



# IDENTIFICACIÓN DE PUNTOS DE INTERÉS ASTRONÓMICO DE SIERRA MORENA CORDOBESA

Proyecto de cooperación Cielos de Andalucía



En el presente documento se identifican una serie de puntos de interés para el turismo astronómico repartidos en el territorio de Sierra Morena Cordobesa (Reserva y Destino turístico Starlight). Para cada municipio, se detallan las características del lugar y se proporciona información de importancia para el desarrollo del astroturismo. Cada punto contiene la información que se muestra en la siguiente tabla, utilizando los pictogramas de forma que puedan ser mostrados en la web donde se publiquen los puntos, mostrándose en verde o tachados con una cruz roja en función de si disponen o no de esa característica.

En el caso de lugares aptos para instalar los telescopios o de interés para la astrofotografía, se expresa una recomendación, pero finalmente depende de la subjetividad y preferencia de la persona usuaria a la hora de realizar fotografías o de instalar su telescopio. En el caso de que sea imposible instalar los telescopios por ser un lugar al que solo se accede a pie, se indicará expresamente.

**Descripción general:** accesibilidad, vistas, singularidades del lugar, mención a los puntos fuertes de sus características



Coordenadas del lugar



Ubicación Google Maps



Código QR con la ubicación



Predicción meteorológica (cobertura de nubes)



Predicción del Seeing (turbulencia atmosférica)



Escala de Bortle cuantitativa de calidad de cielo nocturno



Valor de SQM (brillo de fondo de cielo cuantitativo)



Horizonte abierto, gran campo de visión



Aparcamientos o espacio para aparcar



Posibilidad de montaje de telescopios, asociado a la posibilidad de aproximar un vehículo para descargar el equipo



Interés para la astrofotografía: presencia de elementos patrimoniales o naturales singulares



Acceso en buen estado para un vehículo



Toma de corriente



Superficie pavimentada, óptima para instalación de equipos

# ADAMUZ

## Mirador Astronómico de Montes Comunales

Este punto de observación estelar se encuentra localizado en las inmediaciones del Complejo Rural de Montes Comunales de Adamuz, a 20 km del casco urbano en dirección a Villanueva de Córdoba por la carretera A-421.



Se trata de un lugar perfecto para la práctica del astroturismo en Sierra Morena, pues ofrece todas las comodidades: un lugar donde es posible el esparcimiento durante el día con varias rutas senderistas a disposición (es necesario permiso previo en la Oficina de Turismo de Adamuz), aparcamiento, espacios amplios, alojamientos rurales en los que hospedarse, observación de fauna, etc. Además, el mirador astronómico ofrece una superficie homogénea en la que poder instalar material óptico de observación astronómica (telescopios) y está dotado con panelería interpretativa con información sobre el cielo nocturno y la localización de la estrella Polar.

### DATOS DE INTERÉS

**Coordenadas:** 38.165636, -4.571446

**Enlace ubicación Google Maps:** <https://goo.gl/maps/yTSQkb4W6nPKaqXH7>

**Enlace predicción meteorológica:**

<https://www.windy.com/38.166/-4.571?clouds,37.669,-4.570,8,m:eLLaf1x>

**Enlace predicción de Seeing:**

<https://www.meteoblue.com/es/tiempo/outdoorsports/seeing/38.166N-4.571E>

**Escala de Bortle:** clase 3, cielo rural.

**SQM:** 21.77 mag./arc sec<sup>2</sup>

**Horizonte abierto:** sí.

**Aparcamiento:** sí.

**Montaje de telescopio:** sí.

**Astrofotografía:** sí.

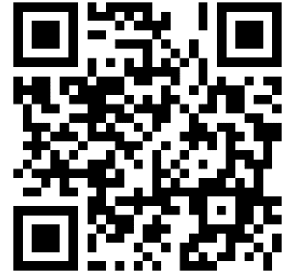
**Accesibilidad en vehículo:** sí.

**Toma de luz:** no.

**Superficie pavimentada:** sí.

## Abrevadero Medieval

Para los amantes de la astrofotografía, este elemento patrimonial es perfecto para ser fotografiado bajo los cielos oscuros de Adamuz. Se trata de un abrevadero medieval que se levanta sobre una estructura anterior de época romana. Este elemento está localizado en la A-421, dirección a Villafranca de Córdoba desde Adamuz en un desvío a la derecha. También se puede acceder a pie desde la Ruta del Agua, un sendero de 11 km, de la que forma parte como punto de interés.



