



GRUPO
CAMPIÑA SUR
cordobesa



GUÍA DE RUTAS TURÍSTICAS SOSTENIBLES Y RESPONSABLES



ÍNDICE

El proyecto	02
Introducción	03
Mapa	04
Bloque temático uno: Vegetación natural y paisaje	05
Itinerario uno: Geomorfología singular en Campiña Sur	07
Itinerario dos: Refugios de Vegetación Natural	09
Itinerario tres: Oteaderos de la Campiña	11
Bloque temático dos: Riqueza Faunística en Campiña Sur	13
Itinerario cuatro: Zona de Importancia Mundial para las aves (Iba-454)	15
Itinerario cinco: Reservas Naturales: Lagunas del Sur de Córdoba	17
Bloque temático tres: Agua, agricultura y usos tradicionales del territorio	19
Itinerario seis: Agua y Usos tradicionales: Salinas y Molinos Harineros	21
Itinerario siete: Fuentes Tradicionales: El Agua como bien común	23
Itinerario ocho: Diversidad agrícola y usos del territorio	25
Itinerario nueve: El cultivo de la vid y sus huellas seculares en el territorio	27
Municipios de la Campiña Sur	29
Anotaciones	30

La Ruta del Vino Montilla-Moriles: Territorio Enoturístico Sostenible y Responsable ha dado forma a un innovador programa educativo completamente gratuito, financiado mayoritariamente gracias a las ayudas **Leader del Programa de Desarrollo Rural de la Campiña Sur Cordobesa**.

Ha estado compuesto por nueve actividades divididas en tres bloques temáticos: **Vegetación natural y paisaje, Riqueza faunística en Campiña Sur y Agua, agricultura y usos tradicionales del territorio**, utilizando los diferentes recursos territoriales (senderos, itinerarios, miradores...), culturales (patrimoniales, históricos, agrícolas...), etnológicos (fuentes....) y naturales (interés geológico, biodiversidad, espacios naturales protegidos...).

Cada bloque ofrece una perspectiva de la **naturaleza autóctona y el legado etnológico de la región**, proporcionando a los participantes una oportunidad única para aprender y apreciar su entorno.

Todas las actividades han incluido una formación online (con una duración estimada de tres horas), que han podido realizar a través de un **Campus Virtual alojado en la página web de la Ruta del Vino Montilla-Moriles** durante los días previos a la salida práctica, momento donde se aplicaron los conocimientos en el entorno.

Este programa ha sido una oportunidad única para explorar y comprender **la riqueza de la región, promoviendo la educación ambiental y la sensibilización**, y alentando a la ciudadanía a concienciarse sobre la preservación de su valioso patrimonio.

Por este motivo, es de gran importancia seguir con el legado a través de esta **Guía de Rutas Turísticas Sostenibles y Responsables**, donde dejamos plasmados los nueve itinerarios realizados en el territorio de la Ruta del Vino Montilla-Moriles (concretamente en diez municipios de los diecisiete que la componen), con el fin de comprender que el desarrollo sostenible no es el conflicto “crecimiento social y económico contra protección ambiental”, sino la búsqueda de la coexistencia armónica entre esos tres pilares: sociedad, economía y naturaleza.

INTRODUCCIÓN

El territorio de la **Ruta del Vino Montilla-Moriles** se ubica en la provincia andaluza de Córdoba, enmarcada en la **Denominación de Origen Vinos y Vinagres Montilla-Moriles**. Influenciada por un clima semicontinental mediterráneo, la zona es conocida por el cultivo de la **genuina uva Pedro Ximénez** y la disposición del terreno desempeña un papel crucial en la labor vitivinícola.

La geomorfología de la región se caracteriza por una topografía ondulada. Los suelos calcáreos predominantes contribuyen a la retención del agua y, al mismo tiempo, permiten un adecuado drenaje, influyendo directamente en las características del vino.

La biodiversidad del paisaje es esencial para el cultivo de la uva Pedro Ximénez. La flora refleja la adaptación a la sequía, los veranos muy calurosos y los inviernos fríos. El territorio alberga especies vegetales muy significativas como el olivo y la encina; y, por supuesto, arbustos característicos del matorral mediterráneo, como el lentisco, el romero, el tomillo y la jara, entre otros.

