



**SIMPOSIO IBEROAMERICANO
SOBRE LA
CONSERVACIÓN DE LOS
RECURSOS ZOOGENÉTICOS
LOCALES Y EL
DESARROLLO RURAL
SOSTENIBLE**

25, 26 y 27 de noviembre de 2002
Sala de Conferencias Hotel Crystal Palace
Montevideo – Uruguay

PROGRAMA Y RESÚMENES

Organiza

Área de Mejoramiento Genético Animal
Facultad de Veterinaria – UDELAR

Patrocinan



Auspician

Declarado de Interés Nacional por la Presidencia de la República

Asociación Rural del Uruguay
Congreso Nacional de Intendentes
Federación Rural del Uruguay
Intendencia Municipal de Montevideo
Ministerio de Educación y Cultura
Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca
Ministerio de Vivienda, Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente
Rankas

UTILIZACIÓN DE MAMÍFEROS SILVESTRES COMO FUENTE DE ALIMENTACIÓN HUMANA EN URUGUAY

Enrique M. González
Museo Nacional de Historia Natural,
Casilla de Correo 399, 11.000 Montevideo, Uruguay
e-mail: vsuy@adinet.com.uy

Los pobladores de áreas rurales utilizan habitualmente la fauna silvestre como complemento de su dieta. Ello ocurre particularmente en comunidades indígenas, pero es también frecuente en poblaciones campesinas. La fauna silvestre puede ser considerada un recurso alimenticio en Uruguay, donde ha comenzado a realizarse legalmente la venta comercial para consumo de algunos mamíferos como el carpincho (*Hydrochoerus hydrochaeris*) y la nutria (*Myocastor coypus*). Durante diez años (1992-2002) realizamos entrevistas a habitantes de zonas rurales en los 19 Departamentos de Uruguay. Se consultó una muestra de 30 personas acerca de la utilización de mamíferos en su dieta, asiduidad de consumo y modo de preparación. Los resultados muestran que forman parte habitual de la dieta de la población rural de Uruguay las siguientes especies: carpincho (*Hydrochoerus hydrochaeris*), nutria (*Myocastor coypus*), mulita (*Dasyus hybridus*), tatú (*Dasyus novemcinctus*), liebre (*Lepus europaeus*), jabalí (*Sus scrofa*), apereá (*Cavia aperea*) y paca (*Cuniculus paca*), esta última restringida a la cuenca del Río Yaguarón. Se identificaron otras especies consumidas ocasionalmente: comadreja mora (*Didelphis albiventris*), gato montés (*Oncifelis geoffroyi*), ciervo axis (*Axis axis*), peludo (*Euphractus sexcinctus*) y tatú de rabo molle (*Cabassous tatouay*). La preparación más habitual es el asado, seguido de la inclusión en guisos y en tercer lugar el cocido. El proceso normal de preparación incluye cuereado, eviscerado y extracción de glándulas sudoríparas. La utilización de mamíferos silvestres como complemento de la dieta puede considerarse una práctica común en zonas rurales de Uruguay, la cual hasta ahora no ha sido cuantificada en términos económicos, sanitarios ni conservacionistas.