

**INVESTIGACIONES BIOARQUEOLOGICAS EN AMBIENTES ECOTONALES DEL BORDE OCCIDENTAL DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES Y SUR DE LA PROVINCIA DE SANTA FE.**

**Ayuso, María Pía**

CONICET. UNR. mpcayuso@hotmail.com

A fines de la década del '80, se ha producido en nuestro país un sostenido desarrollo de los estudios bioarqueológicos orientados a obtener información relevante para discutir diversos aspectos del proceso evolutivo y adaptativo de las poblaciones prehistóricas. Los proyectos realizados y aquellos en desarrollo, presentan un marcado énfasis regional y consideran una amplia gama de indicadores biológicos referidos a aspectos tales como las pautas de salud, nutrición, dieta y actividad de poblaciones correspondientes a distintos períodos del Holoceno. En la Región Pampeana, los trabajos bioarqueológicos llevados a cabo hasta el presente, son escasas las consideraciones sobre el sector comprendido por el Borde Occidental de la Provincia de Buenos, e inexistentes en el Sur de la Provincia de Santa Fe. El presente trabajo está orientado a analizar desde una perspectiva Bioarqueológica, la interrelación entre los procesos bioculturales y paleoambientales en distintos ambientes ecotonales de la Pampa Húmeda. Específicamente se halla abocado al análisis comparativo de sectores con características ecológicas diferentes, ya que se trata de áreas de transición, factor que probablemente influyó en la toma de decisiones por parte de los grupos humanos que habitaron la región a través del tiempo. El objetivo general es estudiar la variabilidad en los modos de uso del espacio y adaptación biocultural por parte de los pobladores de ambientes ecotonales pampeanos. La particularidad ambiental del área de estudio y la variedad del registro bioarqueológico, permiten suponer que la información generada de este modo contribuirá a aumentar y complejizar el conocimiento acerca de los procesos que estructuran el registro arqueológico a distintas escalas espaciales y temporales como un paso necesario para la comprensión de la evolución y adaptación de las poblaciones humanas.