

○ **Acceso:**

Ver plano interior.

○ **Longitud:**

Cerca de 6 Km.

○ **Duración aproximada:**

2 horas a pie.

○ **Época recomendada:**

Durante los meses de invierno, época en la que se puede presenciar un mayor número de aves procedentes de latitudes más altas, que invernan y descansan en la laguna.

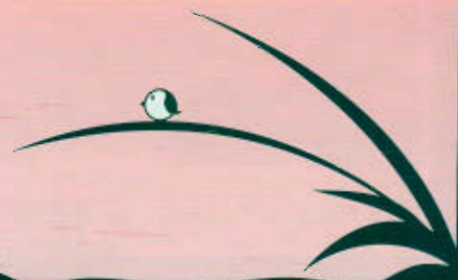
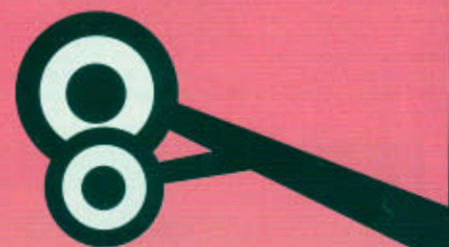
○ **Dificultad:**

Baja, resulta fácil tanto a pie como en bicicleta.

○ **Observaciones:**

Se puede visitar el Centro de Educación Ambiental de "El Campillo".

Senda de el Campillo



RIVAS VACIAMADRID

Medio Ambiente, Parques y Jardines

Flora

Orgaza (*Atriplex halimus*)

Arbusto típico de zonas salinas. Se distingue por su coloración plateada en las hojas y un polvillo blanquecino que las cubre. Los tuaregs la consumen, en el norte de África se han utilizado sus raíces para limpiar los dientes.



Chopo ó álamo blanco (*Populus alba*)

Se puede diferenciar claramente por su tronco de color blanco y suave, 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. La madera es poco elástica y poco resistente a la intemperie, por ello se ha usado para fabricar principalmente zuecos, cajas y palos de cerillas.



Sauce (*Salix sp.*)

El nombre parece provenir del céltico "sal = cercano" y "lis = agua". Muy utilizados en cestería, son importantes porque ayudan a fijar las riberas de los ríos y controlar inundaciones. Antiguamente se decía que era el árbol mágico lunar muy presente en ritos funerarios Celtas. Del cocimiento de su corteza se extraía el ácido salicílico, precursor de la aspirina.



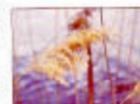
Espantalobos (*Colutea sp.*)

Muy puntual dentro de la senda. Su fruto, de color marrón e hinchado, destaca frente a otros arbustos. En su interior, las semillas secas producen un sonido característico, que antiguamente se decía que hacía huir a los lobos y otros animales, de ahí su nombre.



Carrizo (*Phragmites communis*)

Forma densas comunidades en pantanos y marismas, ríos y lagos. Se puede distinguir por sus hojas que son verde-grisáceas acabadas en una punta fina y estrecha y por su flor en espiga. Sus tallos han sido muy utilizados para hacer techos de paja.



Enea (*Thypha angustifolia*)

También conocida como espadaña, es típica también de aguas salinas y suele encontrarse acompañada del carrizo. Las flores femeninas se distribuyen en un penacho marrón oscuro, separadas de las masculinas por un espacio sin flores. Como curiosidad, en Galicia ha sido empleada como guía de los cohetes en los fuegos artificiales.



Taray (*Tamarix sp.*)

Es un arbusto o árbol pequeño, típico de zonas salobres, algunas especies han sido muy utilizadas como ornamentales. Debido a sus potentes raíces puede llegar a profundizar muchos metros buscando agua, de ahí que también se utilice para la fijación de dunas y para evitar la erosión de zonas desprotegidas en riberas de ríos.



