

Leyenda de la televisión David Attenborough, un naturalista, biólogo, científico británico.

el Latino Semanal

Nacido en Isleworth. Pasa toda su infancia en el College House del campus de la University College de Leicester, porque su padre Frederick era el director. Nació el segundo de tres hermanos, siendo el mayor Richard y el más pequeño John.

Sir David Frederick Attenborough nace el 8 de mayo de 1926 en Isleworth, Middlesex, (ahora parte del oeste de Londres), hijo de Frederick Levi Attenborough y Mary Clegg. Vive desde los 5 años en el College House en el campus de la University College (Leicester) donde su padre es director.

Es el mediano de tres hijos con carreras exitosas: su hermano mayor, Richard Samuel Attenborough, se convierte en actor y director y más tarde es nombrado Lord Attenborough y su hermano menor, John Michael Attenborough, era ejecutivo del fabricante italiano de automóviles Alfa Romeo.

Se cría en Leicester y a menudo, se le puede encontrar en los terrenos del University College. La pasión de Sir David por la naturaleza comienza a una edad temprana.

Pasa toda su infancia recogiendo fósiles, piedras y muestras naturales. Con 7 años, había reunido una colección considerable de huevos de ave y fósiles como si de un museo se tratara.

Sir David Frederick Attenborough (nacido el 8 de mayo de 1926) es un presentador, biólogo, naturalista y escritor británico. Saltó a la fama como presentador de Zoo Quest en 1954, y su filmografía como guio-



David Attenborough

nista, presentador y narrador abarca ocho décadas; incluye las nueve series documentales sobre naturaleza que conforman The Life Collection, Natural World, Wildlife on One, la franquicia Planet Earth, The Blue Planet y Blue Planet II. Es la única persona que ha ganado premios BAFTA en blanco y negro, color, alta definición, 3D y resolución 4K. A lo largo de su vida ha recibido docenas de títulos honoríficos y premios, incluidos tres premios Emmy a la mejor narración y un premio Emmy a la mejor personalidad de la televisión diurna (no diaria).

Attenborough fue un alto directivo de la BBC, donde se desempeñó como director de BBC Two y director de programación de BBC

Television en las décadas de 1960 y 1970. Si bien sus primeros trabajos se centraron principalmente en las maravillas del mundo natural, sus trabajos posteriores han sido más explícitos en su apoyo a las causas ambientales. Ha abogado por la restauración de la biodiversidad planetaria, la limitación del crecimiento demográfico, la transición a las energías renovables, la mitigación del cambio climático, la reducción del consumo de carne y la creación de más áreas protegidas. Sobre su labor como presentador y su pasión por la naturaleza, NPR afirmó que Attenborough "recorrió el mundo y compartió sus descubrimientos y entusiasmo con su característico estilo de narración en un tono casi susurrante". Es amplia-

mente considerado un tesoro nacional en el Reino Unido, aunque él no se identifica con este

termino.

Attenborough pasó su infancia colecciónando fósiles, piedras y espe-

Clasificados

SOLO \$9.95

Por 2 semanas

címenes naturales. Recibió un gran estímulo cuando la joven Jacquette Hawkes admiró su colección. Pasaba mucho tiempo en los terrenos de la universidad. Con alrededor de 11 años, se enteró de que el departamento de zoología necesitaba una gran cantidad de tritones, que él se ofreció a suministrar a través de su padre por tres peniques cada uno. La fuente, que no reveló en ese momento, era un estanque adyacente al departamento.

Un año después, su hermana adoptiva Marianne le regaló un trozo de ámbar que contenía criaturas prehistóricas; unos 60 años más tarde, este trozo de ámbar sería el tema central de "La máquina del tiempo de ámbar", un episodio de su serie Mundo Natural.

el Latino Semanal
ayuda y apoya al St. Jude a descubrir las curas que

Miguel, paciente de St. Jude, cáncer de ojos

43 Aniversario
el Latino SEMANAL

St. Jude Children's Research Hospital
Finding cures. Saving children.
ALSAID / DANNY THOMAS, FOUNDER

Más detalles en stjude.org/es

Los descubrimientos desarrollados en St. Jude ayudan a niños de todo el mundo, **como Miguel**.

Cuando Miguel fue diagnosticado con retinoblastoma, un tipo de cáncer de ojos, en ambos ojos, su mamá Liliana logró ser referida a St. Jude Children's Research Hospital. "Sentí que me quitaban un peso de encima", afirmó. Los tratamientos desarrollados en St. Jude han ayudado a incrementar la tasa de supervivencia del cáncer infantil de un 20% a más de un 80%. No descansaremos hasta que ningún niño muera de cáncer.