



Monsagro la Sierra del Guindo y el Agadón Reconociendo el GR-10

Comenzamos la marcha con la visita a la localidad de Monsagro. Una de las características del pueblo es la gran cantidad de fósiles que encontramos en las paredes de las casas.



Fósil

Encontramos también restos de la historia por blasones como el de la Inquisición, que señalan alguna de sus contrucciones.



Escudo de la Inquisicion

Otro de los restos de la agricultura tradicional son las eras de Monsagro.

Se utilizaron por última vez en 1998.

Existen **30 eras** en total, levantadas en piedra con pareones y teniendo en la parte de arriba lajas de pizarra, al objeto de que no se saliese la mies. El esfuerzo de construcción tenía por finalidad que fuesen llanas en un lugar donde el terreno no lo es, están por lo tanto en bancales.



Eras de Monsagro

Las eras se utilizaban de la siguiente forma: En primer lugar había que preparar la eras en la víspera de su utilización. Para evitar que la mies se pegase al suelo se salpicaba este con una mezcla de agua y estiércol, a esto se le llamaba “**Loar la Era**”.

Una vez preparada, venía la **trilla**. Toda la familia participaba a extender sobre su era el **bálago** o **parva** o la mies de trigo. El trillo se ataba a la caballería que lo arrastraba y pasaba por encima de la mies. Se **tornaba la parva** con las horcas y se volvía a trillar. En algunos casos se pasaban dos trillos en sentido contrario.

Se hacía después la separación del grano de la paja, para ello se esperaba el viento del noroeste o “gallego”. Volteaba lo resultante al atardecer para que volase la paja, luego se cribaba.

A continuación comenzaremos la marcha propiamente dicha, anotemos en primer lugar una referencia a la **estructura geológica** de la zona en que nos movemos.

El municipio de Monsagro se encuentra situado en la Sierra

de Francia, la cual define el borde de la fosa de Ciudad Rodrigo al NO. La cota más alta de esta Sierra es el llamado pico de “**La Hastiala**”, de 1.730 m. de altura. Esta sierra está formada principalmente por cuarcitas y pizarras de edad ordovícico-silúrica (aproximadamente entre 430 y 500 millones de años), que posteriormente fueron afectadas por el plegamiento herciniano, que tuvo lugar hace unos 300 millones de años, dando lugar a las elevaciones que ahora vemos, eso sí, matizadas por la erosión producida a lo largo del tiempo.

Característica de la zona es la presencia, en la cara inferior de las cuarcitas, de contramoldes de “pistas de reptación” en relieve producidas por los **Trilobites** (fósiles más característicos de la era primaria). Estas huellas se denominan “bilobites”, por tener dos lóbulos separados por un surco longitudinal.

En la zona es también visible el efecto que la erosión mecánica ha producido en los materiales allí existentes: los **canchales** (o pedreras). Las variaciones bruscas de temperatura en los lugares donde se registran grandes oscilaciones diurnas, como las zonas montañosas elevadas, a consecuencia de las dilataciones y contracciones repetidas, producen en las capas superficiales de las rocas tensiones capaces de provocar la rotura de los materiales más resistentes

. Además, si el agua que entra en las fisuras y grietas se congela, aumenta de volumen, actuando así

como una cuña que trocea los grandes bloques rocosos en fragmentos progresivamente más reducidos.

Iniciaremos la subida por la parte trasera del pueblo hacia la **Sierra del Guindo**. Esta Sierra es la cuerda más alta del Sistema Central entre las Sierras de Candelario-Bejar y La Estrella en Portugal

Al principio del camino encontraremos hiedras guindos y robles. A medida que se va ganando altura el paisaje es más pedregoso y menos vegetal.

Llegaremos a la **Fuente Libañe**.

A medida que vamos ganando altura ganaremos también vista, y distinguiremos los valles de Batuecas y las Hurdes, y las llanuras de Extremadura.

Al final de la subida comenzaremos a distinguir el pico de La Hastiala, y la pared casi vertical que le debió dar nombre. En este momento habremos coronado **El Coper**

En la cumbre la caseta forestal, y divisaremos las hermosas vistas de la otra ladera, hasta Portugal. Contemplaremos que la subida valió la pena recompensados por la panorámica aérea.

Tomaremos en segundo lugar la ruta del **GR-10**, pasaremos paralelos al **rio Agadon**, contemplaremos el **Puente de La Yunta**, todo ello entre el verde de los antiguos pedregales cubiertos de musgo. Tomaremos conocimiento de todo el tramo de este sendero “oficial” dentro del término municipal.

Volveremos por la pista forestal, ya a más altura y por lo tanto con mayor panorámica lo que nos permitirá otear a más

distancia. Visitaremos una antigua **fábrica de luz**, como arqueología industrial, y una curiosa construcción de colmenas en la falda del monte.

La marcha finalizará en la localidad de Monsagro de nuevo.

*Magdalena Pedraza
Jesús Camarero*