A su vez, la fauna desempeña una importante labor en la región. **La presencia de aves como el cernícalo común, el cernícalo primilla y el alzacola indica la salud del ecosistema** y contribuye al equilibrio de poblaciones de insectos. Destacan por su relevancia faunística las lagunas de Tíscar y Zóñar, hogar de flamencos y diversas aves acuáticas, que son vitales para la biodiversidad. Esta tierra también es hogar de conejos, liebres y zorros, así como jabalíes que, puntualmente, se dejan ver en las zonas más agrestes.

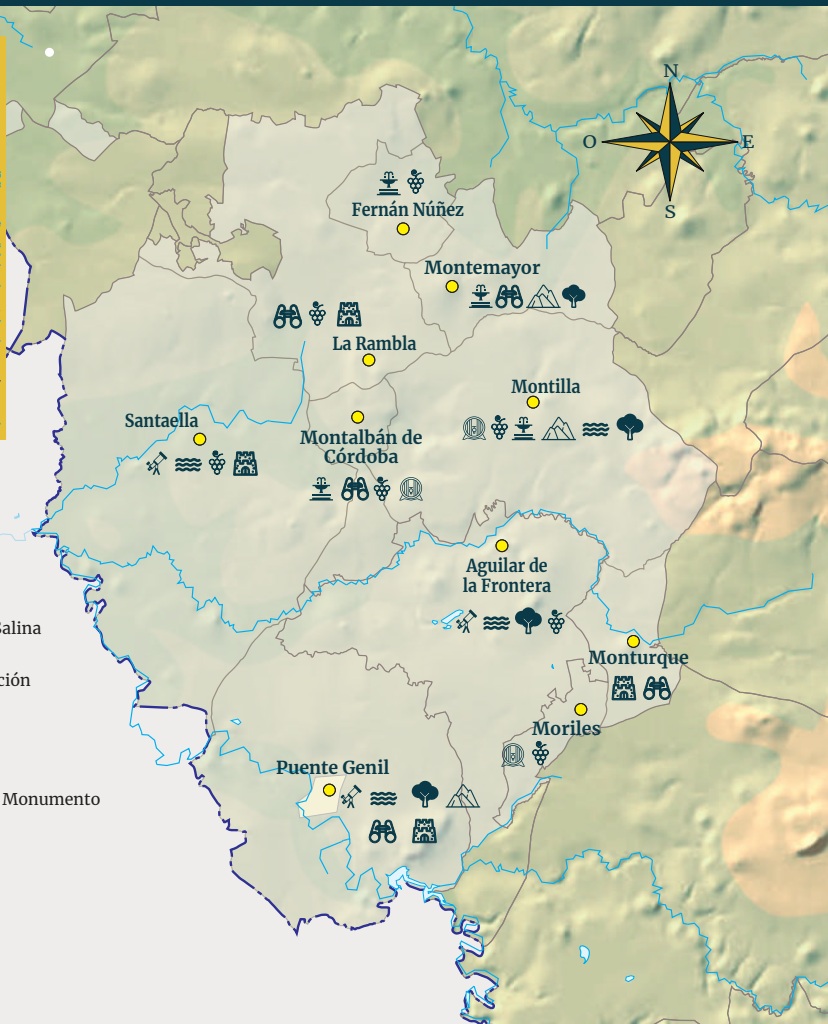
La zona enfrenta diversos retos ambientales como la gestión del agua, la necesidad de prácticas agrícolas más sostenibles para preservar la biodiversidad y la adaptación al cambio climático. La gestión equilibrada entre la agricultura y la preservación del medio ambiente es esencial para mantener la salud del ecosistema en la región.

Esta guía tiene como objetivo el estudio, la interpretación y comprensión del territorio para sensibilizar a la población sobre la necesidad de afrontar los retos ambientales y sociales que afronta nuestra región.



