

○ **Acceso:**

Ver plano interior.

○ **Longitud:**

7 km.

○ **Duración aproximada:**

4 horas a pie.

○ **Época recomendada:**

Todo el año, aunque es recomendable evitar los meses más cálidos porque las temperaturas son **excesivamente** altas y en invierno se dan **fuertes** heladas y ventiscas.

○ **Dificultad:**

Media, tanto a pie como en bicicleta.

○ **Observaciones:**

No existe agua durante toda la ruta, es una estepa por lo que no hay árboles ni zonas de sombra. Existe la posibilidad de ampliar la ruta por los cortados hasta alcanzar la zona de las urbanizaciones, a la altura del cerro del Telégrafo.

Senda de los cortados de "El Piul"



RIVAS VACIAMADRID

Medio Ambiente, Parques y Jardines

Flora

Barrillo (*Salsola vermiculata*).

También conocido como Sisallo o Almajo de jaboneros en algunas regiones, se trata de una especie muy adaptada a zonas áridas y salinas, con hojas y flores de escaso tamaño. Antiguamente se utilizaba para hacer el jabón, pero con la entrada de la sosa cáustica se perdió esta tradición. La coloración del fruto embellece el páramo en la entrada otoñal. Otra especie parecida es la Barrilla pinchosa (*Salsola kali*), que es el típico arbusto que rueda por nuestros campos y carreteras.



Esparto (*Stipa tenacissima*).

Esta gramínea es una especie típica de las estepas del cercano oriente. Constituye las formaciones de estepas o atochares, 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. Su dureza ha sido aprovechada para fabricar cuerdas, esteras, capachos...



Retama de bolas (*Retama sphaerocarpa*).

Leguminosa cuyo nombre hace referencia al fruto redondeado: sphaero = esférico y carpa = fruto. Su presencia forma parte importante a la hora de mejorar y conservar las comunidades vegetales del Parque Regional, mejorando y fertilizando el suelo para su posterior colonización.



Ontina (*Artemisia herba-alba*).

Planta aromática, suele instalarse en pequeñas vaguadas que acumulan materiales. A veces constituye grandes formaciones que desprenden un olor agradable.



Efedra (*Ephedra fragilis*).

Esta planta es muy conocida a nivel farmacéutico por contener la l-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 suscribir el neurotransmisor adrenalina, encargado de los impulsos nerviosos.



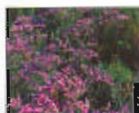
Jabuna (*Gypsophila struthium*).

Endemismo de la península ibérica ligado exclusivamente a terrenos yesíferos. En algunas áreas forma jabunales, que son matorrales abiertos que cubren las laderas y cerros de yeso. Esta planta perteneciente a la familia de los claveles, con base teñosa y flores blancas, tiene propiedades jabonosas cuando se restringe con agua, de ahí su nombre.



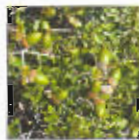
Limonio (*Limonium sp.*).

Existe un gran variedad, pero aquí cabe destacar el limonio de los yesos (*Limonium dichotomum*), endemismo del centro de la Península, cuya importancia aumenta si tenemos en cuenta que alberga un nuevo escarabajo para la ciencia, descubierto recientemente por José Ignacio López Colón, y cuyo nombre científico es *Cryptocephalus bahillo*.



Coscoja (*Quercus coccifera*).

Pariente de la encina, este arbusto debe su nombre a la cochillina de la familia Coccidae que proporciona un colorante escarlata muy utilizado en la antigüedad. Estos arbustos nos indican que tiempo atrás todos estas estepas estuvieron colonizadas por encinas y coscojas cuyas bellotas servían de alimento al ganado y a animales silvestres.



Fauna

Chova piquirroja (*Pyrhocorax pyrrhocorax*).

Fácilmente reconocible por su plumaje negro con reflejos azulados que contrasta fuertemente, con el rojo vivo de su pico largo, curvado y puntiagudo, así como de sus patas. El 75% de la población sudoriental de la Comunidad de Madrid se distribuye en los cortados de los ríos Jarama y Manzanares. Especie casi amenazada.