Fauna

Somormujo lavanco (*Podiceps cristatus*)

Siempre ligado a la laguna, se puede identificar por su largo cuello blanco y cabeza triangular con un característico moño; es muy habitual verlo en parejas. No es difícil ver en primavera la compleja ceremonia reproductiva en la cual la pareja, se enfrentan con el cuello estirado.



Focha común (*Fulica atra*)

Plumaje completamente negro destacando el pico y el escudete frontal blancos. Bucea frecuentemente en busca de comida. Son bastante agresivos con individuos de su propia especie, aunque también se enfrentan a otras especies como gaviotas de gran tamaño.



Garcilla bueyera (*Bubulcus ibis*)

Se trata de una especie muy gregaria, pudiendo reunirse miles de aves al anochecer. Se reconoce por su pico amarillo y patas oscuras, no debe confundirse con la garceta común.



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; se posa en los árboles. Vuelo potente con lento pero profundo batir de alas; vuela con la cabeza recogida entre los hombros y patas extendidas.



Garza imperial (*Ardea purpurea*)

Similar a la Garza real. Anida en colonias y prefiere una vegetación más densa que la garza real. Se diferencia de ésta en que es algo más oscura. Es muy esquiva.



Pato cuchara (*Anas clypeata*)

Es similar al ánade real pero se distingue de él por su pico en forma de cuchara y por tener el pecho blanco y los flancos marrones. Sólo puede verse durante el invierno; en primavera retoma el vuelo para criar en latitudes más altas en el norte de Europa. Casi amenazada.



Cormorán grande (*Phalacrocorax carbo*)

Ave de color oscuro y cuello reptiliano; es capaz de engullir su propio peso en pescado. Experto buceador, podemos observarlo habitualmente secándose con las alas extendidas en rocas y árboles parcialmente sumergidos.



Calamón (*Porphyrio porphyrio*)

De espectacular coloración azul púrpura aquí, se trata de un ave esquiva y difícil de ver, que se asusta fácilmente de la presencia humana. España es el único país de Europa donde aún cría. Actualmente en recuperación.



Polla de agua (*Gallinula chloropus*)

Fácil de identificar por su pico rojo y raya blanca a lo largo del cuerpo. Muy tímida, se oculta rápidamente entre la vegetación, incluso puede sumergirse asomando sólo el pico como un "periscopio". En época de celo los machos suelen enfrentarse en combates que pueden medio ahogar a algún ejemplar.



Porrón común (*Aythya ferina*)

Pato buceador que se alimenta de hierbas y moluscos a varios metros de profundidad. El macho tiene la cabeza castaño rojiza, con el pecho negro y el cuerpo blanco-grisáceo. Algunas invernantes, en octubre llegan desde el norte europeo para pasar el invierno y retoman el camino de vuelta en primavera.



Otros Animales

Que pueden verse, a lo largo del itinerario son las abundantes bandadas de gaviotas reidoras (*Larus ridibundus*) y otros animales como el galápagos leproso (*Mauremys leprosa*) y el conejo (*Oryctolagus cuniculus*).



Descripción de la ruta

PARADA 1: La senda comienza en la parada de Rivas Vaciamadrid de la línea 9 de metro. Desde aquí, podemos divisar algunos nidos de cigüeña blanca como el que se encuentra justo encima de la iglesia de San Marcos que, junto al Ayuntamiento, forma la plaza 19 de Abril. Durante este breve recorrido se pueden ver dos paneles explicativos sobre aspectos históricos y culturales de Rivas Vaciamadrid.



A nuestra izquierda aparece el vivero de ensayos de "El Campillo" lugar en el que se desarrollan estudios sobre flora autóctona.

PARADA 3: Si avanzamos hasta la orilla divisaremos enfrente el centro de interpretación "El Campillo" y a nuestra izquierda los cantiles de Rivas. La laguna cuenta con cerca de 45 hectáreas y 25 metros de profundidad en algunos puntos, es consecuencia de la extracción masiva de áridos, usados en construcción. Una vez alcanzado el nivel freático, las aguas afloraron formando la laguna (ver esquema). Continuando por el camino, podremos ver distintas aves, el río Jarama a nuestra derecha y las arbustivas orgazas en los márgenes del camino.



