

# Albergues



A pesar de la amplia distribución a través de América Latina, la nutria Neotropical ha sido poco estudiada en comparación a las otras especies de nutrias.<sup>7</sup> En muchas situaciones de manejo en cautiverio, se ha usado como modelo de referencia los lineamientos estipulados para la nutria de río norte americana *Lontra canadensis*.<sup>10</sup>

En la guía para el mantenimiento de nutria Europea (*Lutra lutra*) se menciona que el espacio físico para una pareja, oscila entre los 100 m<sup>2</sup> a 250 m<sup>2</sup> con una proporción de tierra: agua de 1:2 mientras que el requerimiento mínimo para la nutria norte americana (*Lutra canadensis*) es de 150 m<sup>2</sup> con una proporción de tierra: agua de 4:1.<sup>10</sup>

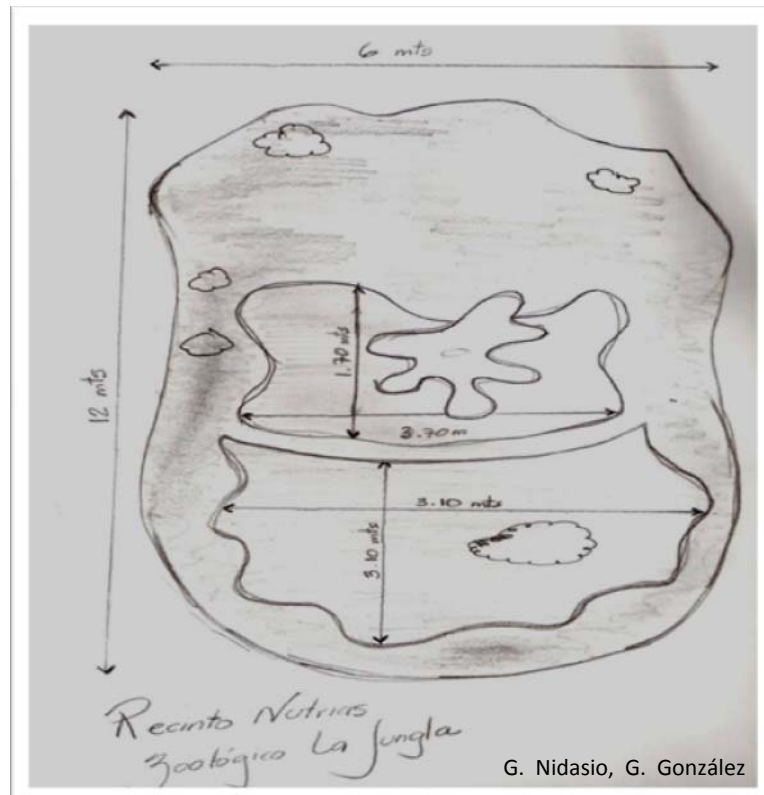
- **Espacios utilizados para mantenimiento de Nutria Neotropical**

Se reportan a continuación dos dimensiones de espacio que se han utilizado en cautiverio, donde los especímenes se han adaptado satisfactoriamente. En el albergue del **CASCH** hubo reproducción.

#### **Albergue Zoológico La Jungla. (ZL J)**

Dimensión del albergue es de 72 m<sup>2</sup> (12 m de largo x 6 m de ancho), con proporción tierra: agua, 78% de tierra y 22% de agua (3:1), cuenta con dos piscinas, una superior de 3.70 m de largo x 1.70 m de ancho x 30 cm de profundidad; la piscina inferior de 3.10 m de largo x 3.10 m de ancho x 50 cm de profundidad. El albergue está provisto de dos dormitorios, cada uno de 1.50 m largo x 1.20 m de ancho, construidos de cemento.