Leyenda

-  Bodega / Lagar / Complejo
-  Monte / Sierra
-  Laguna / Humedal / Río / Salina
-  Bosque / Relicto de vegetación
-  Observatorio de aves
-  Yacimiento arqueológico / Monumento
-  Mirador / Oteadero
-  Viña / Cultivo
-  Fuente



VEGETACIÓN NATURAL Y PAISAJE

El paisaje singular de la Campiña Sur permite la conservación de relictos de vegetación natural con una interesante composición que dota de diversidad al territorio.



Elementos geomorfológicos como Piedra Luenga y Cerro de Don Juan son, además de un importante valor geológico, “islas botánicas” que fomentan la supervivencia de especies autóctonas.



Piedra Luenga, en el término municipal de Montilla.

GEOMORFOLOGÍA SINGULAR EN CAMPIÑA SUR

En la **Campiña Sur de Córdoba**, el bosque mediterráneo, conocido como durisilva o matorral mediterráneo, se adapta a un clima con inviernos fríos y veranos calurosos y secos. Este bioma, determinado por factores climáticos, **alberga una rica biodiversidad en flora y fauna**.

La vegetación, especializada en resistir la sequedad, se caracteriza por un **sotobosque leñoso, aromático y espinoso**. A pesar de la transformación agrícola que ha alterado la vegetación natural de la Campiña Sur, persisten relictos en áreas inaccesibles o respetadas como linderos. Estos lugares, llamados “islas botánicas”, actúan como reservas naturales, preservando niveles significativos de biodiversidad. Ejemplos notables son **Piedra Luenga y Cerro de don Juan, corredores naturales que reflejan la vegetación potencial de la región**. La adaptación de la vegetación a condiciones específicas es evidente en estos enclaves.

Piedra Luenga, en particular, exhibe una variante adaptativa según la orientación del terreno. Su formación se debe a la dureza de las calizas dolomíticas y la acción erosiva, creando una “isla” de biodiversidad en medio de la campiña.

La composición geológica de la región juega un papel crucial en la diversidad de suelos y en la adaptación de cultivos como los viñedos.

La geología local está **definida sobre todo por materiales del Triásico Superior y sedimentos del Mioceno**.

La influencia de estos materiales se refleja en el terreno, destacando áreas específicas de arcillas y yesos triásicos, así como suelos de Mioceno, conocidos como “buejos”.

Itinerario dividido en 2 tramos a pie

Ruta desde Montilla a Piedra Luenga



**Disminuye la dificultad de la ruta desplazándote en vehículo desde el Cortijo El Ejido a Cerro Don Juan.*

Tramo del Mirador Cerro Don Juan



Ruta de Piedra Luenga
y Cerro Don Juan

BLOQUE TEMÁTICO UNO: ITINERARIO UNO



Piedra Luenga es un corredor natural.



Vistas panorámicas desde el Cerro Don Juan.



Mandrágora (*Mandragora autumnalis*)



Senderistas en el Cerro Don Juan.

REFUGIOS DE VEGETACIÓN NATURAL

El río Genil imprime su huella paisajística al esculpir meandros y definir un entorno con escarpes notables, que en algunos puntos alcanzan los cincuenta metros. Este curso de agua desempeña un papel crucial en la configuración del ecosistema circundante, marcando tanto la topografía como la diversidad geológica de la región. El meandro del Genil exhibe un mapa geológico revelador: encontramos materiales triásicos en las zonas bajas, como calizas y arcillas con yesos.

Mientras, la plataforma elevada de los Castellares se compone de margas y calcarenitas del Mioceno, un periodo mucho más reciente. La interacción entre las formaciones triásicas y miocenas contribuye a la variada topografía del meandro del Genil. En este contexto modelado por el río, se encuentra el bosque mediterráneo cuyas especies, adaptadas a las condiciones de una climatología cada vez más extrema, han desarrollado adaptaciones específicas. Estas especies presentan notables características, como cortezas robustas y hojas resistentes, con destacada presencia del género arbóreo *Quercus* y los matorrales aromáticos. La simbiosis entre la flora y la fauna frugívora promueve la diversidad biológica en la zona. La Sierra del Castillo, por su parte, es una de esas “islas botánicas” anteriormente mencionadas que encapsulan la vegetación potencial de la comarca.

