

○ **Acceso:**

Ver plano interior.

○ **Longitud:**

Cerca de 3,2 Km.

○ **Duración aproximada:**

2 horas a pie.

○ **Época recomendada:**

Todo el año, aunque en verano se deben tomar precauciones.

○ **Dificultad:**

Fácil a pie y dificultad media en bicicleta.

○ **Observaciones:**

No hay agua en todo el camino.

Ruta del Jarama



RIVAS VACIAMADRID

Medio Ambiente, Parques y Jardines

Flora

Pino Carrasco (*Pinus halepensis*).

Muy extendido en España debido a las repoblaciones. Se trata de un pino que se desarrolla fácilmente en sustratos muy pobres. Puede diferenciarse de los demás por su corteza grisácea, sus grandes acículas y sus piñas alargadas, unidas a las ramas por un pedúnculo retorcido.



Retama de bolas (*Retama sphaerocarpa*).

Su nombre hace referencia al fruto redondeado: sphaero = esférico y carpa = fruto. Estas leguminosas son características de los encinares degradados mediterráneos, mejorando y fertilizando el suelo para su posterior colonización.



Fresno (*Fraxinus angustifolia*).

Sus hojas están formadas por pequeños folíolos u hojitas, cada una con el borde aserrado en su mitad superior. Es curioso e incluso milagroso ver a este y otros árboles de ribera crecer en un área tan árida con el poco agua que aporta el arroyo que atraviesa la pendiente.



Chopo o Álamo blanco (*Populus alba*).

Se puede diferenciar claramente por su tronco de color blanco y liso, además de sus hojas simples de color verde por el haz y claro por el envés. Se cree que el nombre proviene del latín "populus" = pueblo o del griego "paipallein" = agitarse, debido a cómo se agitan sus hojas con el viento. Han sido muy utilizados como árboles ornamentales, tanto en jardines como en calles y caminos de pueblos.



Olmo (*Ulmus minor*).

También árbol típico de ribera, muy común en las plazas y caminos de los pueblos. Hoy en día, los olmos se encuentran muy afectados por una enfermedad conocida como grafiosis, y que ha diezmando severamente la población de olmos en toda Europa. La madera del olmo ha sido muy utilizada, debido a que resiste bastante la putrefacción en ambientes húmedos, para conducciones de agua y pozos en la antigüedad.



Esparto ó Atocha (*Stipa tenacissima*).

Esta gramínea es una especie típica de zonas semiáridas. Constituye las formaciones de estepa, fácil de identificar por sus largas hojas estrechas donde suele almacenar agua. Su importancia es mayúscula dentro del parque ya que sus duros tallos y raíces frenan el viento, concentrando el polvo y evitando la erosión de los cortados; de ahí su nombre específico. Su utilidad y dureza era conocida desde antes de la época romana, y fue aprovechada para la fabricación de cuerdas, esteras...



Efedra (*Ephedra fragilis*).

Planta que debe su nombre específico, a la facilidad de fragmentarse sus tallos divididos en artejos. Esta planta es muy conocida a nivel farmacéutico por contener la efedrina muy estimulante y que ha servido como modelo para la síntesis de la anfetamina. Puede llegar a ser muy peligrosa, ya que es capaz de sustituir el neurotransmisor adrenalina, encargado de los impulsos nerviosos.



Fauna

Grajilla (*Corvus monedula*).

Negra, con cogote gris; vuela con firmes aletazos; en bandadas. Roba huevos y pollos en cuanto encuentra ocasión y diferentes objetos, escondiéndolos lejos. Se posa sobre el ganado y le arranca mechones de pelo para revestir su nido. Es capaz de imitar ruidos y reproducir palabras, pueden llegar a ser muy ruidosas cuando vuelan en grupo.



Focha común (*Fulica atra*).

Plumaje completamente negro destacando el pico y el escudete frontal blancos. Bucea frecuentemente en busca de comida manteniéndose debajo del agua. Al levantar el vuelo chapotea en la superficie.



