

## **BIODEMOGRAFÍA Y EVOLUCIÓN: INTERFASE BIOLOGÍA – SOCIEDAD**

**Albeza MV<sup>1</sup>, Colantonio SE<sup>2</sup>, Acreche N<sup>1</sup>, Küffer C<sup>2</sup>**

*<sup>1</sup>CIUNSa. Universidad Nacional de Salta. Salta, Argentina; <sup>2</sup>CIECS (CONICET-UNC) y  
Facultad Ciencias Exactas, Físicas y Naturales (UNC). mvalbeza@unsa.edu.ar*

La configuración del pool génico de una población está determinada por factores biológicos, sociales y culturales. Es en la conformación de parejas donde la interacción de estos factores se evidencia con más fuerza, ya que puede dar cuenta de tres de los cuatro factores de cambio en las poblaciones humanas. Se ejemplifica este hecho con estudios realizados sobre poblaciones salteñas y cordobesas.

Para Salta, se analizó la conformación de parejas en la provincia a partir de padrones de matrimonio de los siglos XVIII y XIX, censo de 1865 y una muestra del registro civil de la capital entre 1894 y 2001. Asimismo se analizó la Homogamia en cinco poblaciones de la Puna, cinco del Valle Calchaquí y cuatro del Valle de Lerma. La Homogamia estimada en función de grupo étnico es mayor que la estimada en función de origen geográfico. Esta última marca una tendencia descendente a lo largo del siglo XX.

Para Córdoba, se analizaron los matrimonios consignados en los censos de 1778, 1795, 1813, 1822 y 1832. Se calculó la consanguinidad por isonimia, el grado de subdivisión por pares repetidos y distintos índices de Homogamia. Los resultados marcan los momentos de conflictos socio-políticos y de guerras como aquellos con menor endogamia de grupo, pero de mayor consanguinidad y subdivisión poblacional, estas últimas tal vez como estrategias de supervivencia en tiempos difíciles.