Los relictos de vegetación, representados por bosques isla y linderos, desafían la expansión agrícola y actúan como reservas naturales que albergan una biodiversidad significativa.

Itinerario dividido en 3 rutas

Itinerario dividido en 3 rutas a pie

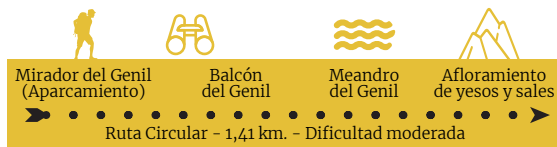
Ruta Castillo Anzur



Ruta de los Castellares de Puente Genil



Ruta del Meandro del Río Genil



Ruta
Castillo Anzur



Ruta
de los Castellares



Ruta
del Meandro

BLOQUE TEMÁTICO UNO: ITINERARIO DOS



Sierra del Castillo en Puente Genil.



Meandro del río Genil orillado de flora relictas.



Afloramiento de yesos triásicos en la ribera del Río Genil.



Interpretación paisajística del meandro encajado.

OTEADEROS DE LA CAMPIÑA

Las primeras civilizaciones reemplazaron la vegetación natural por cultivos en la campiña, pero algunos lugares, inaccesibles para el arado o respetados como linderos, aún resisten. Su conservación es vital debido a su destacable biodiversidad y la continua amenaza a su supervivencia provocada por la mecanización agrícola.

Ventanas naturales como Manchón de los Navarro, ofrecen una representación de la vegetación autóctona de la Campiña Sur. La presencia de estas especies refleja las condiciones ambientales pasadas y actuales. **Se observan en estas áreas diversas adaptaciones, especialmente a las altas temperaturas y sequías prolongadas.**

Y es que las precipitaciones en el territorio de la Ruta del Vino Montilla-Moriles, distribuidas principalmente de otoño a primavera, son cada vez más escasas, así que se trata de un bosque preparado para la sequedad que ha desarrollado adaptaciones como cortezas resistentes y otros mecanismos de preservación con los que evita la pérdida de agua. En este bioma, aparte del género *Quercus*, encontramos matorrales nobles como el lentisco, madroño y majuelo, y matas aromáticas como tomillos, romeros y lavandas.

La península Ibérica fue un paraíso forestal, pero la transformación hacia cultivos modificó este paisaje. Enclaves como la Era del Mirador son monumentos etnológicos, por la importancia histórica de la agricultura.

Itinerario dividido en 2 rutas a pie

Ruta de la Era del Mirador de La Rambla



Ruta del Cerro de la Alcoba y Manchón del Navarro

Itinerario dividido en 2 tramos:



*Disminuye la dificultad de la ruta desplazándote en vehículo desde el Cerro de la Alcoba hasta el inicio del tramo del Manchón de los Navarro.

Tramo Manchón de los Navarro



Ruta del Mirador de la Era



Ruta del Cerro de la Alcoba y Manchón de los Navarro

BLOQUE TEMÁTICO UNO: ITINERARIO TRES



En la era del Mirador se realizaban diversas tareas.



Vista panorámica de la campiña desde la Era del Mirador.



Relicto de vegetación en el Manchón de los Navarro.



Árbol centenario en el Manchón de los Navarro.



Los relictos naturales son refugios de biodiversidad.



Depuración de fuentes con plantas en el Cerro de la Alcoba.

RIQUEZA FAUNÍSTICA DE CAMPIÑA SUR



Las Lagunas del Sur de Córdoba son importantes hábitats que ofrecen refugio a aves migratorias y sedentarias. Se trata de espacios esenciales para la conservación de la fauna y la flora en la región.

Laguna de Tíscar en Puente Genil

Flamencos, garzas, ánades, malvasías cabeciblancas y diversas aves acuáticas encuentran en las lagunas de Zóñar, Tíscar y Donadío un refugio vital. Estos ecosistemas lacustres se convierten en un escenario único para la observación de aves y la conservación de su diversidad.