Grajiilla (*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.



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 moño o cresta apuntados y sus colores crema en el vientre y pardo pálido en el dorso que la ayudan a mimetizarse. Es difícil de distinguir de otra especie muy similar: la alondra (*Alauda Arvensis*).



Jilguero (*Carduelis carduelis*).

Gregarios, por lo que suelen 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. Fáciles 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.



Alcaudón Real Meridional (*Lanius meridionalis*).

Este ave de apenas 24 cm es un temible depredador cuyas principales presas son pájaros pequeños, además de lagartijas, pequeños vertebrados e insectos. Fácil de identificar, presenta una banda negra o "antifaz" en el ojo y un plumaje vistoso que combina los colores negro, gris y blanco. Crea pequeñas "despensas" pinchando a sus presas en arbustos con espinas.



Otros animales

Esta ruta es ideal para la observación de passeriformes (pequeñas aves). Además de las ya mencionadas anteriormente, también pueden verse colirrojos tizón (*Phoenicurus ochruros*), petirrojo (*Eritacus rubecula*) tarabilla común (*Saxicola torquata*), pardillo común (*Carduelis cannabina*), gorrión molinero (*Passer hispaniolensis*) y otros animales como el conejo (*Oryctolagus cuniculus*) y la liebre (*Lepus granatensis*), zorro (*Vulpes vulpes*), culebra bastarda, (*Malpolon monspessulanus*) y lagartos como el enorme ocelado (*Lacerta lepida*).



Descripción de la ruta

INICIO DE LA RUTA. PARADA 1: La senda puede comenzar en la parada de Rivas Vaciamadrid (línea 9 de metro). Estamos en el pueblo de Rivas y ya se pueden divisar algunos nidos de cigüeña blanca. Nos dirigiremos hacia uno de ellos, justo encima de la iglesia de San Marcos que, junto al Ayuntamiento, forman la plaza 19 de Abril del casco antiguo del municipio. El nombre de Rivas Vaciamadrid tiene sus orígenes en el año 1845 cuando se unen los pueblos de Vaciamadrid, y Ribas del Jarama; esta unión duró poco, ya que el primero fue destruido tras la Guerra Civil, pero fue restaurado en 1959. Si continuamos por la calle que sigue paralela al parque Municipal y subimos paralelos al Parque de Miralrío dejándolo a nuestra derecha, llegaremos a las inmediaciones del Polideportivo Parque del Sureste. A partir de aquí nos adentramos en el Parque Regional del Sureste.

PARADA 2: El Parque Regional del Sureste se caracteriza por ser uno de los parajes más cálidos y secos de la Comunidad de Madrid, formado por estepas que contrastan con la humedad de las riberas del Jarama y del Manzanares. Es un paisaje muy humanizado, rodeado y fragmentado por infraestructuras artificiales como carreteras, vertederos, industrias cementeras y urbanizaciones, además de numerosas extracciones de áridos y gravas.

PARADA 3: Durante el recorrido disfrutaremos de una de las zonas de reserva integral del Parque Regional. Siguiendo el camino llegamos a un mirador desde donde divisaremos la laguna de "El Campillo" y una panorámica del valle del Jarama. También es fácil apreciar otros ecosistemas acuáticos de gran relevancia, entre ellas las lagunas de "Las Madres" o las de "El Porcal", ambas dentro del Parque. Todas ellas tienen el mismo origen, la extracción de gravas y arenas destinadas a la construcción. Enfrente podemos observar los cortados de Casa Eulogio y justo debajo la línea de árboles que indica la presencia del río Manzanares que se une al Jarama en las inmediaciones.

PARADA 4: Continuando por la senda podemos observar algunas de las plantas más características de estos parajes, son el **barrillo** y el **esparto**. Llega un momento que el camino tuerce hacia la izquierda y nos encontramos con una vegetación completamente diferente, formada por la **retama de bolas** que nos indica un terreno más rico y protegido de las inclemencias del clima. Multitud de pequeñas aves conviven entre los arbustos a lo largo de todo el recorrido, seguramente en algún punto se alza el **alcudón** a la espera de alguna presa.

