



Concejo Deliberante  
de la Ciudad de Ushuaia

CONCEJO DELIBERANTE USHUAIA	
MESA DE ENTRADA LEGISLATIVA	
ASUNTOS INGRESADOS	
Fecha:	29/05/15 Hs. 13:03
Numero:	370 Fojas: 7
Expte. N°	
Girado:	
Recibido:	

NOTA N°: 40

LETRA: P.S.P.

Ushuaia, 29 de Mayo de 2015

Sr. Presidente  
del Concejo Deliberante de  
la ciudad de Ushuaia  
Dn. Damián De Marco  
S \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ D

Por medio de la presente me dirijo a Ud. a efectos de incorporar al Boletín de Asuntos Entrados de la próxima Sesión Ordinaria, el siguiente proyecto de Resolución, incorporando el nombre de la bióloga RAE NATALIE PROSSER DE GOODALL al Registro Permanente de Propuestas de Nominación de calles en el marco de la Ordenanza Municipal N° 2135.

El mismo se presenta acompañado de sus correspondientes fundamentos, tal lo establecido en el artículo 94° del Reglamento Interno, Decreto C.D. 09/2009.

Silvio BOCCHICCHIO  
Concejal P S P  
Concejo Deliberante Ushuaia



*Concejo Deliberante  
de la Ciudad de Ushuaia*

## FUNDAMENTOS

El 25 de mayo pasado, en medio de un paisaje fueguino y ushuaiense por excelencia, nos encontramos con la triste noticia del fallecimiento de Natallie Goodall, quien fuera probablemente el ejemplo más conspicuo de los generosos pobladores que, habiendo nacido en otra ciudad u otro país, han dedicado su vida profesional y su historia personal a esta tierra, y a este paisaje que en el caso de Natalie, adoptó como propia durante más de 50 años de su fructífera vida.

Rae Natalie Prosser de Goodall era oriunda de Ohio, Estados Unidos. Nació en 1940 en una granja cercana Lexington, de dicho Estado. En su juventud ganó una beca de estudios en la Universidad estatal de Kent, donde obtuvo el título de BS en educación, biología y arte y un MA en biología. Se desempeñó como maestra de primaria para la empresa Mobil Oil de Venezuela en Barinas y Puerto Cabello. Recolectó e ilustró plantas y recorrió extensivamente Venezuela, Colombia e islas del Caribe.

Más tarde, con una compañera visitó Sudamérica, inspirada por la obra de Lucas Bridges "El último Confín de la tierra", viajó a la Isla Grande de Tierra del Fuego y fue allí donde sus inquietudes profesionales y su vida personal confluyeron para no disolverse hasta la actualidad. Aquí conoció a quien sería su marido desde 1963, Thomas D. Goodall, bisnieto del escritor que la inspirara a realizar ese viaje, heredero copropietario y administrador de la Estancia Harberton que fundara Thomas Bridges.

Viviendo en Harberton, en el este del Canal Beagle, se encargó de la casa, cocinó en cocina de leña, crió dos hijas, estudió la historia fueguina y comenzó a ilustrar y coleccionar la flora nativa.

Su primer subsidio de la National Geographic Society, en 1971, le proporcionó una camioneta y su primer asistente; su investigación sobre la flora siguió con entusiastas campañas a zonas remotas en Tierra del Fuego, ascendiendo 27 montañas en busca de plantas y caminando kilómetros de playas. Construyó un herbario personal de unos 7.000 especímenes de alrededor de 500 especies, con duplicados enviados a instituciones en tres continentes.



*Concejo Deliberante  
de la Ciudad de Ushuaia*

En 1978, fue construida una ruta de Harberton a la Ruta Nacional N°3, permitiendo un acceso más sencillo al resto de la isla. Es así que la familia Goodall construyó su casa en Ushuaia para que sus hijas pudieran concurrir a la escuela en nuestra ciudad.

En 1982, se abrió en Ushuaia el nuevo Centro Austral de Investigaciones Científicas (CADIC) y Natalie fue contratada por tres períodos bianuales. El resto de su trabajo científico en Tierra del Fuego (32 años) ha sido realizado *ad honorem*.