ZONA DE IMPORTANCIA MUNDIAL PARA LAS AVES (Iba - 454)

Las explotaciones agrícolas son la realidad imperante en la Campiña Sur, pero la necesidad de equilibrarla con la conservación resulta cada vez más evidente. La fauna se beneficia de un paisaje agrario variado, aunque los cambios impulsados por la maquinaria y productos químicos amenazan la biodiversidad.

Nuevas corrientes, como la agroecología, surgen como alternativas sostenibles, enfocándose en la colaboración entre agricultores e instituciones para abordar la crisis ambiental. Esta filosofía se ejemplifica en el viñedo ecológico de Villargallegos, situado en el término municipal de Santaella, que apuesta desde hace años por la agricultura sostenible.

Ubicada entre terrenos agrícolas, la Laguna de Donadío es vital para la biodiversidad. Anfibios, reptiles y mamíferos frecuentan este peculiar hábitat. La avifauna asociada a la laguna cuenta con diversas especies, destacando la malvasía cabeciblanca. Su calendario anual varía, con especies invernales como el pato cuchara y flamenco, y estivales como avetorillo y cigüeñuela.

Entre las aves sedentarias se incluyen el ánade azulón y la garza real. La laguna, en general, posee una rica biodiversidad que resulta fundamental para mantener el equilibrio del ecosistema.

La iglesia de Nuestra Señora de la Asunción, en el municipio de Santaella, alberga la colonia más grande de cernícalo primilla en un solo edificio de la provincia de Córdoba y la más destacada dentro de un casco urbano.

El Ayuntamiento busca su protección y ha aprobado por unanimidad la solicitud para declararla “Zona Especial para la Protección de las Aves” (ZEPA) en su modalidad urbana, una medida novedosa y sin precedentes en Andalucía. La colonia experimentó un fuerte declive en la década de los 90, pero la restauración respetuosa del edificio entre 2004 y 2006 favoreció su recuperación, alcanzando 65 parejas, aunque actualmente hay 45.

Itinerario a pie

Ruta Santaella – Laguna de Donadío
(Zona de Importancia Mundial para las aves)



Ruta
Santaella – Laguna de Donadío

BLOQUE TEMÁTICO DOS: ITINERARIO CUATRO



Laguna de Donadío en el término municipal de Santaella.



Observación de aves desde el camino que flanquea la Laguna de Donadío.



Viñedo ecológico de Villargallegos en Santaella.



Cubierta vegetal en el viñedo ecológico.

RESERVAS NATURALES: LAGUNAS DEL SUR DE CÓRDOBA

Zóñar, Amarga y Rincón, con aguas permanentes, presentan un cinturón de vegetación estable con carrizales y aneas. Salobral, Tíscar y Los Jarales, son en cambio estacionales. Destaca el pejerrey en la fauna, raro en aguas peninsulares. Desde los observatorios se avistan calamones, tarros blancos, porrones comunes, y, por supuesto, la malvasía. En diferentes épocas recalán en las lagunas del Sur de Córdoba el zampullín chico, somormujos, ánades reales y patos colorados. **La diversidad biogeográfica y la presencia de especies únicas hacen de estos humedales un ecosistema relevante en la conservación de la biodiversidad.**

La fauna en la Campiña Sur destaca por especies propias y tolerantes a la presencia humana. **La laguna de Zóñar alberga a su vez una comunidad piscícola introducida, incluyendo gambusias y carpas.** Anfibios como el sapo común y la rana común, reptiles como el lagarto ocelado, y aves diversas, desde paseriformes hasta las citadas aves acuáticas. Mamíferos como el zorro y el tejón se encuentran en el entorno de estos refugios naturales.

En los años setenta, las principales lagunas del Sur de Córdoba eran agrosistemas amenazados. La “Asociación Amigos de la Malvasía” surge para protegerlas.

La asociación logra declaraciones de Reservas Integrales y la creación de un espacio natural continuo. En 1984, el Parlamento andaluz las declara, a su vez, Reservas Naturales.