PARADA 5: Cerca del retamar podemos observar una cavidad muy similar a la que podría ser una dolina. Se trata de depresiones cerradas que se forman por disolución de los materiales, hundimiento del terreno o una mezcla de ambas. Este proceso, conocido como karstificación, es frecuente en zonas de yesos y calizas, que son materiales solubles en agua, formándose cavidades de disolución como las que pueden verse en otros lugares del Parque Regional. Cerca de esta formación aparecen las aromáticas **ontina** y tomillo, el olfato nos ayudará a encontrarlas. La diversidad de flora que alberga el páramo es enorme, distintos pies de **efedras**, **jábanas** y **limonium** entre otras acompañan a las ya mencionadas anteriormente.

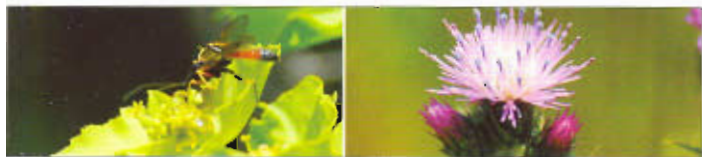
PARADA 6: Siguiendo el camino se alcanza un pequeño cerro donde se puede apreciar otro fenómeno kárstico de menor escala. Concretamente, lo que estamos viendo es el hundimiento de una cavidad que se formó en los yesos por infiltraciones de agua. Posteriormente un arroyo se encajó en dicho hundimiento y lo rellenó con materiales arenosos, que es lo que se ve encima de los yesos y las margas. Este arroyo depositó estas arenas en varias fases que pueden distinguirse claramente. Muy cerca, las **chovas piquirrojas** y las **grajillas** alertarán de nuestra llegada y veremos los espectaculares farallones y un mirador que nos muestra una hermosa arboleda de ribera en las inmediaciones de la laguna.

PARADA 7: Proseguimos la ruta hasta que giramos hacia la izquierda (en realidad hacia el Norte). Desde aquí empezarán a verse las formaciones de **coscoja**, a la vez que se nos presenta una perspectiva estupenda del valle del Jarama y los cultivos circulares de "El Piuil". Podemos ver los municipios de Arganda del Rey, Loeches, Velilla de San Antonio y Mejorada del Campo entre otros. Si nos fijamos bien, se aprecian las extracciones de áridos al lado de Velilla. En el Parque Regional del Sureste está prohibido extraer por debajo del nivel freático, aunque existen graveras que todavía no respetan esta norma.

PARADA 8: Avanzamos un poco hasta el siguiente mirador para poder observar mejor las lagunas de Velilla de San Antonio y la finca de "El Piuil" en toda su extensión. Volveremos por el mismo camino, pero en el primer cruce tomaremos el camino de la derecha que nos llevará hasta una elevación del terreno conocida como "la Tarta". Si todavía no hemos visto ninguna rapaz, puede que en este punto tengamos suerte y avistamos alguna pareja de **cernicabras**.



PARADA 9: Esta elevación parece un cerro testigo, pero al acercarnos podremos ver marcas de excavadora en las paredes. La explicación es muy simple; toda esta zona fue removida para adecuarla al cultivo, los materiales de las zonas elevadas rellenaron las vaguadas (ripeado). Los postes de la luz que aún quedan elevados sobre el terreno son testigos de ello. Desde aquí bajaremos de nuevo hacia el Polideportivo "Parque del Sureste" y hacia la estación de metro, donde concluimos la marcha.



Mapa de la Ruta



Accesos a la ruta



Para acceder a la ruta se puede llegar en coche por la A-3, tomar la salida Rivas Vaciamadrid en el Km 18 hasta llegar a la parada de metro Rivas Vaciamadrid, donde dejaremos el coche.



Para acceder a pie o en bicicleta, partimos de la parada "Rivas Vaciamadrid" de la línea 9 del metro.



Rivas Vaciamadrid

Rivas Vaciamadrid

A3

Cortados de "El Piul"

Finca "El Piul"

Laguna de
"El Campillo"

Río Jarama

