! ¿Por qué no tenemos tentáculos como el pulpo? ¿Por qué no podemos volar o respirar bajo el agua? ¿Por qué somos como somos?

Voy a darte respuestas a varias de estas preguntas. No sé si son las respuestas definitivas, pero son las que tenemos por ahora. Las respuestas más bellas e interesantes.



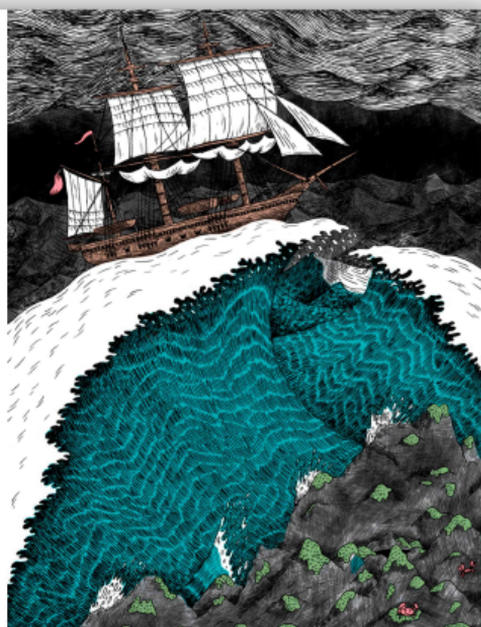
Hace tiempo hubo un niño que tenía una mirada como la tuya. Se llamaba Charles, Charles Darwin. Nada le gustaba más que los animales y las plantas; se pasaba el día detrás de todo lo que estuviera vivo. Y como tú, todo el tiempo preguntaba.

Fue creciendo y estudió, aprendió, conoció personas tan curiosas como él, de quienes escuchó historias maravillosas que le ayudaron a pensar mejor. Pero nunca quedaba satisfecho. ¿Qué hizo entonces? Viajó, observó, recolectó, saboreó, tocó, cavó, trepó. Se subió a un barco que dio una vuelta alrededor del mundo. Se pasó años en ese barco, mareado, en mares peligrosos, en tierras peligrosas.



Años después, cuando ya tenía un montón de hijas e hijos, Darwin seguía pensando en ese viaje, seguía haciendo experimentos y observaciones, ahora, en la comodidad de su hermosa casa.

Le pasaron cosas lindas... y cosas feas. Como a ti, como a todas las personas. Pero nunca dejó de investigar, de preguntar y preguntarse, y lo hizo siempre con gran valentía. Se le ocurrieron respuestas novedosas que nos ayudaron a entender mejor quiénes somos y de dónde venimos. Y nos mostró que el mundo es más complejo, bello e interesante de lo que se creía.



Para empezar a hurgar en las ideas de Darwin, imagínate en un parque. ¿Qué encuentras? Plantas, piedras, animales, animales vestidos... Concéntrate en los animales, en los que se mueven (bueno, las plantas también se mueven, pero muy lento). Los que se mueven rápido. Algunos, pequeños, son duros por fuera y blandos por dentro, como los grillos y las hormigas. Hay otros que son más bien pегojosos y blanditos, como los caracoles y las babosas. Los caracoles son muy parecidos a las babosas, pero tienen caparazón. Hay otros, como las palomas y los perros, que tienen las partes duras adentro: los huesos. ¿Y los humanos? Los humanos también tenemos las partes duras adentro y por fuera somos blanditos.



CON ESQUELETO AFUERA				
CON ESQUELETO ADENTRO				
SIN ESQUELETO				

FIGURA 1. ANIMALES QUE SE ENCUENTRAN EN UN PARQUE

No encontrarás la respuesta definitiva, pero sí la que tenemos por ahora...

¿Dudas, consultas, sugerencias?

✉ contacto@iamique.com.ar
☎ +54 9 11 - 4185 - 2220

ediciones **iamiqué**

