

Científicos trabajan en la caracterización de restos humanos

16/02/2020

Un grupo de científicos se encuentra en Malargüe realizando una investigación con la finalidad de poder caracterizar las poblaciones que vivían por aquella zona en el pasado, así como determinar el sexo de restos óseos de niños, para poder ampliar la pirámide poblacional.

La arqueóloga Claudia Aranda explicó a FM Vos (94.5) y a Diario San Rafael que el trabajo comenzó hace varios años tanto en Malargüe como en San Rafael, habiéndose creado un método económico que además no es invasivo destinado a determinar si los restos de un niño pertenecen a un varón o a una nena. El mismo, fue testeado en una universidad portuguesa con muy buenos resultados y en la actualidad, científicos de Inglaterra y Grecia desean aplicarlo también. Se toman fotografías y ciertas características de los huesos de la cadera ayudan a lograr esa determinación, lo cual en otra época no era posible.

Además, se hace un estudio sobre la edad de las personas adultas a través de las transparencias radiculares. De la investigación forman parte la facultad de Odontología de la Universidad de Buenos Aires.

“Es importante no solamente para la bio-arqueología, para conocer la historia de las poblaciones que habitaron nuestro país, sino también desde el campo de la antropología forense. Queremos ampliar la pirámide poblacional”, dijo y añadió que la intención es lograr tener un registro de cuántas personas vivían en un lugar determinado. Esto significa que se obtienen datos puntuales e importantes de los pueblos originarios.