Itinerario dividido en 3 rutas a pie

Ruta de la Laguna de Zóñar



Ruta Mirador de la Laguna de Tíscar



Ruta Observatorio del Embalse de Cordobilla



Ruta Laguna de Zóñar



Ruta Laguna de Tíscar



Ruta Embalse de Cordobilla

BLOQUE TEMÁTICO DOS: ITINERARIO CINCO



Observatorio de la Laguna de Zóñar en Aguilar de la Frontera.



Labores de anillamiento en la laguna de Zóñar.



Liberación de ave tras el anillamiento.




Observatorio de la laguna de Tíscar (Puente Genil).



El embalse de Cordobilla sirve de refugio a la avifauna.

AGUA, AGRICULTURA Y USOS TRADICIONALES DEL TERRITORIO



La relación del ser humano con el entorno ha evolucionado a lo largo de los siglos, legándonos un importante patrimonio monumental, histórico, social y cultural.

Detalle de la Fuente de los Caños Dorados, en Fernán Núñez, una fuente que data de 1777.



Desde fuentes y salinas hasta eras, paseras y lagares, la Campiña Sur atesora un importante patrimonio etnológico, producto de la relación del ser humano con la naturaleza.

AGUA Y USOS TRADICIONALES: SALINAS Y MOLINOS HARINEROS

La Ruta del Vino Montilla-Moriles se sitúa en una región que alberga materiales geológicos triásicos, como margas, sales y yesos, que confieren salinidad a la región. **Los cauces estacionales llevan sales disueltas a través de los interfluvios.** Desde época romana, se explota el recurso mediante salinas, que hasta hace poco se han destinado a la producción y comercialización de sal. **Las salinas de interior captan agua salada de cauces triásicos, a diferencia de las marinas.**

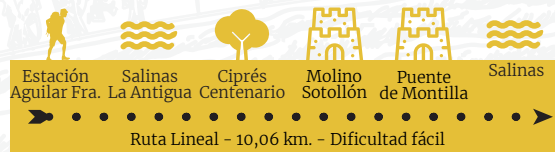
El proceso implica decantes al aire libre y eras impermeabilizadas para cristalizar la sal. Además, **destacan los molinos hidráulicos históricos a lo largo del río Cabra, actualmente en desuso** y en necesidad de preservación y puesta en valor.

La vegetación natural se limita a linderos y cauces, siendo esenciales estos últimos para la biodiversidad. **Los arroyos estacionales albergan bosques lineales, destacando el tarajal con tarajes y carrizos.** En algunos casos, aparecen álamos, olmos y otras especies cuando el caudal lo permite.

Las plantas como caña, carrizo y enea fueron esenciales en arquitectura y artesanía en el territorio que comprende la Ruta del Vino Montilla-Moriles. Aunque han sido reemplazadas por materiales sintéticos. Por su parte, la manzanilla y el tomillo se usaban con fines medicinales y culinarios, junto a cardillas, collejas y verdolaga para guisos y potajes. **Esta región enfrenta amenazas hídricas, incluyendo sedimentación, contaminación y sobreexplotación de acuíferos.** La agricultura intensiva afecta los cauces y reduce la capacidad hídrica. El cambio climático agrava inundaciones y sequías.

Itinerario a pie

Ruta de las Salinas y Molinos Harineros



Ruta de las Salinas y Molinos Harineros

BLOQUE TEMÁTICO TRES: ITINERARIO SEIS



Puente del Camino de Montilla, de época medieval.



Salinas abandonadas en Aguilar de la Frontera.



Vegetación en torno al cauce del río Cabra.



La intensa labor agrícola ha modificado el paisaje.



Plantas que han tenido usos artesanales y medicinales aún crecen en los linderos.



Explicación del funcionamiento de las salinas de interior.

