

HUELLAS ÚNICAS EN EL MUNDO. La visita esta semana de uno de los paleontólogos de mayor prestigio en el mundo para recorrer yacimientos en la comarca de Salas y Pinares ha permitido verificar una vez más la enorme riqueza de unos asentamientos que tienen, incluso, carácter único en el mundo.

El hombre que silbó buscando las huellas de los dinosaurios

J. M. SALAS DE LOS INFANTES

James O. Farlow silbó la banda sonora del 'Feo, el bueno y el malo', cuando se enteró que el film había sido rodado en la zona. Dijo, cuentan los que estuvieron con él, que la de Sergio Leone es su segunda película favorita. Lo es tras la mítica King-Kong. El científico americano, una de los primeros espadas en el conocimiento del mundo no tan perdido de los dinosaurios, pasó por Salas de los Infantes, dejando un aroma de saber que contaminó a todas las personas con las que entró en contacto.

Paleontólogo de enorme prestigio, Farlow, de la Universidad de Indiana (EE.UU.), ha visitado durante dos días, a principio de la semana, la comarca, recorriendo distintos yacimientos que presentan huellas de dinosaurios.

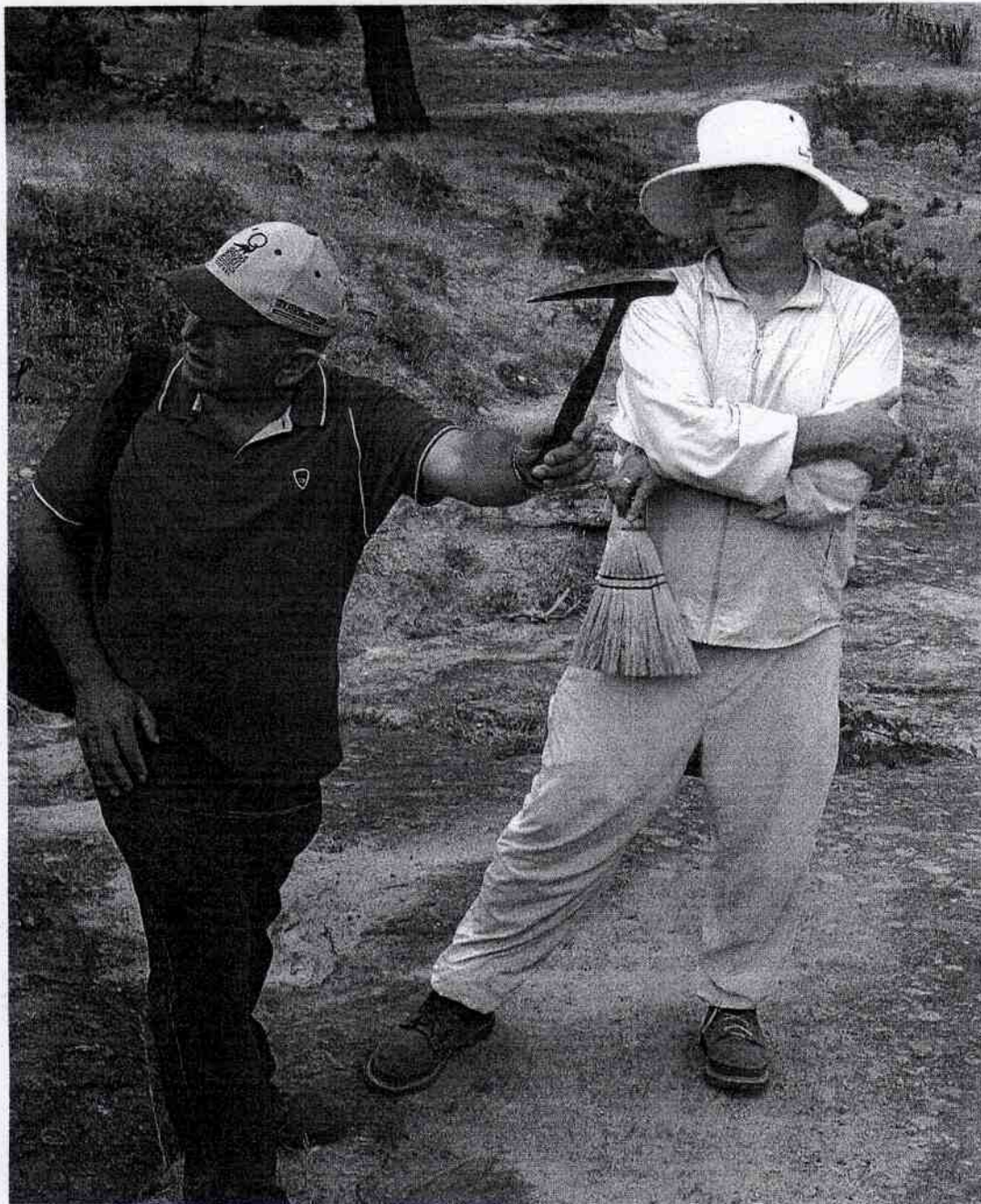
En su visita a la Sierra de la Demanda y a Pinares conoció varios puntos en los que es posible apreciar vestigios innegables. En Regumiel de la Sierra su mayor interés se dirigió a las grandes huellas