### DATOS DE INTERÉS

**Coordenadas:** 38.010744, -4.544193

**Enlace ubicación Google Maps:** <https://goo.gl/maps/8fRJ1MhpLj7Ko3wC9>

**Enlace predicción meteorológica:**

<https://www.windy.com/38.011/-4.544?clouds,37.514,-4.543,8,m:elwaf1A>

**Enlace predicción de Seeing:**

<https://www.meteoblue.com/es/tiempo/outdoorsports/seeing/38.011N-4.544E>

**Escala de Bortle:** clase 4, transición entre cielo rural y periurbano.

**SQM:** 21.19 mag./arc sec<sup>2</sup>

**Horizonte abierto:** no.

**Aparcamiento:** no.

**Montaje de telescopio:** no.

**Astrofotografía:** sí.

**Accesibilidad en vehículo:** sí.

**Toma de luz:** no.

**Superficie pavimentada:** no.

## Ermita Nuestra Madre del Sol

La Ermita de Nuestra Madre del Sol se encuentra ubicada a 7 km del núcleo urbano de Adamuz y a ella se accede por la carretera CO-3102 en dirección a Algallarín, desviándose a la izquierda en un cruce según las indicaciones.



La edificación de la ermita es un lugar de interés astrofotográfico, en el que hay que tener en cuenta la presencia de grandes árboles en el frontal del edificio. En las inmediaciones hay espacios amplios en los que se dispone de aparcamiento y es posible encontrar un terreno con horizonte abierto para la instalación de telescopios.

### DATOS DE INTERÉS

**Coordenadas:** 38.016346, -4.459608

**Enlace ubicación Google Maps:** <https://goo.gl/maps/6JX4T7WnAe6dym2J7>

**Enlace predicción meteorológica:**

<https://www.windy.com/37.957/-6.160?clouds,2022033118,37.710,-6.161,9,m:elqafYT>

**Enlace predicción de Seeing:**

<https://www.meteoblue.com/es/tiempo/outdoorsports/seeing/37.957N-6.160E>

**Escala de Bortle:** clase 4, transición entre cielo rural y periurbano.

**SQM:** 21.24 mag./arc sec<sup>2</sup>

**Horizonte abierto:** no.

**Aparcamiento:** sí.

**Montaje de telescopio:** sí.

**Astrofotografía:** sí.

**Accesibilidad en vehículo:** sí.

**Toma de luz:** no.

**Superficie pavimentada:** no.

## Caseta de Vigilancia contra incendios en Montes Comunales

Siguiendo la carretera A-421 en dirección a Villanueva de Córdoba, a 1,5 km del Complejo Rural de Montes Comunales, comienza un carril de tierra a mano izquierda que da acceso a una antigua caseta de vigilancia forestal localizada en uno de los puntos más elevados de la finca.



Es un lugar perfecto para la práctica de la astrofotografía y para la realización de actividades con telescopio. Para acceder con los vehículos hasta la propia caseta es necesario solicitar permiso al Ayuntamiento de Adamuz.

### DATOS DE INTERÉS

**Coordenadas:** 38.157395, -4.574651

**Enlace ubicación Google Maps:** <https://goo.gl/maps/rE2sAuUnt496cj659>

**Enlace predicción meteorológica:**

<https://www.windy.com/38.157/-4.575?clouds,37.662,-4.576,8,m:elKaf1x>

**Enlace predicción de Seeing:**

<https://www.meteoblue.com/es/tiempo/outdoorsports/seeing/38.157N-4.575E>

**Escala de Bortle:** clase 3, cielo rural.

**SQM:** 21.76 mag./arc sec<sup>2</sup>

**Horizonte abierto:** sí.

**Aparcamiento:** sí.

**Montaje de telescopio:** sí.

**Astrofotografía:** sí.

**Accesibilidad en vehículo:** sí.

**Toma de luz:** no.

**Superficie pavimentada:** no.

## Molino del Gollizno

Muy cerca del casco urbano de Adamuz, siguiendo la A-3001 en dirección a Obejo y cogiendo el desvío señalado a las afueras del pueblo, se encuentra el Molino hidráulico del Gollizno, localizado en la zona comúnmente llamada como “Lavaderos”. Se trata de un punto de interés en la ruta del Agua. El arroyo Concejo poseía en ese lugar una pequeña presa que servía para mover el molino harinero del que hoy quedan sus restos. Constituyen las ruinas de este lugar un precioso escenario para realizar astrofotografía.



