



La Fundación Ingeniería y Sociedad entre sus actividades culturales de las Escuelas de Verano de Ingeniería Civil, en cursos anteriores, incluyó visitas a instalaciones militares. Cuando las celebrábamos en Segovia, en la Academia de Artillería, nos explicaron el Museo de batallas famosas en la que intervino el Ejército y la Armada y en Toledo recorrimos una parte de la Vía 30 de Antonino que conectaba Laminiun con Toletum, pasando por Mora, Orgaz, Ajofrín... Aquí vimos que estaba perfectamente conservada la calzada romana y la Torre del Agua, el único sifón que queda del canal que traía las aguas desde el embalse de la Alcantarilla hasta Toledo.

En esta ocasión, en colaboración con la Academia de Ingenieros del Ejército, visitaremos, su Museo y las instalaciones exteriores sitas en Hoyo de Manzanares.

En el Museo, su director nos mostrará y explicará algunas piezas magníficas como el ejemplar casi único a nivel mundial y funcionando de la máquina ENIGMA de 4 vías, de gran interés en la II Guerra Mundial o maquetas de batallas como la de Cartagena de Indias, Gibraltar, Menorca...

En el exterior veremos dos pequeñas presas, una de ellas de alto valor ecológico con especies faunísticas como patos salvajes o sapos parteros, comunes en esta zona de la Comunidad de Madrid y la otra, como campo de entrenamiento para el montaje de puentes militares. Detalle curioso: la construcción de ambas es distinta: una de materiales sueltos y la otra de gravedad.

Concluida esta visita iremos a almorzar y para acabar la actividad, visitaremos el yacimiento de La Cabilda, en Hoyo de Manzanares, acompañados por el arqueólogo que más los conoce D. Fernando Colmerajero

El yacimiento de La Cabilda, se encuentra en la dehesa del mismo nombre. Las excavaciones, comenzadas en el año 2014, nos transportan a la época visigoda y su transición a la época emiral. Conoceremos las casas y las formas de vida de sus habitantes, incluyendo los objetos recuperados. Un viaje apasionante al pasado para caminar con mayor seguridad hacia el futuro

