



El arqueólogo Juan Ignacio García muestra la utilización de un propulsor prehistórico en la presentación./CASAMAR

# Mañana comienzan los actos del Campeonato Europeo de Propulsor Prehistórico

El evento internacional está dentro del proyecto de Adecocir de promoción del yacimiento arqueológico y el aula de interpretación

## CASAMAR

Con las jornadas de puertas abiertas del yacimiento arqueológico, con visitas guiadas, que se inician mañana miércoles arrancan las actividades del programa del XVII Campeonato Europeo de Tiro con Arco y Propulsor Prehistóricos, organizado por la Asociación de Desarrollo de la Comarca de Ciudad Rodrigo, Adecocir, para la promoción de este importante yacimiento de la comarca mirobrigense.

El programa, que se extiende hasta el próximo domingo, día 16, fue presentado ayer por el presidente de Adecocir, Gonzalo González, con la presencia del arqueólogo Juan Ignacio García, y representantes de ArcoMiró-

## VISITAS Y TALLERES

**Prehistoria.** Durante los días 14 al 16 la estación rupestre de Siega Verde acogerá distintos talleres de manufacturas prehistóricas como talla lítica, industria ósea, cerámica y obtención de fuego.

**Propulsor.** El propulsor prehistórico consiste en un vástago con un pequeño apéndice que permite impulsar la zarigüeya, especie de flecha de gran longitud.

**Complemento.** Como complemento al Campeonato se han organizado visitas guiadas y degustaciones.

briga, Afecir, Universidad de Salamanca y la Asociación de Amigos del Farinato, colaboradores en el evento.

La organización espera la participación de alrededor de 30 tiradores en el Campeonato de Tiro con Arco y Propulsor Prehistóricos que se celebrarán el sábado y el domingo en la finca "Las Encinitas", propiedad de Antonio Rodríguez Lemus.

Para facilitar la visita al yacimiento y la participación en los distintos actos programados, Adecocir ha previsto la salida de autobuses gratuitos hasta Siega Verde y "Las Encinitas" en distintos horarios de mañana y tarde durante el fin de semana, organizando además talleres de manufacturas prehistóricas.