

## COMUNICADO DE PRENSA 043

Tunja, mayo 7 de 2015

### Importante hallazgo arqueológico en el Museo “Eliécer Silva Celis”, de la UPTC

El equipo de investigadores del laboratorio de Antropología Biológica de la Universidad Nacional de Colombia, encabezados por el Dr. José Vicente Rodríguez Cuenca, que se encuentra adelantando excavaciones arqueológicas en el Museo Eliécer Silva Celis de la Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia, realizó el día de ayer, el hallazgo de un entierro colectivo, posiblemente secundario, de cuatro (4) individuos adultos desarticulados, y en la base de la tumba, un individuo articulado, enterrados al mismo tiempo, acompañados con fragmentos cerámicos, carbón y restos de huesos de animales (ratones y venados).

Según los investigadores de la cultura Muisca, esta es la primera vez que se encuentra un enterramiento con esta configuración y número de individuos en un solo pozo, razón por la cual llama la atención.

Desde el lunes 4 de mayo, los investigadores comenzaron la excavación de una de las tumbas, que hace parte de un gran conjunto funerario preservado in-situ en el Museo, con el fin de obtener algunas muestras de restos óseos humanos para estudios genéticos. Fue allí donde encontraron la tumba, de pozo oval con una tapa de laja de 20 cms de espesor X 75cms de diámetro, y paredes recubiertas de arcilla compacta. Al parecer todos los individuos son femeninos.

Uno de los individuos presenta problemas osteoarticulares en la columna vertebral y fuerte desgaste dental. El hallazgo permitirá obtener fechas de Carbono 14 para verificar su antigüedad; ADN mitocondrial y cromosoma Y, para establecer parentesco entre los sujetos, ancestrías y linajes; información sobre la alimentación y el medio ambiente en que vivieron y datos para interpretar las prácticas rituales Muisca, que en este caso, son desconocidas.

Este procedimiento se llevó a cabo 15 años después de la última excavación arqueológica en este Museo de Sogamoso.

La excavación hace parte del Seminario–Taller de Arqueología Genética y Epigenética, que se realizará el sábado 9 de mayo, en el auditorio principal del museo.