

PIEDRA A PIEDRA/

El Valle de Ricote se sitúa en la unidad morfoestructural de las Cordilleras Béticas. Cadenas montañosas de plegamiento alpino, afectadas por fallas de escala regional y con actividad desde el Mioceno Superior. Se encuentra al sur de la zona Prebética dentro del dominio Subbético Medio.







Longitud/ 6 km. Ida y vuelta lineal Plaza Constitución (Ulea) Finalización/ Estrecho del Solvente Desplazamiento/ Ruta a pie - bici Desnivel/ 135 m Dificultad/ Fácil Itinerario/ Por pista y senda Horario/ 2 horas ida v vuelta Señalización/ Sin señalizar Cartografía ING 1:25,000/ 912 II Archena

La superficie del valle presenta dos conjuntos de materiales, con gran representación y distribución en la comarca. Parte de estos materiales se originaron, estructuraron y desplazaron durante las fases de la formación de las cordilleras, dando lugar a los relieves más abruptos y áreas más elevadas constituidas principalmente por calizas y areniscas. El resto de materiales, margas y conglomerados principalmente, se depositaron con posterioridad, bien por invasión marina de las cuencas intramontañosas o por erosión de los relieves, originando cuencas, depresiones y valles.

En la forma y composición del territorio, se pueden distinguir las consecuencias de: la climatología, uso ancestral del suelo, tipos de suelo, rocas, estructuras y tectónica. Caracterizado por grandes depresiones con macizos montañosos intercalados y aislados, atravesado de norte a sur por la depresión del río Segura, que aprovecha una falla.

Lo más atractivo y visible de la comarca son los fenómenos y las formaciones geomorfológicas. Atienden a la arquitectura geológica (estructura) y al modelado climático que le confieren un aspecto singular. El itinerario cubre un área comprendida entre Ulea y Ojós, que tiene la declaración de *Lugar de Interés Geológico (LIG)*.



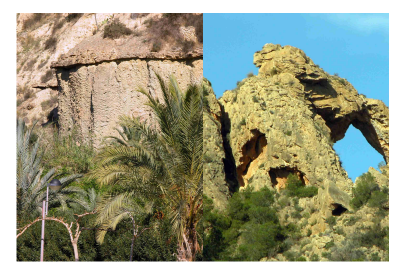
ITINERARIO

Geomorfológico

La ruta parte de la plaza de la Constitución de Ulea, toma la calle de Arriba que siguiendo la línea de piedemonte circunda la mole rocosa de la sierra. Las calles dan paso a una estrecha carretera que va dejando a su izquierda huertos y a su derecha. la sierra. Pasa iunto a la noria de Villar Felices y al poco llega al Salto de la Novia, lugar de ritos y leyendas. Está cerrada sobre el río permite observar sobre la margen opuesta estratos rocosos formados por antiguas capas de sedimentos que se han consolidado como rocas. Debido al empuje y movimiento de las placas tectónicas se han formado pliegues. En el Salto de la Novia los pliegues adoptan una posición casi vertical.

Al norte y sur se abre la *Vega del Segura*, una sucesión de pequeños valles acabados en estrechamientos. Cada vez que los relieves se acercan recuerdan la forma de cuentas de rosario. El valle adquiere su característica forma de artesa, las laderas del valle se alejan del cauce, de manera que el río transcurre por una llanura sedimentaria. Esta era inundada por las crecidas del río, aporta sedimentos procedentes del curso alto, que enriquecen los suelos. Las crecidas del río y los meandros erosionan las laderas del valle, ensanchándolo lentamente.

El camino paralelo al río desciende hasta alcanzar el paraje de La Cuna, en el término de Ojós. Sin perder la margen, un paseo de palmeras acerca el recorrido hasta el puente de la estación de aforos. Desde aquí es visible en la cercana sierra





de la Umbría, un arco natural de roca conocido como *La Ventanica de Ojós*. Se trata de un puente de roca, cuya formación de debe a que en estas paredes existe un estrato superior de mayor resistencia a la erosión sobre estratos más blandos. La retirada progresiva por agentes erosivos de la base del acantilado ha dado lugar con el tiempo a este fenómeno, muy característico y visible desde distintos lugares del Valle

En este punto, colgando en las laderas. se aprecian distintas terrazas fluviales erosionadas v cortadas por el río. Las terrazas fluviales de Ojós se caracterizan por estratos rocosos horizontales. atrapados entre formaciones de margas y vesos. Ofrecen la apariencia de techos volados ya que al desaparecer la parte inferior por erosión quedan suspendidos en el aire. Paralelo al río, el valle se estrecha en el sentido de la marcha y a la derecha aparece la pequeña noria de la Ribera. La huerta acaba en el Estrecho del Solvente, cerramiento que ha sido aprovechado para levantar la presa sobre el río que da origen al Azud de Oiós. El Solvente es una soberbia pared de arenisca anaranjada que se alza en la sierra del Chinte con una caída al cauce de más de doscientos metros de desnivel v una longitud en torno al kilómetro. Caracterizada por sus franjas horizontales longitudinales, presenta una fuerte erosión sobre los estratos superpuestos, de bordes redondeados. Bajo este farallón, la pista que marca el recorrido desaparece. convirtiéndose en una senda que serpentea entre huertos hasta alcanzar en la ribera del río un azud que corta el cauce. Punto donde termina la ruta, el regreso se realiza por el mismo itinerario.



www.valledericote.com

Subvencionado



Región de Murcia

Consejería de Obras Públicas y Ordenación del Territorio

Dirección General de Urbanismo y Ordenación del Territorio