Garza real (*Ardea cinerea*).

Con plumaje gris, blanco y negro. Permanece de pie inmóvil durante largos ratos, en el agua o cerca de ella con el largo cuello erguido o la cabeza hundida en los hombros; también se posa en árboles. Vuelo potente con lento pero profundo batir de alas; silueta de vuelo característica, con la cabeza recogida entre los hombros y patas extendidas hacia atrás.



Cernicalo común (*Falco tinnunculus*).

Rapaz fácil de identificar por su vuelo característico, al cual debe su nombre. Se cierne para observar el suelo en busca de alimento, permaneciendo quieto, con la cola hacia abajo en abanico y batiendo las alas continuamente. Con frecuencia cerca de carreteras, cultivos y estepas. De alas puntiagudas de color negro en los extremos y cola azulada terminada en una barra oscura.



Cogujada (*Galerida cristata*).

Anteriormente era un ave propia de zonas áridas, pero hoy se encuentra extendida por toda Europa evitando las zonas húmedas, por lo que se encuentra en terrenos baldíos, terrenos, secos y soleados. Se identifica por su peculiar cresta o moño apuntado y sus colores crema en el vientre y pardo pálido en el dorso, que la ayudan a mimetizarse. Se puede confundir con otra especie muy similar: la auondra (*Alauda arvensis*).



Jilguero (*Carduelis carduelis*).

Gregario, por lo que suele verse volando en grupo cerca de plantas como los cardos. Las semillas protegidas por la espinosa flor pocas veces son bien aprovechadas por los picos agudos y robustos de esta vistosa ave. Fácil de identificar con sus manchas amarillas y blancas en las alas, y profundo rojo en la cabeza. Desde antiguo, ha sido enjaulado por su llamativo colorido y dulce canto.



Garcilla bueyera (*Bubulcus ibis*).

Se trata de una especie muy gregaria, pudiendo reunirse miles de aves al anochecer. Se reconoce por su pico y patas de color claro, no debe confundirse con la garceta común (*Egretta garzetta*).



Otros animales

Que pueden observarse son la abubilla (*Upupa epops*), la paloma torcaz (*Columba palumbus*), el abejaruco (*Merops apiaster*), el Conejo (*Oryctolagus cuniculus*), el Zorro (*Vulpes vulpes*), la culebra bastarda (*Malpion monspessulamus*) y el lagarto ocelado (*Lacerta lepida*).



Descripción de la ruta

INICIO DE LA RUTA, PARADA 1: El itinerario marcado, se corresponde con los antiguos páramos de encinas y coscojas que con el tiempo fueron sustituidos por cultivos de secano. Al comienzo de la senda hay que tener en cuenta varios desvíos de otras rutas que transcurren por aquí. Para llegar al comienzo de la ruta partiremos del aparcamiento situado al final de la calle Enebro; de ahí sale un camino principal, y algo más adelante, aparece un desvío a la izquierda. Aquí comienza la ruta; justo al principio veremos dos caminos, escogeremos el de la derecha y unos 20 metros más adelante vuelve a bifurcarse, cogeremos esta vez el de la izquierda. Continuaremos por este camino, paseando por el pinar y observando la vegetación que hay a nuestros pies, tomillos, aulagas, **retamas** y, si nos fijamos bien, al pie de un **pino carrasco**, podremos observar **eleodra**.



PARADA 2: La senda incluye parte del Parque Forestal de Mazalmadrít. Este nombre responde a una terminología musulmana "Manzil Mayrit" cuyo significado es parador de Madrid, o de la dehesa de Madrid. "Así se localizaba un lugar, en las proximidades del camino de Valencia a Madrid, en el límite de los sotos del Manzanares, que hacía las veces de hospedería de correos y caminantes". [Agustín Sánchez Millán]. Siguiendo la

senda nos encontraremos con un desvío a la izquierda, después lo cogeremos, continuaremos por el camino hasta el final para ver una preciosa panorámica del valle del Jarama. Veremos Velilla de San Antonio y sus lagunas, Mejorada del Campo, etc. Nos encontramos rodeados de **esparto**. Si miramos a la izquierda, hacia abajo, veremos una antigua caseta de telégrafo. Hasta allí tendremos que llegar, pero retrocediendo hasta el cruce anteriormente mencionado.