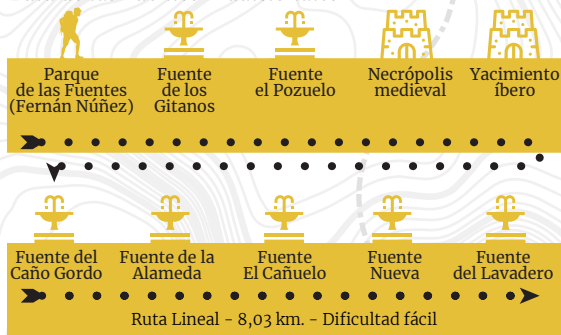
FUENTES TRADICIONALES: EL AGUA COMO BIEN COMÚN

Los municipios de Montemayor y Fernán Núñez albergan numerosas fuentes, un patrimonio ligado al uso humano y la cultura del agua. Antaño, estos manantiales eran cruciales para el abastecimiento de agua, congregando a la población y desempeñando un papel social esencial. En torno a los manantiales, se implementaba un proceso para canalizar el agua hacia la fuente, aprovechando el flujo subterráneo. Las fuentes constan de elementos comunes, destacando el caño por el que emerge el agua y el pilar de almacenamiento, accesible para animales y personas. Estos pilares se dividen en abrevaderos y lavaderos. La tipología suele ser un caño que vierte agua en un pilar, comúnmente rectangular o circular. Las vías pecuarias son herederas de los caminos trashumantes declarados públicos desde la Edad Media por la Mesta. Aunque el tránsito ganadero ha disminuido, estas rutas recobran protagonismo con el diseño de itinerarios turísticos. Las vías pecuarias se clasifican según su anchura: Cañadas (hasta 75 m.), Cordeles (hasta 37,5 m.), Veredas (hasta 20 m.) y Coladas (menor anchura). A medida que avanzaba la mecanización agrícola y el saneamiento urbano, estas fuentes perdieron relevancia.

No obstante, los municipios han iniciado esfuerzos de recuperación para conservar y abrir al público estos lugares. Además, incluyen infraestructuras asociadas como descansaderos, rediles, apriscos, abrevaderos y vados, cuya recuperación y valorización es crucial. Los recursos hídricos enfrentan amenazas graves por la actividad humana: sedimentación, contaminación, cambio climático y sobreexplotación de acuíferos.

Itinerario a pie

Ruta de las Fuentes Tradicionales



Ruta de las Fuentes Tradicionales

BLOQUE TEMÁTICO TRES: ITINERARIO SIETE



Fuente La Alameda, que data del siglo XVIII, en Montemayor.



El Llano de las Fuentes en Fernán Núñez.



Fuente de los Caños Dorados en Fernán Núñez.



Fuente Nueva en Montemayor construida en torno a 1800.

DIVERSIDAD AGRÍCOLA Y USOS DEL TERRITORIO

Alrededor de Montalbán de Córdoba, el paisaje agrario se caracteriza por un **mosaico de cultivos**, desde huertas y secanos con ajo y cereal hasta almendros y olivares. Las pequeñas parcelas y la diversificación cultivada evitan la pérdida de biodiversidad, contribuyendo a proteger la flora y fauna y enriqueciendo la diversidad natural. Mantener este mosaico de cultivos no solo preserva la producción agrícola, sino que también **fomenta la resiliencia de los paisajes productivos**. La apuesta e integración de sistemas basados en la sostenibilidad es prioritario para garantizar la producción de alimentos a largo plazo.

La fauna silvestre se beneficia de un **enfoque que integra tierras de cultivo y zonas protegidas**. En contraposición, prácticas agrícolas intensivas amenazan el equilibrio. La agroecología y el desarrollo sostenible emergen como alternativas para abordar la crisis ambiental y económica.

El **fomento de la biodiversidad en espacios agrícolas requiere un enfoque multidisciplinario** y la participación activa de los agricultores.

El **excesivo consumo humano contribuye al aumento de residuos, un problema global**. Se clasifican según su origen en urbanos, peligrosos, sanitarios, industriales y agrícolas.

La gestión de residuos abarca todas las operaciones desde su generación en hogares, comercios e industrias hasta su tratamiento final, **reto diario al que se enfrentan en el Complejo Medioambiental de Montalbán de Córdoba**.

Itinerario a pie

Ruta de la Campiña de Montalbán



Este itinerario propone una visita adicional al **Complejo Medioambiental de Montalbán**, situado en Crta, A-3133, Km 14.



