

Gerardo Lacasa y Begoña Oter donan varios miles de fósiles a Maranchón

La hija del que fuera veterinario de Maranchón José Oter Jiménez, Begoña Oter, y su marido, Gerardo Lacasa, han decidido donar su colección de alrededor de 800 especies diferentes ya clasificadas y que siguen clasificando, al Ayuntamiento de Maranchón con el fin de que el consistorio los exponga en un Museo.

Miles y miles de Kilómetros en coche y a pié

Este matrimonio lleva más de 40 años recorriendo miles y miles de kilómetros en coche y andando -principalmente por las provincias de Guadalajara, Soria, Huesca, Teruel, Tarragona, Lérida, Málaga, Asturias y Barcelona- para recoger las piezas, algunas de gran tamaño y valor.

En cuanto a Guadalajara, la pareja ha recorrido los montes de Maranchón, Ciruelos, Anguita, Codes, Establés, Clares, Judes, Anchueta, Balbacil, Milmarcos, Turmiel, y Torremocha del Campo, pero la colección también contiene fósiles procedentes de fuera de España, concretamente de Brasil, Túnez, Marruecos y Egipto.

Para la difícil, y a veces imposible, tarea de clasificación han contado con especialistas del Museo Geo Minero de Madrid, se han apoyado en numerosos libros dedicados a esta materia y han echado mano de cartografía militar del Ejército.

"Es una labor ardua, laboriosa y lenta, pero que al final compensa cuando ves que la colección va tomando entidad", nos cuenta, en una entrevista, Gerardo Lacasa.



La razón de la donación, es según nos han explicado, que la gente pueda ver la colección y que ésta sea un aliciente para que se visite Maranchón.

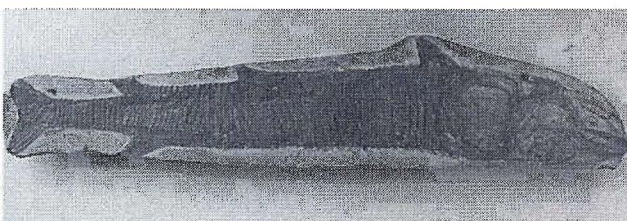
"Tenemos mucho cariño al pueblo porque hemos pasado allí muy buenos momentos, tenemos muchos amigos y lo queremos mucho. Nos ha dado mucho", explica Begoña Oter.

En la provincia de Guadalajara ya existe un Museo de fósiles en la localidad de Atienza y en breve está previsto que exista otro en Maranchón, puesto que el Ayuntamiento ya ha empezado las obras para ubicarlo en la antigua posada de la plaza de España.

Ammonites, Terebrátulas, Lophas y Nácticas

La muestra cuenta con Ammonites, Terebrátulas, Lophas, Mytilus, Paltopleuroceras, Nácticas.....y muchísimas otras piezas con nombres casi impronunciabiles, tanto del reino vegetal (fundamentalmente algas y hongos), como del reino indefinido y del animal.

Según Gerardo Lacasa, *"todo empezó como una afición"*, pero posteriormente se dieron cuenta de la importancia que podía tener y decidieron empezar a ordenar y clasificar los fósiles.



Rutas de interés para la recogida de fósiles

Begoña y Gerardo tienen todo preparado para la reubicación de su colección en el futuro Museo, e incluso han confeccionado diferentes rutas de interés para la recogida de fósiles, así como bocetos de lo que podrían ser folletos publicitarios.

También poseen fichas informatizadas con la clasificación de cada uno de los fósiles, soporte fotográfico y descripción de las rutas y zonas más importantes donde se han recogido, así como mapas de localización.

El objetivo es poner facilidades a los aficionados