#### *Croquis del recinto*





*Vista Frontal del Albergue*



*Vista Lateral del Albergue*

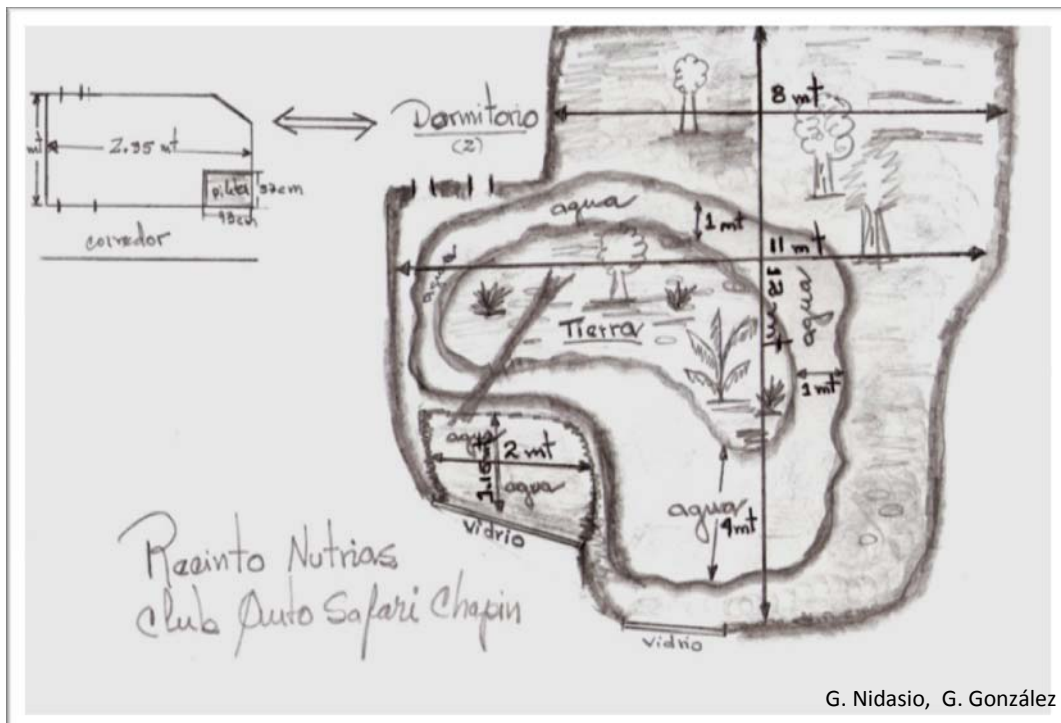


*Vista posterior del Albergue*

### **Albergue Club Auto Safari Chapín. (CASCH)**

Dimensión del albergue es de 132 m<sup>2</sup>, con proporción tierra: agua 86% de tierra y 18% de agua, (4:1), cuenta con una piscina grande de 4 m largo x 4 m ancho, y una piscina de 2 m x 1.15 m. Cuenta con paredes lisas de 1.60 m de alto para evitar que se trepen, también incluyen perchas, plantas, madrigueras y acceso a sus casas de noche. El albergue está provisto de dos dormitorios, cada uno de 2 m largo x 2.25 m de ancho, construidos de cemento, los cuales cuentan con una pileta de 0.5 m de largo x 0.93 m de ancho.

*Croquis del recinto*



*Vista lateral del albergue*



Vista lateral del albergue



Vista frontal del albergue



**Agradecimiento:**

Al Zoológico Nacional La Aurora

Al Zoológico La Jungla, IRTRA

Al Club Auto Safari Chapín

A los cuidadores de animales de cada uno de los zoológicos

**Dedicatoria:**

**A nuestras “Chicuelas”... Penélope y Ulises**

**Atenea y Aquiles.**

Con especial cariño y agradecimiento por todo lo que nos enseñaron, nos mostraron, nos demostraron y nos compartieron.



**“Hasta que no hayas amado a un animal,  
una parte de tu alma estará dormida”.**

*Anatole France*

## REFERENCIAS

1. Almaraza, C. 2000. Ferret nutrition.  
<http://ferrethealthcare/Ferretdietaryrequirements.htm>
2. Arcila, D.A. and Ramírez, M. (2004) Captive Reproduction Of The Neotropical Otter In The Santa Fe Zoological Park In Medellin, Colombia. *IUCN Otter Spec. Group Bull.* **21**(1): 16 – 18.
3. Conley, T. 1998. Ferret nutrition. <http://www.ferretluv.com/ferretnutrition.htm>
4. Dierenfeld, E., Graffam, W. 1997. Manual de nutrición y dietas para animales silvestres en cautiverio. ZCOG. pp,
5. Elizondo, L.H. 1999. *Lontra longicaudis*. INBIO Especies de Costa Rica.  
<http://darnis.inbio.ac.cr/FMPro?-DB=UBIpub.fp3&-lay=WebAll&-Format=/ubi/detail.html&-Op=bw&id=1684&-Find>
6. Fernández-Morán, J. 2003. Mustelidae. In Fowler, M.E., Miller, R.E. Zoo and wild animal medicine. Fifth Edition, Saunders, USA. p. 501-516.
7. Kruuk, J. 2006. Otters: Ecology, behaviour and conservation. Oxford Press, United States. p.p. 265
8. Moore, D. 1998. Estándares de zoológico para el mantenimiento de mustélidos en cautividad. ZCOG. p. irr.
9. Nidasio, G., González, G. 2002. Influencia de factores médicos, nutrimentales y medioambientales en la reproducción de la nutria de río (*Lutra longicaudis annectens*) y observaciones del ciclo estral en el Zoológico Nacional La Aurora. CONGRESO AZCARM
10. Owens, M., Alm, V., Helten, B. et al 2009. Summary of husbandry guidelines for North American River Otter in captivity. IUCN/SSC Otter Specialist Group, Otters in Captivity Task Force  
<http://www.otterspecialistgroup.org/Library/TaskForces/OCT.html>
11. Petrini, K. 1992. The medical management and diseases of mustelids. In Proceedings joint meeting AAZV/AAWV. United States. p. 116 -135.
12. Pimentel, T.L., Lima, M., Passerino, A.S. 2001. Order Carnivora, Family Mustelidae. In Fowler, M.E., Cubas, Z.S. Biology, medicine, and surgery of south American wild animals. Iowa State University Press, USA. p.323-331.
13. Postanowicz, R. 2008. Neotropical otter *Lontra longicaudis*. [www.lioncrusher.com](http://www.lioncrusher.com)
14. Reed-Smith, J. 1994. Husbandry notebook of the North American River Otter *Lontra Canadensis*. John Dall Zoological Garden. USA. p. 107
15. Reid, F. 1997. A Field guide to the mammals of Central America and Southeast Mexico. Oxford University Press, New York. p. 334.
16. Stevens, C.E. 1988. Comparative physiology of the vertebrate digestive system. Cambridge University Press. USA. p. p. 300
17. Wright, L. 2009. The neotropical otter (*Lontra longicaudis*). Otter Joy.  
[www.otterjoy.com](http://www.otterjoy.com)