

- **Apareamiento**

En el **CASCH**, el 9 de Mayo de 2004, se observó la primera copula, pero no hubo gestación.

En el 2006 se observó apareamiento, el cual se llevó a cabo en el agua. Durante el mismo, la pareja se encontraba alineada, nadando en forma simétrica, acoplándose ventralmente permaneciendo unidos por 15 minutos y luego se separaron. El acoplamiento ventral se realizó tres veces, durante un día. (González, G. comunicación personal 2006)

- **Gestación**

Reid, F. (1995) y Wright, L. (2009) reportan que el período de gestación para la nutria neotropical es de 56 a 70 días, mientras que el zoológico de Sao Paolo, reportó 60 días.

En Guatemala, el **CASCH** reportó una gestación de 86 días (González, G. comunicación personal 2006). El mismo período de gestación fue reportado en el zoológico de Santa Fe, Colombia.²

- **Crías**

El número de crías puede de ser de 1 – 5 cachorros, pero usualmente paren 2 cachorros.¹⁵ Las crías nacen con pelaje de color grisáceo y con los ojos cerrados¹³, (González, G. comunicación personal 2006), abriéndolos a los 44 días de edad, comenzando a aventurarse fuera de la madriguera a los 52 días de edad, a los 74 días de edad se reúnen con sus madres en el agua para pequeños nados, no se ha observado en qué momento se separan los cachorros de la madre. Los machos no ayudan en la crianza de los cachorros.^{13, 17}

Mamá con crías recién nacidas en las instalaciones del Club Auto Safari Chapín



Gustavo González©