

Asturias: Siejo, Panes y Tazones.

—Asturias también es muy bonita, ¿la conocéis? —preguntó Radiante.

—Yo no. Santander sí, por un curso de verano en La Magdalena. Es una ciudad muy molona —respondió Adal.

—Yo conozco Asturias y Santander capital. Mi abuelo era asturiano, de Siejo, al lado de Panes. Las dos poblaciones están separadas por un puente. Panes es el pueblo más importante del concejo de Peñamellera Baja, y entre uno y otro, he pasado en la niñez inolvidables veraneos con mis primos. Mi tío Paco nos paseaba en su coche por toda la región y por eso conozco todo Asturias desde pequeño.

—Yo estuve en un pueblo que se llama Tazones, y en unas rocas de los alrededores del puerto había unas huellas de pisadas de dinosaurio —dijo Radiante.

—Yo, eso no lo entiendo muy bien —intervino Adal—. ¿Cómo se pueden quedar fosilizadas esas huellas?

—“Icnitas”, así se llaman. Visitando el Museo Jurásico de Asturias te lo explican. Más o menos era, que los “bichos” paseaban por terrenos arcillosos, y la pisada se quedaba registrada. Si el barro endurecía guardando la forma y si, además, le cubrían otras capas se conservaba tal cual. El resto: petrificarse y salir a la luz, lo hacía el paso del tiempo por la erosión o cualquier otra circunstancia.



Puerto de Tazones, Museo Jurásico e interior del museo.

—Y allí, ¿qué cuentan sobre su desaparición?, ¿es cierto lo del asteroide que chocó contra la tierra?

—Parece que fue así... Habrá que cruzar los dedos porque para el año 2029 se calcula que otro asteroide, el “Apofis” pase tan cerca de la tierra que se podrá ver a simple vista en Europa, Asia y América del Norte.

—Tío, no nos acojones.

—Yo sólo digo lo que he leído. Los primeros cálculos eran peores, porque suponían un impacto con la Tierra. Más tarde, los hicieron con más precisión y parece que sólo se quedará en pasar cerca...



Peñamellera Baja, Siejo, Panes y la confluencia de los ríos Deva y Cares cerca de Panes.

Fragmento *explorcata* de la novela Españ@.es, del autor Antonio J. Nevado * Edición en Internet *