Ruta de la Campiña de Montalbán

BLOQUE TEMÁTICO TRES: ITINERARIO OCHO



Desde el Mirador de la Campiña de Montalbán se aprecia la diversidad de cultivos de la campiña.



La agricultura es un sector fundamental en Campiña Sur que genera empleo y riqueza y dinamiza el territorio.



Complejo Medioambiental de Montalbán de Córdoba.



Montalbán tiene una de las paseras más importantes del mundo.

EL CULTIVO DE LA VID Y SUS HUELLAS SECULARES EN EL TERRITORIO

Adentrarse en la **Ruta del Vino Montilla-Moriles** supone acercarse a la **región donde nacen los vinos generosos de la D.O.P. Montilla-Moriles**.

El “efecto bocage” describe el mosaico visual de viñedos, cereal y olivar en la zona.

La historia ha moldeado el paisaje agrario andaluz. Viñedos, lagares y bodegas son lugares donde merece la pena detenerse. Entre las suaves lomas y laderas por donde transcurre la **Ruta del Vino Montilla-Moriles** encontramos los **lagares centenarios** donde el viajero es recibido de la forma más cordial, como si de un antiguo amigo se tratara.

En ellos se obtiene el **mosto que fermentará en depósitos o tinajas** y que después, una vez convertido en vino nuevo, pasará a las bodegas para seguir su andadura.

Bodegas en las que reina un silencio de catedral. **Los sentidos se agudizan ante la multitud de estímulos que ofrecen estos templos enológicos:** el aroma a vino, el tacto de la madera de las botas, la luz tenue proyectada sobre las soleras...

Por su parte, el **Cerro de Monturque** alberga importantes vestigios arqueológicos como el **Mirador de los Paseillos, Criptopórtico y Cisternas Romanas**. Descubiertas en 1885, las cisternas, que almacenaban agua de lluvia para el pueblo, fueron recientemente catalogadas como una de las 7 maravillas de Córdoba. El **Criptopórtico**, un edificio público romano, podría haberse usado como almacén de líquidos, aceite, vino o grano.

Itinerario dividido en 2 rutas a pie

Ruta de los Lagares de Montilla



Ruta de Monturque a Moriles



Ruta de los Lagares de Montilla



Ruta de Monturque a Moriles

BLOQUE TEMÁTICO TRES: ITINERARIO NUEVE



Viñedo frente a Lagar de los Raigones, en Montilla.



Tinajas en el Lagar La Primilla.



Cisternas Romanas en Monturque.



Patio tradicional de lagar montillano en Lagar Cañada Navarro.



Bodegas El Monte en la zona de Calidad Superior Moriles Altos de la D.O.

La Ruta del Vino Montilla-Moriles se encuentra enmarcada dentro del territorio de la Denominación de Origen Montilla-Moriles.

De los 17 municipios que la componen, 10 localidades se encuentran ubicadas en la Campiña Sur Cordobesa:
Aguilar de la Frontera, Fernán Núñez, La Rambla, Montalbán de Córdoba, Montemayor, Montilla, Moriles, Monturque, Puente Genil y Santaella.

Las rutas e itinerarios propuestos en esta guía se han realizado utilizando los entornos naturales de los 10 diez municipios, aunados por recursos territoriales, culturales y etnográficos.



Ayuntamiento de
Aguilar de la Frontera



Ayuntamiento de
Fernán Núñez



Ayuntamiento de
La Rambla



Ayuntamiento de
Montalbán de Córdoba



Ayuntamiento de
Montemayor



Ayuntamiento de
Montilla



Ayuntamiento de
Moriles



Ayuntamiento de
Monturque



Ayuntamiento de
Puente Genil



Ayuntamiento de
Santaella

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

GRUPO
CAMPAÑA SUR
cordobesa



Europa
invierte en las zonas rurales



Ruta del Vino Montilla Moriles
(Asociación para la Promoción del Turismo del Vino)

C/ Puerta de Aguilar, 10 (Edificio Solera)

14550 Montilla (Córdoba)

Teléfono: 957 39 05 51

info@rutadelvinomontillamoriles.com

www.turismoyvino.es



Junta de Andalucía



UNIÓN EUROPEA
Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural

