



dió que tenía que conocer Harberton, primera estancia de Tierra del Fuego y cuna de las historias narradas por Lucas en su obra literaria. Allí conoció a Thomas Goodall, bisnieto de Thomas Bridges, quién más tarde viajaría a Estados Unidos para casarse con ella, en 1963. Ahora tienen dos hijas y seis nietos fueguinos.

Ya radicada en Tierra del Fuego, sus ansias de conocer sobre la historia de los nativos, los primeros exploradores y la vida de la región,

> 1935

Nace el 13 de abril en Ohio, Estados Unidos

> 1963

Se radica en Argentina.

> 1997

Recibe el título de Honorary Doctor of Science (Doctor en Ciencia *Honoris Causa*)

> 2001

Inauguración del Museo Acatushún de Aves y Mamíferos Marinos Australes.

# Rae Natalie Prosser Goodall

> Por Natalia A. Dellabianca

Natalie es una antigua pobladora de tierra del fuego, coleccionista de alma y exploradora incansable de las costas (y montañas) de este lugar. Nacida en Ohio, Estados Unidos, se graduó con honores como BS in Education, Biology and Art (equivalente a una licenciatura en educación, biología y arte) en la Kent State University en 1957 y posteriormente obtuvo un Master en Biología en la misma institución (1959). Trabajó como maestra en colegios de la Mobil Oil de Venezuela durante cuatro años y luego viajó por Sudamérica. En Bariloche leyó el libro *“El Último Confin de la Tierra”*, escrito por Lucas Brigdes (uno de los hijos del misionero anglicano Thomas Bridges), y deci-

la llevaron a realizar innumerables expediciones por todo el archipiélago fueguino. Mezclando el arte y la ciencia, comenzó a coleccionar e ilustrar plantas nativas, actividades que resultaron en un herbario personal con más de 8.500 especímenes, varios artículos botánicos y más de 90 ilustraciones del libro *“Flora of Tierra del Fuego”* de David Moore, entre otros. Todo lo que vivió y aprendió durante esos años, fue plasmado en su libro *“Tierra del Fuego”* declarado de valor histórico, cultural y turístico por las autoridades provinciales y utilizado como manual de referencia en los colegios locales.

Mientras recorría las playas en busca de plantas, encontró algunos esqueletos de



delfines que la motivaron a estudiar a los cetáceos australes, estudio que posteriormente extendió a todos los mamíferos y las aves marinas de la región. En este proyecto, que se continúa en la actualidad, se registran avistajes oportunistas de cetáceos y se realizan campañas de monitoreo de las costas donde se localizan y colectan animales varados. Estos especímenes son depositados en el Museo Acatushún de Aves y Mamíferos Marinos Australes (AMMA), fundado y dirigido por Natalie

A excepción de un corto período (1982-1988) donde trabajó bajo contrato en el CADIC, sus investigaciones fueron realizadas *ad-honorem*, aunque recibió numerosos subsidios de organizaciones e instituciones como la National Geographic Society y Total Austral S.A. Tantos años de esfuerzo y estudio le valieron numerosos premios y reconocimientos, siendo declarada Doctor en Ciencias *Honoris causa* por la Kent State University e Investigador Independiente *ad-honorem* del CONICET,

### > 1964

Comienza estudios *ad-honorem* sobre la flora de Tierra del Fuego.

### > 1970

Se publica la primera edición de su libro "Tierra del Fuego"

### > 1976

Comienza estudios *ad-honorem* sobre los mamíferos marinos de Tierra del Fuego

### > 1996

Recibe la medalla de oro N° 15 de la Society of Women Geographers y entra al Ohio Womens Hall of Fame.

### > 2004

Recibe la medalla de plata Dr. Bernardo Houssay, de manos del presidente de CONICET, en reconocimiento a su trayectoria.

### > 2010

Es declarada Ciudadana Ilustre de Ushuaia.

### > 2012

Recibe un homenaje a la trayectoria de parte de la Sociedad Latinoamericana de Especialistas en Mamíferos Acuáticos.

### > 2013

Es reconocida como Ciudadana Destacada de Río Grande.

en la estancia Harberton. Esta colección cuenta con 2.940 especímenes de mamíferos y 2.560 de aves y dado que es una de las más importantes de Sudamérica en la temática, es consultada y estudiada por científicos locales y de diferentes lugares del mundo. A través de un programa de pasantías, cada año recibe y enseña a más de 30 estudiantes de distintas universidades nacionales e internacionales; algunos de los cuales continuaron realizando trabajos de posgrado allí. Con más de 100 publicaciones científicas, capítulos de libros y artículos de divulgación, Natalie es la pionera y principal referente en el estudio de los mamíferos marinos de la región.

perteneciendo al Laboratorio de Ecología y Conservación de Vida Silvestre del CADIC. Años atrás, durante un homenaje a varios investigadores del Centro, Natalie expresó que aunque no había nacido aquí, sentía que Tierra del Fuego era su lugar y que le agradecía profundamente a esta provincia porque le había dado todo, refiriéndose especialmente a su familia y haciendo mención a su realización profesional estudiando la flora, la fauna y la historia del lugar. Sus investigaciones fueguinas se han mantenido con la misma pasión por más de 50 años, una pasión que logra contagiar a todos aquellos que han trabajado con ella. ○