

**CLUTCH SIZE AND HATCHING SUCCESS  
IN BROAD-SNOUDED CAIMAN,  
*Caiman latirostris* (CROCODILIA: ALLIGATORINAE),  
IN SANTA FE PROVINCE, ARGENTINA**

*Alejandro Larriera*

Dirección de Ecología y Protección de la Fauna, Ministerio de Agricultura,  
Ganadería, Industria y Comercio.  
Bv. Pellegrini 3100 - 3000 Santa Fe, Argentina.

**ABSTRACT**

Larriera, A. 1991. Clutch size and hatching success in broad-snouted caiman, *Caiman latirostris* (Crocodylia: Alligatorinae), in Santa Fe Province, Argentina. *Rev. Asoc. Cienc. Nat. Litoral* 22(1):19-23

Clutch size and hatching success in 12 Broad-snouted caiman nests in Santa Fe Province, Argentina, between 1984 and 1990 in captivity and in the wild is shown. Clutch size averaged 37.1 eggs/nest and hatching success of all the eggs gathered was of 43 %.

**RESUMEN**

Larriera, A. 1991. Tamaño de postura y nacimientos exitosos en yacaré overos, *Caiman latirostris* (Crocodylia: Alligatorinae), en la provincia de Santa Fe, Argentina. *Rev. Asoc. Cienc. Nat. Litoral* 22(1):19-23

Se presenta información sobre la cantidad de huevos y nacimientos producidos en 12 nidos de yacaré overo en la provincia de Santa Fe, en condiciones de cautiverio y en el medio silvestre, entre los años 1984 y 1990. El tamaño medio de postura registrado fue de 37,1 huevos por nido y el porcentaje de nacimientos producidos, considerando el total de huevos utilizados en el estudio, fue del 43 %.