### DATOS DE INTERÉS

**Coordenadas:** 38.023825, -4.530675

**Enlace ubicación Google Maps:** <https://goo.gl/maps/vLTsUX7EyFmK2e589>

**Enlace predicción meteorológica:**

<https://www.windy.com/38.024/-4.531?clouds,37.527,-4.532,8,m:elxaf1B>

**Enlace predicción de Seeing:**

[https://www.meteoblue.com/es/tiempo/outdoorsports/seeing/adamuz\\_espa%c3%b1a\\_2522438](https://www.meteoblue.com/es/tiempo/outdoorsports/seeing/adamuz_espa%c3%b1a_2522438)

**Escala de Bortle:** clase 4, transición entre cielo rural y periurbano.

**SQM:** 20.75 mag./arc sec<sup>2</sup>

**Horizonte abierto:** no.

**Aparcamiento:** sí.

**Montaje de telescopio:** no.

**Astrofotografía:** sí.

**Accesibilidad en vehículo:** sí.

**Toma de luz:** no.

**Superficie pavimentada:** no.



# OBEJO

## Mirador astronómico de la Ermita de San Benito

A menos de 3 km de Obejo, por la carretera A-3176 en dirección este, se encuentra el mirador astronómico de Obejo, ubicado en el recinto de la Ermita de San Benito. El mirador ofrece una superficie pavimentada, con asientos y elementos informativos sobre astronomía y sobre cómo localizar la estrella Polar.



Al recinto se puede acceder a pie por una puerta lateral y, para acceder con vehículo, es necesario avisar al Ayuntamiento. Junto al mirador hay un gran espacio abierto, perfecto para grandes eventos astronómicos. Además, el lugar tiene un buen potencial para la práctica de la astrofotografía, con la ermita como protagonista junto a los cielos estrellados.

### DATOS DE INTERÉS

**Coordenadas:** 38.135393, -4.782913

**Enlace ubicación Google Maps:** <https://goo.gl/maps/JvneuU5x7u9SJN5t8>

**Enlace predicción meteorológica:**

<https://www.windy.com/38.135/-4.783?clouds,37.636,-4.785,8,m:ellaf1c>

**Enlace predicción de Seeing:**

<https://www.meteoblue.com/es/tiempo/outdoorsports/seeing/38.135N-4.783E>

**Escala de Bortle:** clase 4, transición entre cielo rural y periurbano.

**SQM:** 21.65 mag./arc sec<sup>2</sup>

**Horizonte abierto:** sí.

**Aparcamiento:** sí.

**Montaje de telescopio:** sí.

**Astrofotografía:** sí.

**Accesibilidad en vehículo:** sí.

**Toma de luz:** no.

**Superficie pavimentada:** sí.

## Mirador del Cerro de la Coja

A las afueras de la población de Cerro Muriano, junto al Museo del Cobre, en la cota más alta de la localidad (538 m sobre el nivel del mar) se encuentra el cerro de la Coja, un emblemático lugar por sus yacimientos arqueológicos y su pasado minero.



Para acceder con el coche al recinto y fuera del horario de apertura es necesario pedir permiso al Ayuntamiento. Los restos de la Mina Inglesa, la Piedra Horadada y otros elementos del paisaje son perfectos para una jornada de astrofotografía. Además, este lugar cuenta con un mirador astronómico, con un suelo pavimentado, información astroturística y elementos para la interpretación de fenómenos astronómicos.

### DATOS DE INTERÉS

**Coordenadas:** 38.002438, -4.763712

**Enlace ubicación Google Maps:** <https://goo.gl/maps/eH6y5rFXMEHLcbzh9>

**Enlace predicción meteorológica:**

<https://www.windy.com/38.002/-4.764?clouds,37.505,-4.763,8,m:elvaf1e>

**Enlace predicción de Seeing:**

<https://www.windy.com/38.002/-4.764?clouds,37.505,-4.763,8,m:elvaf1e>

**Escala de Bortle:** clase 4, transición entre cielo rural y periurbano.

**SQM:** 20.70 mag./arc sec<sup>2</sup>

**Horizonte abierto:** sí.

**Aparcamiento:** sí.

**Montaje de telescopio:** sí.

**Astrofotografía:** sí.

**Accesibilidad en vehículo:** sí.

**Toma de luz:** no.

**Superficie pavimentada:** sí.

## Puesto de vigilancia contra incendios

Este punto se trata de un puesto de vigilancia contra incendios del INFOCA, situado sobre la cima de un monte al sureste de Obejo, en las cercanías del cementerio municipal, al que se accede tomando el carril de tierra a la derecha tras pasar la puerta del camposanto.



