

Quiero ser un científico como



JANE  
GOODALL



ESCRITO POR VICKIE AHLSTROM • ILUSTRADO POR JIM MADSEN  
TRADUCIDO POR DAISY BRATCHER



¿Cómo pone una gallina un huevo? Jane Goodall quería saber. Se escondió entre la paja, observando y esperando.



Observó durante horas, pero valió la pena.  
¡Por fin había un huevo!

Jane tenía muchas preguntas acerca de los animales. Ella pudo contestar muchas de ellas tan solo por observar.

Otra manera en que Jane aprendió de los animales fue leyendo. Sus animales favoritos estaban en África. Un día ella iría allí para ver por sí misma.





Jane inició un club de la naturaleza con su hermana.  
Ellas salían a caminatas y observaban a los animales.



En el jardín observaban a los pájaros, insectos, y arañas.



En el parque observaban a las ardillas, patos, y palomas.





Ellas observaban el comportamiento de cada animal y escribían todo lo que veían.

Años después, Jane pudo ir a África y estudiar a los chimpancés. Ella se graduó de la universidad y pasó más de 30 años observando a los animales.

Ahora ella enseña a las personas acerca de los animales y cómo ser bondadosos con ellos.







Muchos niños le dicen a Jane que quieren ser científicos y estudiar a los animales. Ella les dice que si realmente lo desean, encontraran la manera.

## JANE GOODALL

1934–

### **Académico**

PhD, Universidad de Cambridge

Ella es la autora de numerosos libros, documentos académicos y artículos científicos.

### **Científico**

Jane Goodall cambió el modo de pensar científico acerca de los chimpancés y el desarrollo humano.

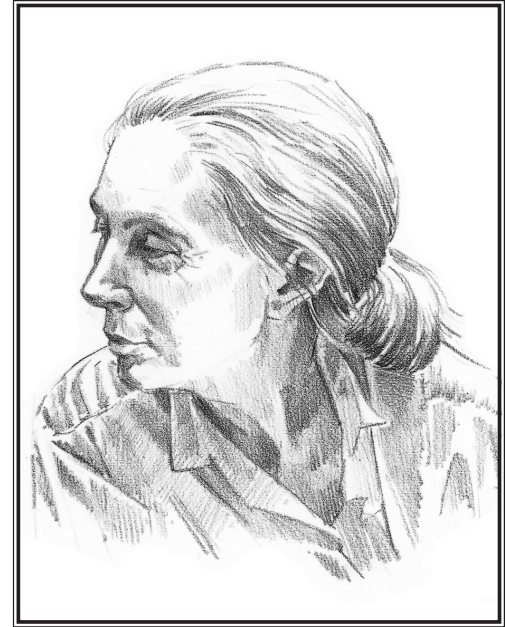
Se le reconoce como la máxima autoridad sobre chimpancés.

### **Conservacionista**

Ella es la fundadora del Instituto Jane Goodall, cuyos programas promueven la conservación mundial.

Ella ha ayudado a millones de personas a entender la importancia de cuidar de la tierra y proteger a la fauna.

*“Cada individuo importa. Cada individuo tiene un papel que representar. Cada individuo hace la diferencia”.*



# Matemáticas y Ciencias

Científico

**Copyright © Waterford Institute, Inc.**

Todos los derechos son reservados. Ninguna parte de esta publicación puede ser reproducida, almacenada en un sistema de recuperación, o transmitida, en ninguna forma o por ningún medio, electrónico, mecánico, digital, fotocopiado, grabado, o de cualquier otra manera, sin el previo consentimiento por escrito por el editor.

**Publicado y distribuido por Waterford Institute, Inc.,  
Sandy, Utah.**

Waterford.org busca combinar los mejores aspectos del aprendizaje de ciencias, relaciones de tutelaje, así como tecnologías innovadoras para establecer programas para la comunidad, escuelas, y hogar que proporcionen excelencia y equidad para todos los estudiantes.

Impreso en los Estados Unidos de América.

ISBN-13: 978-1-4256-1088-3

Waterford™, Waterford Institute™, Waterford a Nonprofit Research Center™, Waterford.org™, Light Atom logo®, Rusty and Rosy®, Waterford Early Learning®, Waterford Early Learning logo™, Waterford Reading Academy™, Waterford Early Reading Program®, Waterford Early Reading Program logo®, Waterford Early Math and Science™, Waterford Early Math & Science logo™, Waterford Early Learning: Reading™, Waterford Early Learning: Math & Science™, Waterford Early Learning: Classroom Advantage™, Waterford Early Learning: SmartStart™, Waterford UPSTART™, WACS™, Camp Consonant®, and Curriculet™ son marcas registradas de Waterford Institute, Inc. en los Estados Unidos y otros países y son usadas de acuerdo a una licencia con Waterford Institute, Inc.

