



Instantánea de las excavaciones en «Las Ereas», en julio de 2009.



Fotografía de Pablo Mateos durante su estancia en Salas de los Infantes.

Pablo Mateos Prieto

- ¿En qué universidad estudiaste?

- En la Universidad de Salamanca y un año en Granada. He terminado la carrera de Geología como quien dice el otro día, en junio de este año.

- ¿Desde cuándo empezaste a interesarte por la paleontología? ¿Qué te motivó a ello?

- La verdad es que las piedras en general y los fósiles en particular tienen para mí ese atractivo de lo material no vivo que posee belleza intrínseca.

- ¿Por qué medio te enteraste de las excavaciones de Salas?

- Un monitor de los campos de trabajo en Igea me comentó la existencia de la campaña de excavación de icnitas en Salas y decidí sin pensarlo acudir a trabajar al yacimiento, siempre pensando en que aparte de trabajar y aprender, iba a disfrutar de risas garantizadas.

- ¿Por qué te interesó acudir a las excavaciones?

- Me divierte mucho excavar y realizar todas las tareas que se suelen hacer en un yacimiento, incluso aquellas que son más pesadas físicamente como el desbroce o el transporte de material.

- Has estado otra vez más en las excavaciones de Salas, ¿no? ¿Por qué has vuelto a participar este año en ellas?

- Sí, ya estuve por Salas en el año 2005, el segundo año de excavación en el yacimiento "El Oterillo II". Estuvimos sacando una costilla de 2 metros aproximadamente de longitud, dos escápulas, costillas, tendones osificados y dientes de terópodo. Fue una buena quincena. De hecho aprovecho para saludar a Aitor Sopelana y al Tito, por si leen la entrevista.

- Puedes explicar qué se siente cuando después de tanto tiempo de búsqueda uno encuentra algún resto.

- En la ficción los paleontólogos siempre encuentran piezas enormes, pero en la realidad soplando un liquen no aparece después de miles de años un brontosaurio entero, así que la alegría es menor, pero hace ilusión.

- ¿Has asistido a más excavaciones, a parte de las de Salas el año pasado?

- He participado en varias. La primera fue una excavación arqueológica, en Yecla

de Yeltes, Salamanca, que es un castro prerromano vettón. Después estuve aquí en Salas, en 2005, en la excavación de "El Oterillo II". El año pasado estuve en Igea, La Rioja, limpiando y acondicionando un yacimiento de icnitas de dinosaurio. Antes de venir a Salas ahora en julio, he estado en Cuenca en el yacimiento de "Las Hoyas". Durante mi estancia allí encontramos una tortuga, salamandras, un tiburón de agua dulce, un posible reptil emplumado o fósiles vegetales excepcionales.

- ¿Qué te gusta más del trabajo de campo?

- Pues de todo: el no estar en el laboratorio, beber del botijo, picar piedra, el bronceado, sacar a la luz lo enterrado...

- Cuéntanos una anécdota de durante las excavaciones en Salas.

- En Salas aprendes las consecuencias de abrir la boca, lo que pasa excavando sólo se transmite de excavador en carretilla a la escombrera. Es broma. Esta campaña de excavaciones he disfrutado especialmente pero te cuento una de la otra vez que estuve en Salas. Me acuerdo que en el 2005 para sacar una costilla de 2 metros de longitud,



Pablo Mateos en la visita al Museo de Dinosaurios de Salas de los Infantes.

Entrevista Silvia Mielgo Gallego
Fotos Museo/Fundación Dinosaurios

hicieron una estimación del peso total de la momia y pesaba más de lo que podía soportar la grúa. Entonces la solución fue romper el hueso en dos para poderlo mover. ¡Y eso después de haber tenido mucho cuidado, limpiado y consolidado el fósil durante muchos días!

- **¿Qué piensas que es lo mejor de las excavaciones de Salas?**

- El trabajo, hacer amigos, el campo, el ambiente, el buen trato de toda los organizadores, las cervezas de por la noche...

- **¿Qué le dirías a alguien que esté**

pensando en participar en las excavaciones de Salas?

- Que llamen y se apunten a la siguiente campaña de excavaciones, que vengan con energía y ganas de trabajar y pasarlo bien. Que merece la pena y no se lo piensen más de un segundo, esta gente es la mejor.

- **¿Qué crees que hace falta para ser un buen paleontólogo?**

- Es necesario tener paciencia y seriedad. Hace falta constancia, sacrificio y subvenciones. Ah! Y gusto por la lectura de textos científicos en inglés.