Harberton es la estancia más antigua de Tierra del Fuego argentina y una de las estancias más australes y aisladas del mundo, declarada Monumento Histórico Nacional. Desde su apertura al público, Harberton ha sido un atractivo ineludible para pobladores y turistas que ofrece la posibilidad de recorrer en primera persona la historia de los pioneros de la isla. Pero a partir de 2001 y en base a la colección de Natalie, Harberton suma a sus atractivos naturales e históricos un componente científico e informativo sobre la fauna marítima de la región, mediante la fundación del Museo Acantush de Aves y Mamíferos Australes.

La bióloga adoptada por nuestra región tuvo una trayectoria ineludible en el campo de la investigación científica. Fue colaboradora de National Geographic Society y diferentes organismos nacionales e internacionales dedicados a la investigación de la naturaleza, como AMMA (Asociación de Mamíferos Marinos Australes), el proyecto «Orca del Fin del Mundo», y CEQUA (Centro de Estudios del Cuaternario).

Asimismo, presidió la Fundación que lleva su nombre “RNP, Rae Natalie Prosser Foundation para la investigación en América del Sur Austral”. Esta fundación lleva adelante programas relacionados con becas y pasantías para estudiantes y profesionales de las ciencias naturales. Investiga, promueve, apoya y dirige proyectos de investigación científica o técnica sobre la flora y fauna de la zona, especialmente de la isla grande de Tierra del Fuego, Antártida y Patagonia Austral. Brindó asistencia técnica y científica a otras instituciones nacionales e internacionales en relación a la naturaleza, su preservación y desarrollo.





*Concejo Deliberante  
de la Ciudad de Ushuaia*

Su trabajo ha sido reconocido internacionalmente, aun cuando su labor científica sobre la flora y fauna de Tierra del Fuego ha sido prácticamente ad honorem durante más de treinta años. Entre sus trabajos figuran publicaciones en revistas científicas, entre ellos:

- Interspecific variation of ontogeny and skull shape among porpoises (Phocoenidae), en *Journal of Morphology*.<sup>9</sup>
- On the identity of *Tursio Chiloensis* Philippi 1900, en *Marine Mammal Science*.<sup>10</sup>
- Serrated Flippers and Directional Asymmetry in the Appendicular Skeleton of the Commerson's Dolphin (*Cephalorhynchus commersonii*), en *The Anatomical Record: Advances in Integrative Anatomy and Evolutionary Biology*.

Sus dibujos sobre la fauna y flora de Tierra del Fuego figuran en la colección de la Hunt Botanical Library, en Pittsburgh, Estados Unidos, y apareció como artista botánica en *Botanical Art and Illustration* (1972-1973) publicación de esta entidad.

Pero si hay un motivo central por el cual todos los que hemos leído, estudiado y aprendido sobre la vida natural de Ushuaia y Tierra del Fuego conocemos el trabajo de Natalie Goodall, es por su obra más difundida el libro "*Tierra del Fuego*" reseña de flora, fauna, geografía, historia, poblamiento y turismo de la isla. Este libro ha sido la primera guía bilingüe de la isla, que data de 1970 y es indiscutiblemente el libro de cabecera para quien quiera entrar al mundo de la Tierra del Fuego. Fue declarado de valor histórico y turístico y continúa vigente hasta nuestros días como material de consulta ineludible. En él se destaca no sólo el rigor científico de catalogación de especies, sino el amor y la dedicación en la reproducción gráfica que Natalie le imprimió en cada una de sus ilustraciones.

Entre otras, Natalie GOODALL fue integrante de las siguientes instituciones:

- Museo Argentino de Ciencias Naturales «Bernardino Rivadavia», Ciudad Autónoma de Buenos Aires
- Museo del Fin del Mundo, Ushuaia, Tierra del Fuego.



- Museo de Nueva Zelanda Te Papa Tongarewa (ex-National Museum of NZ).
- Museo de la Ciudad, Río Grande, Tierra del Fuego.
- Long Marine Lab, University of California Santa Cruz
- Centro Austral de Investigaciones Científicas (CADIC), Ushuaia, Tierra del Fuego.
- Investigadora independiente ad-honorem' del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET)
- Sociedad Latinoamericana SOLAMAC, especialistas de mamíferos acuáticos.

