

Mons Observans: activitats d'estiu

El divendres 11 de juliol del 2014 s'inaugura la segona temporada de les **Nits d'estiu a la romana** a l'assentament romà de Can Tacó **Mons Observans**, situat als termes municipals de Montmeló i Montornès del Vallès.

Taller de fotografia nocturna

Divendres 11, de les vuit a les dotze de la nit, el fotògraf Joel Mesas impartirà un taller de fotografia nocturna que, enguany, a més de tractar la llum de flash i els efectes de llum, se centrarà en la fotografia de la lluna, les estrelles i les circumpolars. Per complementar el taller s'instal·larà al mateix jaciment un telescopi que els assistents podran acoblar a les seves pròpies càmeres per fotografiar la lluna de ben a prop. A partir de les 12 de la nit, el narrador Albert Estengre posarà el punt i final al taller amb una sessió de llegendes intitolada «Històries de la lluna a l'antiguitat clàssica».



A cop de flash

Dissabte, 12 de juliol, de ¾ de 9 del vespre i a la mitjanit, amb el fotògraf Joel Mesas. «A cop de flash» pretén fotografiar les estructures arqueològiques utilitzant únicament la llum dels flaixos dels participants. La fotografia resultant es presentarà en una exposició fotogràfica col·lectiva que s'inaugurarà el 26 d'octubre al punt d'informació del jaciment.

Convivium

Dissabte 26 de juliol: celebració del *convivium*, un tast de cuina romana que permetrà als participants descobrir com se celebrava un banquet romà. La preparació del tast anirà a càrrec dels arqueòlegs Josep Maria Solies i Juana M. Huélamo, especialistes en cuina romana i arqueogastronomia. De forma prèvia al sopar, s'ha organitzat una visita teatralitzada nocturna al jaciment.

Més informació



Can Tacó-Turó d'en Roina es un jaciment clau del primer moment de la romanització. Declarat Bé Cultural d'Interès Nacional el 2008, compta amb el suport i tutela científica de l'Institut Català d'Arqueologia Clàssica. Fruit d'un llarg procés d'estudi i posada en valor, el 2012 es va inaugurar com a parc arqueològic Mons Observans.