



Un mensaje de la Dra. Jane Goodall

Me encanta este libro por su profundo mensaje dirigido a los niños y niñas, animándoles a perseguir sus sueños. Yo tuve suerte, no solo porque logré llegar a África sino también porque me convertí en la primera persona en estudiar a los chimpancés salvajes, en descubrir lo parecida que su conducta es a la nuestra. Estas observaciones ayudaron a convencer a un número cada vez mayor de científicos de que los humanos somos parte del maravilloso reino animal y no estamos tan separados de los demás animales como se pensaba antes. Los gatos, los perros, las vacas, los pollos y todos los otros animales tienen sentimientos, como la felicidad o la tristeza, muy similares a los nuestros, y todos ellos sienten también el dolor.

Espero que todos los niños y niñas que lean este libro se hagan miembros de Roots&Shoots (rootsandshoots.org) o de Raíces y Brotes España (raicesybrotos.org), nuestro programa de educación ambiental para jóvenes, porque esto les permitirá comprender cómo los humanos estamos haciendo daño a los otros animales y a sus hábitats, y les inspirará a ayudar a hacer de este mundo un lugar mejor. Por encima de todo, aprenderán que cada uno de nosotros marca una diferencia en el mundo, cada día, y que tenemos la opción de decidir qué tipo de diferencia queremos marcar.

Jane Goodall

Su madre veía la pasión en los ojos de Jane y alimentaba su esperanza mientras le decía una y otra vez:

“Si realmente deseas algo y trabajas duro, aprovechas todas las oportunidades y nunca te rindes, lograrás todo lo que te propongas en la vida”.



Después de meses de observación y con mucha paciencia, Jane hizo unos descubrimientos increíbles: Veía que los chimpancés utilizaban herramientas, cazaban juntos, y comían carne al igual que nosotros, los humanos. La sensación

de estar sentada en la selva, rodeada de animales salvajes y de hacer lo que siempre había querido hacer era maravillosa. Fue impresionante, una mezcla de tensión y peligro, de felicidad y amor, simplemente indescriptible.