Se trata de un lugar en alto privilegiado, con un amplio campo de visión, si bien el firme es irregular, por lo que esta ubicación es recomendable para actividades de observación privadas y/o en grupos reducidos.

### DATOS DE INTERÉS

**Coordenadas:** 38.125199, -4.795566

**Enlace ubicación Google Maps:** <https://goo.gl/maps/WfrFKFpECfEyY6oL9>

**Enlace predicción meteorológica:**

<https://www.windy.com/38.125/-4.796?clouds,37.632,-4.796,8,m:elHaf1b>

**Enlace predicción de Seeing:**

[https://www.meteoblue.com/es/tiempo/outdoorsports/seeing/obejo\\_espa%c3%b1a\\_2513179](https://www.meteoblue.com/es/tiempo/outdoorsports/seeing/obejo_espa%c3%b1a_2513179)

**Escala de Bortle:** clase 4, transición entre cielo rural y periurbano.

**SQM:** 21.60 mag./arc sec<sup>2</sup>

**Horizonte abierto:** sí.

**Aparcamiento:** sí.

**Montaje de telescopio:** sí.

**Astrofotografía:** no.

**Accesibilidad en vehículo:** sí.

**Toma de luz:** no.

**Superficie pavimentada:** no.

## Mirador del cerro de la presa

Esta se trata de una ubicación aislada, en una pequeña explanada elevada que se abre a un lado del camino que lleva hacia la presa del Guadalmellato, Para llegar, hay que salir de Obejo por la A-3176 y permanecer atentos para tomar el primer desvío a la izquierda para incorporarse a la CH-1 y permanecer en ella durante una media hora. En la última curva a la derecha, a unos 2 km de la presa, se alza esta explanada a mano derecha, distinguible con el símbolo de helipuerto en el suelo.



Su aislamiento y amplio campo de visión, especialmente hacia el sur, le confieren una ubicación excepcional para la observación del cielo nocturno. Sin embargo, su ubicación alejada y pequeño tamaño lo hace aconsejable para uso privado y/o en grupos reducidos.

### DATOS DE INTERÉS

**Coordenadas:** 38.035017, -4.678128

**Enlace ubicación Google Maps:** <https://goo.gl/maps/8gMTk5EQb4BkrWZp6>

**Enlace predicción meteorológica:**

<https://www.windy.com/es/-Nubes-clouds?clouds,37.529,-4.433,8>

**Enlace predicción de Seeing:**

<https://www.meteoblue.com/en/weather/outdoorsports/seeing/38.035N-4.678E>

**Escala de Bortle:** clase 4, transición entre cielo rural y periurbano.

**SQM:** 21.31 mag./arc sec<sup>2</sup>

**Horizonte abierto:** sí.

**Aparcamiento:** no.

**Montaje de telescopio:** sí.

**Astrofotografía:** no.

**Accesibilidad en vehículo:** sí.

**Toma de luz:** no.

**Superficie pavimentada:** no.

# ESPIEL

## Llanos de Espiel

Uno de los lugares más emblemáticos de Espiel: los Llanos de la Nava o Llanos de Espiel. Se trata de un espacio de grandes explanadas sin arboleda, perfecto para la observación del firmamento. De fácil acceso, llano y con espacio para aparcar, se encuentra a escasos 5 km de Espiel tomando la antigua carretera N-502, dirección Alcaracejos. Un poco antes de llegar, hay que desviarse por un carril de tierra a mano izquierda de la carretera.