iguanodóntidas de andar cuadrúpedo, y en especial al rastro de este tipo que además conserva marcas de arrastre de cola —una combinación de caracteres única en el mundo—.

Asimismo, se indica en nota de prensa hecha pública por la Fundación para el Estudio de los Dinosaurios en Castilla y León, que en la zona de Lara conoció parte del megayacimiento de huellas que se extiende a lo largo de 5 kilómetros. Farlow resaltó la conservación de algunas marcas de pies y manos saurópodos que muestran de forma nítida la impresión de los dedos y garras.

Sin duda fue el yacimiento de Costalomo (Salas de los Infantes) el que causó una mayor atracción en el paleontólogo americano. Lo más sorprendente y singular de este yacimiento es la aparición de huellas que presentan réplicas exactas de los dedos de dinosaurios terópodos de gran tamaño. El Colectivo CAS está elaborando un estudio detallado del proceso de preservación de estas huellas, que se publicará en una revista internacional; Farlow expresó su disposición a colaborar en la elaboración de ese trabajo científico.

Por último se visitó el Museo de Dinosaurios de Salas de los Infantes, donde Farlow valoró especialmente la diversidad de grupos de dinosaurios representados; un interés especial mostró en la exposición de un pie casi completo de un dinosaurio hipsilodóntido. Este tipo de hallazgos facilita la comprensión de la locomoción de los dinosaurios,



James O. Farlow, paleontólogo de prestigio internacional, mostró su conocimiento y su buen humor.

FUNDACIÓN DINOSAURIOS

y en especial el modo en que el pie de estos animales se mueve en los suelos fangosos que hoy vemos convertido en la roca que contiene esas huellas.

Como resumen de la impresión general que tiene este experto sobre los yacimientos españoles, se puede resaltar su opinión de que "deberían tomar ejemplo en otros países del mundo de lo que se hace aquí". Asimismo afirmó que "todavía hay

mucho por descubrir y en general es un trabajo que va a llevar bastante tiempo". Esta observación es aplicable a los yacimientos burgaleses de dinosaurios, si recordamos la existencia de más de 200 yacimientos paleontológicos inventariados en la Sierra de la Demanda y también Pinares.

En cuanto al perfil de Farlow cabe señalar que es un paleoicnólogo (especialista en huellas fósiles) cu-

yos estudios son una referencia para los paleontólogos de todo el mundo. Ha publicado artículos y libros que marcaron nuevas líneas de investigación sobre huellas de dinosaurios saurópodos. Su trabajo más intenso lo realiza en los yacimientos de huellas de Texas.

El prestigioso científico americano se encuentra preparando en la actualidad un libro que profundiza en la interpretación de huellas tridacti-

las (de tres dedos) de dinosaurios terópodos —carnívoros— y ornitópodos —herbívoros—.

Su visita a los yacimientos burgaleses le ha permitido recopilar información muy útil en ese sentido. Su faceta divulgadora también es importante, como es el caso de su asesoramiento para la televisión pública inglesa, BBC, para la serie documental "Caminando entre Dinosaurios".