

Unos talleres paleontológicos acercarán a los más pequeños el patrimonio histórico de Lepe

Actos previos a la apertura del Centro de Interpretación de la localidad con más de 10.000 piezas

ANTONIO S. CANDILEJO

LEPE.- El antiguo colegio Las Gaviotas de La Antilla acogerá el próximo viernes el comienzo de los talleres paleontológicos que ha organizado el Ayuntamiento de Lepe para el presente verano. Esta iniciativa, que se presenta como una propuesta novedosa y destinada a alumnos y alumnas de entre 6 y 13 años, se ofrece como un complemento educativo y de ocio para los niños y jóvenes y están enmarcados en el proyecto del Centro Provincial de Interpretación Paleontológica 'Ciudad de Lepe'.

Los principales objetivos de los talleres, que incluyen las actividades *Excavaciones simuladas* y *Construyo mi fósil* y que cuentan además con la colaboración de la Facultad de Ciencias Experimentales de la Universidad de Huelva, son el fomento de la cultura científica, el conocimiento del medio y el respeto del patrimonio natural que se ofrece a través de los fósiles, entendidos como vestigios de la historia de la vida en la tierra.

Así lo recordó ayer el monitor de los talleres, el paleontólogo Fernando Muñiz, quien destacó la notable expectación que existe ante el inicio de esta iniciativa.

Precisamente, Muñiz será el director del Centro de Interpretación que abrirá sus puertas en la localidad lepera y que acogerá unas 10.000 piezas de gran valor paleontológico y procedentes de yacimientos de toda la provincia de Huelva.

En este centro, que estará ubicado en el conocido como Par-



El alcalde de Lepe, ayer durante la presentación de los talleres paleontológicos. / ANTONIO S. CANDILEJO

que de la Estación, el visitante podrá contemplar fósiles de algas con una antigüedad de más de 500 millones de años, o el cráneo de una especie de ballena extinguida hace dos millones de años. Igualmente, el centro incluirá vestigios de una curiosa especie de ballenas enanas.

Estas piezas son en estos momentos objeto de estudio y análisis, y se encuentran bajo la supervisión del citado experto en la materia, quien se ha mostrado muy esperanzado en que este

centro sea una realidad cuanto antes. De hecho, la Corporación local aprobó recientemente en pleno el convenio de colaboración que ha de suscribirse entre el Ayuntamiento de Lepe y la Consejería de Cultura de la Junta de Andalucía para la construcción de estas instalaciones de interpretación paleontológica.

Muñiz hizo un llamamiento a aquellos coleccionistas de este tipo de piezas para que colaboren con este proyecto, en «beneficio» de toda la sociedad, que

podrá contemplarlas en esta especie de museo.

Uno de los últimos hallazgos paleontológicos fue el de una pieza ósea fósil que corresponde al cráneo de una especie de ballena, los cetotheridos, extinguida hace dos millones de años.

El dato fue confirmado por el paleontólogo y especialista en cetáceos del terciario Raúl Esperante, del Geoscience Research Institute de California (EEUU), según el propio Fernando Muñiz.