



Ruta del MAMUT (Padul, Granada)



Laguna Agia (L. Sánchez Díaz, abril 2017)

1 Localización

Nombre del elemento:

Ruta del MAMUT

Pedanía aldea, paraje o pago:

Lagunas del Padul

Municipio:

Padul

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **446709,971** Y: **4097012,362** Huso: **30** Altitud: **740** m

Nombre de la cuenca:

Mediterránea Andaluza

Nombre de la subcuenca:

Guadalfeo

Nombre del río/arroyo que origina (si procede):

Nombre de la masa de agua (si procede):

Depresión de Padul (060.023)

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

Parque Natural de Sierra Nevada, Red Natura 2000 y Reserva de la Biosfera

2 Procedencia del Agua

Nombre del lugar o sierra de donde se supone procede el agua:

Naturaleza de las rocas por donde se supone circula el agua:

Rocas detríticas

3 Tipo de elemento

Lagunas y humedales de origen exclusivamente superficial

4 Descripción

Localizada en el municipio de Padul, en el entorno de la Laguna Ágia, la Ruta del Mamut ofrece un recorrido circular de baja dificultad.

Debido a la aparición de restos de mamut en este municipio, este animal prehistórico se ha convertido en la imagen del pueblo, Es por esto, por lo que hace unos años se creó este sendero, sin duda, la forma más segura y respetuosa para recorrer la naturaleza anexa a la Laguna de Padul.

Gracias a su fácil recorrido, a través de un sendero de tablas de madera, esta ruta es accesible a todas las personas con alguna discapacidad y se convierte en el enclave perfecto para disfrutar de un paseo en familia. El recorrido se realiza entre tarais, sauces, carrizos y la gran cantidad de avifauna que puebla la laguna, es a día de hoy uno de los grandes atractivos de este espacio natural.

Existen varios puntos donde iniciar la ruta, desde aquí se recomienda iniciar la ruta junto al Aula de la Naturaleza El Aguadero muy cerca del restaurante Montesol donde existe un gran espacio para estacionar el vehículo. A lo largo del recorrido iremos viendo una serie de monolitos, donde se encuentran dibujados los tres animales prehistóricos existentes en el lugar, (mamut, rinoceronte lanudo y tigre de diente de sable) que nos indicarán el camino a seguir hasta llegar a la ruta deseada.

Las tres rutas prehistóricas existentes, tienen como parada recomendada el Aula de la Naturaleza El Aguadero, donde poder encontrar toda la información relacionada con la flora y la fauna que predomina en el municipio. Además, durante el recorrido también encontraremos varios observatorios y el Mirador del Mamut, desde donde podremos obtener espectaculares vistas de todo el entorno y la gran extensión de carrizal.

5 Instalaciones Asociadas

Fuente rural

Área recreativa

Otras: Aula de la Naturaleza, pasarelas de madera, varios observatorios, mirador del Mamut, mesas y bancos....

6 Uso del Agua

Otro: Medio ambiental

7 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Alto**

Valoración de las instalaciones y facilidades de uso:
Satisfactorias

8 Estado de Conservación

Bueno

9 Amenazas, Impactos y Presiones

Contaminación.

Vertidos de aguas residuales de casas próximas

10 Descripción hidrogeológica

La principal formación geológica aflorante en la zona está constituida por el manto del Trevenque, caracterizado por presentar dolomías y mármoles muy fracturados conocidos con el nombre de kakiritas. El sustrato impermeable está constituido por las formaciones metapelíticas de base asociadas a cada manto de corrimiento. El acuífero conecta hidráulicamente con el relleno detrítico de la Depresión de Granada en su margen occidental y con la Depresión de Padúl-Lecrín en la margen suroccidental. El borde septentrional es cerrado por el levantamiento de las filitas del manto del Trevenque, al igual que el límite oriental el cual se encuentra enfrentado a los materiales impermeables del Nevado-Filábride. El borde suroccidental abierto, es por el que se produce la principal descarga de esta subunidad, hacia la Depresión de Padúl-Lecrín.

La única recarga que recibe el acuífero se realiza por medio de la infiltración del agua de lluvia a través de la superficie permeable (27,5 hm³/a). El drenaje se realiza a través de los ríos Dílar (4 hm³/a) hacia la Cuenca del Guadalquivir, Dúrcal (8,5 hm³/a) y Torrente (2,5 hm³/a) en la Cuenca del Guadalfeo y fundamentalmente en su borde meridional, bien a través de los manantiales del borde de la Depresión de PadúlDúrcal o bien de modo no visible alimentando a los acuíferos detríticos de esta depresión.

11 Otra Información

Parte de la información ha sido obtenida de:

<http://www.andalucia.org/es/rutas/ruta-del-mamut/>

12 Nombre del autor/es de la ficha

L. Sánchez Díaz (Univ. Granada)
(17-03-2017)

13 Mapas de localización

ADVERTENCIA:

Esta ficha tiene sólo carácter informativo y preliminar.

Se recuerda que los datos de partida han sido suministrados por personas físicas y están referidos a fechas concretas. En cualquier caso, la información colgada en esta página web estará en permanente depuración, a través de las adiciones y modificaciones recibidas, y de las verificaciones y homogeneizaciones de criterio oportunas.