### DATOS DE INTERÉS

**Coordenadas:** 38.202866, -5.009605

**Enlace ubicación Google Maps:** <https://goo.gl/maps/EC5M1aY5NqE3oA4P6>

**Enlace predicción meteorológica:**

<https://www.windy.com/38.203/-5.010?clouds,37.710,-5.010,8,m:elPaf0O>

**Enlace predicción de Seeing:**

[https://www.meteoblue.com/es/tiempo/outdoorsports/seeing/obejo\\_espa%c3%b1a\\_2513179](https://www.meteoblue.com/es/tiempo/outdoorsports/seeing/obejo_espa%c3%b1a_2513179)

**Escala de Bortle:** clase 4, transición entre cielo rural y periurbano.

**SQM:** 21.50 mag./arc sec<sup>2</sup>

**Horizonte abierto:** sí.

**Aparcamiento:** sí.

**Montaje de telescopio:** sí.

**Astrofotografía:** no.

**Accesibilidad en vehículo:** sí.

**Toma de luz:** no.

**Superficie pavimentada:** no.

## Ermita Virgen de la Estrella

A 5 km de Espiel, siguiendo la carretera CO-4400 y cogiendo el desvío a la izquierda según la señalización, se llega al Santuario de Nuestra Señora de la Virgen de la Estrella. Se trata de un paraje aislado y muy pintoresco, en cuya explanada de la entrada, en la que se encontraron evidencias de un asentamiento romano, se pueden organizar observaciones astronómicas y sesiones de astrofotografía con la ermita de fondo.



### DATOS DE INTERÉS

**Coordenadas:** 38.159485, -5.017503

**Enlace ubicación Google Maps:** <https://goo.gl/maps/wZ1tmk8tbJV2GqxR7>

**Enlace predicción meteorológica:**

<https://www.windy.com/38.159/-5.018?clouds,37.666,-5.015,8,m:elKaf0N>

**Enlace predicción de Seeing:**

<https://www.meteoblue.com/es/tiempo/outdoorsports/seeing/38.159N-5.018E>

**Escala de Bortle:** clase 4, transición entre cielo rural y periurbano.

**SQM:** 21.66 mag./arc sec<sup>2</sup>

**Horizonte abierto:** sí.

**Aparcamiento:** sí.

**Montaje de telescopio:** sí.

**Astrofotografía:** sí.

**Accesibilidad en vehículo:** sí.

**Toma de luz:** no.

**Superficie pavimentada:** no.

## Mirador astronómico del albergue de Espiel

La antigua estación de tren de Espiel es hoy un reformado complejo vacacional con una oferta turística muy completa. Está situado en la carretera CO-4400, indicado en el cruce a la derecha, en el km 3 de la carretera de la Estación.



Aunque las instalaciones son privadas y gestionadas por una empresa, el entorno cuenta con muchos recursos para la astrofotografía, como el río, restos de arquitectura industrial y la propia estación de tren, así como para la observación de estrellas, con diversas explanadas y zonas amplias para la instalación de telescopios. Conviene avisar a la empresa de que se va a realizar una actividad para que estén informados y apaguen algún punto de luz que sea molesto, si fuera posible.

### DATOS DE INTERÉS

**Coordenadas:** 38.176908, -5.046847

**Enlace ubicación Google Maps:** <https://goo.gl/maps/SytP6fp3vWgoNQkv7>

**Enlace predicción meteorológica:**

<https://www.windy.com/38.177/-5.047?clouds,37.684,-5.048,8,m:elMafOK>

**Enlace predicción de Seeing:**

[https://www.meteoblue.com/es/tiempo/outdoorsports/seeing/obejo\\_espa%c3%b1a\\_2513179](https://www.meteoblue.com/es/tiempo/outdoorsports/seeing/obejo_espa%c3%b1a_2513179)

**Escala de Bortle:** clase 4, transición entre cielo rural y periurbano.

**SQM:** 21.52 mag./arc sec<sup>2</sup>

**Horizonte abierto:** sí.

**Aparcamiento:** sí.

**Montaje de telescopio:** sí.

**Astrofotografía:** sí

**Accesibilidad en vehículo:** sí.

**Toma de luz:** no.

**Superficie pavimentada:** no.

## Castillo de El Vacar

En la carretera N-431<sup>a</sup> de El Vacar en dirección Cerro Muriano, en el punto kilométrico 240, aparece un carril de tierra a la derecha que da acceso a un diseminado de viviendas. Con el castillo ya visible en la loma del cerro, se deben seguir carriles de tierra, no señalizados, que nos conducirán hasta las faldas del castillo (se recomienda mirar el mapa, pero no seguir las indicaciones del navegador).



De acceso a pie, es un recurso astrofotográfico de gran valor y en su interior existe un espacio muy amplio que puede ser utilizado para actividades de observación a simple vista.

