

# Recursos y estrategias de consumo en el Centro de Mendoza entre los siglos X-XVI AD

María José Ots, Jorge García Llorca y Pablo A. Cahiza

Recibido 30 de diciembre 2015. Aceptado 9 de julio 2016

## RESUMEN

Con el objetivo de estudiar las estrategias de consumo en el Centro de Mendoza, se analizan los contextos arqueológicos de cuatro sitios ubicados en distintos sectores ecológicos de la cuenca del río Tunuyán: Arroyo del Novillo Muerto en la Cordillera, Agua Amarga y Puesto La Isla en el Piedemonte del valle de Uco, y Carrizal Remanso 7, en el sector de transición entre el piedemonte y la planicie. La metodología está orientada a identificar indicadores de consumo en sentido amplio (no restringido a la alimentación), principalmente a partir del análisis de restos arqueofaunísticos y arqueobotánicos, pero también de su asociación con otro tipo de restos y de contextos. En relación con patrones de ocupación diferencial de los distintos sectores, se reconoce un aprovechamiento integral de los recursos potencialmente disponibles en cada ambiente. Camelidae es el taxón más explotado en tanto representa el mayor aporte a la dieta. Su influencia es mayor en el piedemonte, en sectores de mayor concentración y densidad poblacional y vinculado al consumo de productos agrícolas; en tanto que el consumo de microvertebrados se destaca principalmente en la planicie, entre otros recursos de recolección.

**Palabras clave:** Consumo; Centro Mendoza; Río Tunuyán; Zooarqueología; Arqueobotánica.

## ABSTRACT

RESOURCES AND CONSUMPTION STRATEGIES IN CENTRAL MENDOZA PROVINCE BETWEEN THE 10TH AND THE 16TH CENTURIES AC. Archaeological contexts of four sites located in different ecological areas of the Tunuyán river basin are analyzed in order to study strategies of consumption in the center of Mendoza province. These sites are Arroyo del Novillo Muerto in the Cordillera, Agua Amarga and Puesto La Isla in the foothills of Valle de Uco, and Carrizal Remanso 7 in the transitional area between foothills and plains. Methodology used here is aimed at identifying indicators of consumption in the broad sense (not restricted to food), mainly on the analysis of archaeobotanical and archaeofaunal remains, as well as the association with other materials and contexts. Regarding patterns of differential occupation of those ecological sectors, an integral exploitation of resources potentially available in each environment is recognized. Camelidae is the most exploited taxon and therefore represents the largest contribution to the diet. It is the most outstanding taxon in the foothills, in areas of greater population density and concentration, and it is associated to the consumption of agricultural products. Whereas, among other gathering resources, consumption of microvertebrates stands out on plain environments mainly.

**Keywords:** Consumption; Central Mendoza; Tunuyán River; Zooarchaeology; Archaeobotany.

María José Ots. Instituto de Ciencias Humanas, Sociales y Ambientales-Centro Científico Tecnológico (INCIHUSA-CCT) Mendoza. Avda. Ruiz Leal s/n, CC131. Parque Gral. San Martín, 5500. Mendoza. E-mail: mjots@mendoza-conicet.gob.ar

Jorge García Llorca. INCIHUSA-CCT Mendoza. Avda. Ruiz Leal s/n, CC131. Parque Gral. San Martín, 5500. Mendoza. E-mail: gllorca@mendoza-conicet.gob.ar

Pablo A. Cahiza. INCIHUSA-CCT Mendoza. Avda. Ruiz Leal s/n, CC131. Parque Gral. San Martín, 5500. Mendoza. E-mail: pcahiza@mendoza-conicet.gob.ar