PARADA 4: Más adelante se ve un camino por el que podemos bajar a la orilla de la laguna. La laguna alberga una gran variedad de peces (como barbos, carpas...), permitiéndose la pesca deportiva sin muerte. Seguimos por un pequeño camino que nos devuelve a la pista anterior y una vez sobrepasada una fuente de agua, aparecen distintos árboles a ambos lados, tanto en el margen de la laguna como en el del río; se pueden ver **chopos**, olmos, **larays** y algún **saúce**. Continuando por la senda en el margen izquierdo del camino podremos encontrar algunos ejemplares del peculiar **espantalobos**.



PARADA 5: En el margen derecho del camino se puede ver una estación de aforo desde la que se hacen mediciones del caudal del río, además de la velocidad y calidad de sus aguas.



PARADA 6: Enseguida aparece un camino que nos lleva hasta el Centro de Educación Ambiental "El Campillo". Dentro, los/as educadores ambientales nos darán explicaciones referentes al Parque Regional y sus aspectos naturales, históricos y socioculturales. También cabe la posibilidad de disfrutar del resto de servicios que ofrece el Centro: proyección del audiovisual "Fauna del Parque Regional del Sureste", exposiciones temporales, actividades de fin de semana y biblioteca.



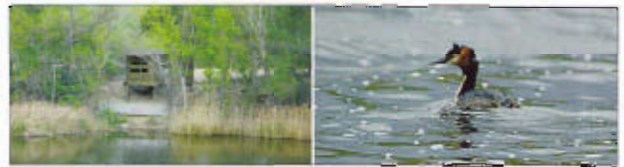
PARADA 7: Volvemos del centro y seguimos por la pista principal, donde nos encontramos una bifurcación; tomaremos el camino de la derecha, que cada vez se hace más estrecho y se aproxima al bosque de ribera del río; aparecen **saúces** entre cuyas raíces se ven madrigueras de conejo. Encontramos un cartel que nos avisa de guardar silencio, nos aproximamos a los carrizales donde nidifican muchas especies de aves acuáticas.



PARADA 8: El camino continúa hacia la izquierda; desde este punto se observa una bonita panorámica. A la derecha queda la finca privada de "El Piut", dedicada a la agricultura y ganadería. Mirando desde aquí hacia la laguna y sin acercarnos para no molestar a las aves, pueden aparecer algunas especies entre los **carrizos**, **eneas** y **tarays**, como el huidizo **colámon**.



PARADA 9: Continuamos rodeando la laguna, acercándonos a los cantiles de Rivas. Cerca de la orilla aparece una caseta para la observación de aves. Sin hacer mucho ruido, se pueden observar aves como la **fochá común**, **pato cuchara**, **polla de agua**, **cormorán**, **garcillas**...



PARADA 10: Seguimos la senda hasta llegar a un "estalón" de cipreses. A la derecha nos queda la fábrica de vigas de cemento, Pacadar. Durante este largo tramo pueden aparecer algunas pequeñas aves de gran belleza como el herrerillo común o el pájaro moscón.

PARADA 11: Enseguida llegamos a una zona de recreo, al lado un enorme eucalipto. Aquí, podemos descansar. Ya sólo nos queda regresar al metro siguiendo el camino que discurre a nuestro lado.



Mapa de la Ruta



Accesos a la ruta



En coche por la A3, tomar la salida Rivas Vaciamadrid en el Km 18 y desviarse hacia la derecha antes de la segunda rotonda.



A pie o en bicicleta, partimos de la parada del metro "Rivas Vaciamadrid" (línea 9) desde donde se puede ver la torre de la Iglesia de San Marcos. Hacia allí nos dirigimos y continuamos por esa calle hasta el final. Dejamos el Parque de Miratrío a la izquierda y continuamos pegados a la vía del metro hasta llegar a la laguna.



Formación de la laguna