### DATOS DE INTERÉS

**Coordenadas:** 38.085645, -4.861906

**Enlace ubicación Google Maps:** <https://goo.gl/maps/oNxvuyYUBhxK6xML8>

**Enlace predicción meteorológica:**

<https://www.windy.com/38.086/-4.862?clouds,37.592,-4.861,8,m:elDaf02>

**Enlace predicción de Seeing:**

[https://www.meteoblue.com/es/tiempo/outdoorsports/seeing/obejo\\_esp%C3%B1a\\_2513179](https://www.meteoblue.com/es/tiempo/outdoorsports/seeing/obejo_esp%C3%B1a_2513179)

**Escala de Bortle:** clase 4, transición entre cielo rural y periurbano.

**SQM:** 21.42 mag./arc sec<sup>2</sup>

**Horizonte abierto:** sí.

**Aparcamiento:** no.

**Montaje de telescopio:** no

**Astrofotografía:** sí

**Accesibilidad en vehículo:** no.

**Toma de luz:** no.

**Superficie pavimentada:** no.



# HORNACHUELOS

## Mirador astronómico de Hornachuelos

Junto al complejo rural Río Secreto, en la Finca La Vaquera, se sitúa el mirador astronómico de Hornachuelos. Se accede andando a través de un sendero señalizado que parte desde la carretera de entrada del municipio, la A-3151, desde Bembézar del Castillo.



El acceso en vehículo al mirador es complicado puesto que no existe un carril que llegue al mismo, pero bordeando el complejo se puede acceder campo a través hasta bastante cerca, en caso de que se quiera montar un telescopio para observar.

### DATOS DE INTERÉS

**Coordenadas:** 37.821022, -5.240857

**Enlace ubicación Google Maps:** <https://goo.gl/maps/6wPcNJzNgg5sbhh26>

**Enlace predicción meteorológica:**

<https://www.windy.com/37.821/-5.241?clouds,37.326,-5.240,8,m:eldaf0q>

**Enlace predicción de Seeing:**

[https://www.meteoblue.com/es/tiempo/outdoorsports/seeing/adamuz\\_espac3%b1a\\_2522438](https://www.meteoblue.com/es/tiempo/outdoorsports/seeing/adamuz_espac3%b1a_2522438)

**Escala de Bortle:** clase 4, transición entre cielo rural y periurbano.

**SQM:** 20.71 mag./arc sec<sup>2</sup>

**Horizonte abierto:** sí.

**Aparcamiento:** no.

**Montaje de telescopio:** no.

**Astrofotografía:** sí.

**Accesibilidad en vehículo:** sí.

**Toma de luz:** no.

**Superficie pavimentada:** sí.

## Mirador Huerta del Rey

Este punto se encuentra en el conocido como Sendero Botánico, que sale de la derecha del centro de visitantes Huerta del Rey y transcurre por el bosque de ribera del arroyo de la Rabilarga y asciende por un alcornocal mediterráneo. Para acceder desde Hornachuelos, hay que tomar la A-3151 hacia el noreste y tomar el desvío de tierra señalizado a la izquierda, tras 1.5 km.



Se trata de un mirador natural equipado con asientos y una valla de seguridad, con magníficas vistas al paisaje mediterráneo orientadas al sureste, sin grandes hongos de contaminación lumínica. Aunque por su acceso exclusivo a pie es adecuado para actividades guiadas a simple vista con láser, el espacio cuenta con bancos para el descanso, una pequeña explanada apta para actividades con grupos medianos y aparcamiento en el centro de visitantes. En caso de actividades muy numerosas y/o con equipos, el área recreativa que se extiende alrededor del centro de visitantes, aunque con peor calidad del cielo, puede resultar una cómoda ubicación.