Por su trabajo ha recibido numerosos reconocimientos, entre los que pueden mencionarse algunos:

- Premio Albatros, Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco, 1983.
- Invited international member, The Society of Woman Geographers, 1984
- Faro del Fin del Mundo, premio del gobierno de Tierra del Fuego, 1994
- Invited International Fellow, Explorers Club of New York, 1995.
- Gold Medal, The Society of Woman Geographers, 1996. Por su estudio de la botánica y la biología de la flora y fauna nativa de Tierra del Fuego.<sup>14</sup>
- Es miembro del «Ohio Women's Hall of Fame», 1996.<sup>15</sup>
- Doctorate in Science Honoris Causa, Kent State University, 1997.
- Special Achievement Award, Kent State University Alumnae, 1997.
- Pink Carnation Award, highest award of Gamma Phi Beta Sorority, 1998.

Fue, a pesar de su encumbramiento en el campo científico, una ciudadana más, profundamente ocupada y preocupada por el devenir de Ushuaia y la región. Un ejemplo de ello es la presentación que la Dra. Goodall ha realizado en nuestra propia casa deliberativa, cuando como una ciudadana más, solicitó la Banca del Vecino (Asunto 1019/2010) y realizó una magistral presentación frente al cuerpo de Concejales sobre la subasta pública de terrenos municipales que habían pertenecido a La Misión Alta y proponiendo la realización de un "Centro de Interpretación" que pudiera ser explotado educativamente y turísticamente. Su intervención, al margen de esta situación coyuntural, puede ser leída en la versión taquigráfica de esa sesión (22/9/2010) y amerita ser conservada como una clase más que Natalie ha ofrecido de manera generosa a los ushuaienses que aún tenemos hemos tenido el privilegio de escuchar de su propia voz la historia y la vida natural de la Isla.





*Concejo Deliberante  
de la Ciudad de Ushuaia*

Sin duda, la Dra. RAE NATALIE PROSSER DE GOODALL fue una de las ciudadanas de Ushuaia de las cuales podemos presumir orgullosamente que ha elegido nuestra región y nuestra ciudad para brindarnos los frutos de su arduo y valiosísimo trabajo.

La Ordenanza Municipal N° 2135, en su artículo 2º, inciso a) establece la potestad de este concejo deliberante para nominar sus calles recordando a "personajes de trascendencia municipal y/o provincial." El espíritu de este artículo, implica la centralidad que en nuestra ciudad y en su espacio público, tienen los aportes de aquellos vecinos que eligieron a Ushuaia como lugar de residencia y brindaron en vida a esta ciudad y a este territorio el fruto de su trabajo durante décadas.

Así, frente a la inevitable pérdida, nos proponemos recuperar y conservar al menos en el espacio público de nuestra ciudad a la querida Natalie y permitirle encontrar un lugar en el cual Ushuaia la honre y la recuerde.

Por todo lo expuesto, solicito a mis pares su acompañamiento en el siguiente proyecto.

Silvio BOCCHICCHIO  
Concejal P S P  
Concejo Deliberante Ushuaia



*Concejo Deliberante  
de la Ciudad de Ushuaia*

**EL CONCEJO DELIBERANTE DE USHUAIA  
RESUELVE:**

**ARTICULO 1°.-** INCORPORAR al Registro Permanente de Propuestas de Nominación de calles, según Ordenanza Municipal N° 2135 el nombre de la Dra. RAE NATALIE PROSSER DE GOODALL.

**ARTÍCULO 2°.-** RECONOCER y DESTACAR la trayectoria en la labor científica y técnica que Natalie GOODALL ha desarrollado a lo largo de sus más de 50 años de residencia en la región, como reconocida bióloga especializada en la flora y fauna de Isla a grande de Tierra del Fuego, Antártida y Patagonia Austral, por su sobresaliente aporte a la investigación, promoción y difusión de la vida natural y la historia de nuestra región.

**ARTICULO 3°.-** De forma.-

Silvio BOCCHICCHIO  
Concejal P S P  
Concejo Deliberante Ushuaia