PARADA 3: Según llegamos ahora al cruce bajamos hacia la derecha hasta una gran **retama de bolas**. Estamos ahora en el fondo de valle y observamos que la humedad aumenta. Mirando hacia lo alto del valle podemos ver una repoblación de **coscoja** y **encina** en la que algunos pies han aguantado y parece que crecerán recuperando el paisaje de antaño. Continuando por el camino, hacia el río vemos una especie de vertido. En realidad son los restos de un coche quemado que hubo en este sitio durante mucho tiempo.



PARADA 4: Fijándonos en la ladera de la derecha, observamos unos afloramientos de yesos; estas formaciones son consecuencia de la humedad cargada de sulfatos que al salir a la superficie se evapora y precipita yesos.



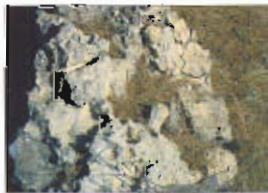
PARADA 5: Un poco más abajo nos encontramos a ambos lados del camino con una serie de plantas destacables en estos parajes, jabuna, chupamielles, espino negro, etc.



PARADA 6: Continuamos y nos encontramos con otro desvío, seguiremos por el camino principal hasta llegar a la antigua caseta de telégrafos; dentro podemos ver nidos de golondrina y en las paredes de fuera la herbácea "uña de gato" creciendo sobre la misma pared. Desde el hito de piedra que tenemos delante aparece una bonita vista del río Jarama y de las lagunas de Velilla de San Antonio. Es fácil ver en el río aves como el Anade Real (*Anas platyrhynchos*), **torca común** o alguna **garcilla bueyera**. Si nos fijamos existen unas escaleras, excavadas en la pared de yeso, que nos permiten bajar al soto del río; donde podemos ver sauces, chopos y

olmos. La bajada está en mal estado y puede resultar algo arriesgado.

PARADA 7: Retrocedemos hasta el desvío anterior y tomamos la senda que sale a nuestra derecha. A la izquierda del camino podemos ver una formación de juncos, lo que nos indica que hay mucha humedad cerca de la superficie. Llegando al segundo poste tendremos que subir por la ladera de nuestra izquierda (a partir de aquí el camino se desaparece, por lo que es importante fijarnos en los postes que encontramos al subir, ya que son la única forma de seguir el itinerario).



PARADA 8: Ya arriba podemos fijarnos en el suelo y ver la gran cantidad de sílex que hay. En el entorno de Rivas Vaciamadrid la formación de sílex se complementa con la de caliza y yesos entre otros. Desde aquí volvemos a tener una panorámica de los dos valles por los que discurre nuestra ruta.

PARADA 9: Continuamos la ruta siguiendo las indicaciones de los postes que nos encontramos y podemos pararnos a observar la vegetación que predomina; la **retama de bolas**. Esta planta forma parte de la etapa de sucesión de un encinar, es decir, la vegetación que surge cuando el encinar está degradado y que nos anuncia que de seguir así las cosas, nuestro antiguo paisaje se irá recuperando.



Mapa de la Ruta



Accesos a la ruta



Para acceder a la ruta se puede llegar en coche por la A-3, coger la vía de servicio en el desvío Rivas Oeste y continuar por la Avenida de los Almendros hasta la calle Enebro. Avanzar hasta el aparcamiento que hay al final de la calle.



Para acceder a pie o en bicicleta, partimos de la parada de metro de "Rivas Urbanizaciones" (línea 9), allí tendremos que coger el autobús 333 hasta la Avenida de los Almendros esquina con la Avenida de la Chopera. Enfrente nos queda la calle Enebro, la cual seguiremos hasta el final.



Lagunas de Velilla de San Antonio