### DATOS DE INTERÉS

**Coordenadas:** 37.846843, -5.261329

**Enlace ubicación Google Maps:** <https://goo.gl/maps/xYQmaf4WDkoSHoJAA>

**Enlace predicción meteorológica:**

<https://www.windy.com/37.847/-5.261?clouds,37.785,-5.261,11>

**Enlace predicción de Seeing:**

<https://www.meteoblue.com/en/weather/outdoorsports/seeing/37.847N-5.261E>

**Escala de Bortle:** clase 4, transición entre cielo rural y periurbano.

**SQM:** 21.32 mag./arc sec<sup>2</sup>

**Horizonte abierto:** sí.

**Aparcamiento:** sí.

**Montaje de telescopio:** no.

**Astrofotografía:** no.

**Accesibilidad en vehículo:** no.

**Toma de luz:** no.

**Superficie pavimentada:** no.

## Monte público Los Ruedos

Este punto se trata de un pequeño mirador ubicado en el parque periurbano de Los Ruedos, un recorrido de senderos y una zona recreativa en medio del monte bajo de palmito y pinar, a unos 2 km del centro del núcleo urbano de Hornachuelos, al que se accede saliendo del pueblo por el sur por la CO-5312 hacia Palma del Río, quedando el parque a mano izquierda tras pasar el polígono industrial.



El espacio cuenta con espacio de esparcimiento con barbacoas y explanadas entre el monte bajo, espacio de aparcamiento, así como una pequeña red de senderos, en uno de los cuales hay un mirador y un banco de piedra con muy buena visibilidad y orientación suroeste. Este constituye un lugar idóneo para hacer observaciones públicas, por su cercanía y accesibilidad, así como actividades que combinen actividades de ocio diurnas y astronómicas nocturnas.

### DATOS DE INTERÉS

**Coordenadas:** 37.818477, -5.250092

**Enlace ubicación Google Maps:** <https://goo.gl/maps/xHcjVWDRzWYs3kus7>

**Enlace predicción meteorológica:**

<https://www.windy.com/37.818/-5.250?clouds,37.756,-5.250,11,m:elcaf0q>

**Enlace predicción de Seeing:**

<https://www.meteoblue.com/en/weather/outdoorsports/seeing/37.818N-5.250E>

**Escala de Bortle:** clase 4, transición entre cielo rural y periurbano.

**SQM:** 21.04 mag./arc sec<sup>2</sup>

**Horizonte abierto:** sí.

**Aparcamiento:** sí.

**Montaje de telescopio:** no.

**Astrofotografía:** no.

**Accesibilidad en vehículo:** sí.

**Toma de luz:** no.

**Superficie pavimentada:** no.

## Sendero del Guadalora

A la entrada al Parque Natural de la Sierra de Hornachuelos se encuentra una amplio claro abierto en la dehesa, junto al Sendero del Guadalora, que constituye un espacio idóneo para observaciones astronómicas. A esta ubicación se llega saliendo de Hornachuelos hacia el sur por la CO-5312 y tomando el desvío a la izquierda tras unos 4 km en dirección a la Cañada Real Soriana. Al final de esta, en el cruce, girar a la derecha tomando la CO-5310 y continuar unos 2.5 km hasta encontrar el cartel de entrada al Parque Natural, delante del cual se abre el camino a la explanada a mano derecha.



Por su lejanía a cualquier núcleo urbano, el lugar cuenta con una visibilidad del cielo muy amplia y libre de contaminación lumínica y la amplitud del espacio permite aparcar coches, descargar equipos y realizar actividades astronómicas numerosas bajo un cielo nocturno de excepcional calidad.

### DATOS DE INTERÉS

**Coordenadas:** 37.814242, -5.299574

**Enlace ubicación Google Maps:** <https://goo.gl/maps/1WmVEuN4rDiHrGF8A>

**Enlace predicción meteorológica:** <https://www.windy.com/37.814/-5.300?clouds,37.752,-5.300,11,m:elcaf0l>

**Enlace predicción de Seeing:**

<https://www.meteoblue.com/en/weather/outdoorsports/seeing/37.814N-5.300E>

**Escala de Bortle:** clase 4, transición entre cielo rural y periurbano

**SQM:** 21.43 mag./arc sec<sup>2</sup>

**Horizonte abierto:** sí.

**Aparcamiento:** sí.

**Montaje de telescopio:** sí.

**Astrofotografía:** no.

**Accesibilidad en vehículo:** sí.

**Toma de luz:** no.

**Superficie pavimentada:** no.

# MONTORO

## Mirador astronómico Huerta de la Isla



En la primera curva del meandro del río Guadalquivir a su paso por Montoro, frente a las Aceñas del Cascajar, se encuentra el paraje de la Huerta de la Isla, un lugar de esparcimiento donde se celebran eventos deportivos y la Feria del Ganado del municipio. En el mismo, se encuentra este mirador astronómico que, al igual que los del resto de Sierra Morena Cordobesa, dispone de suelo pavimentado, paneles informativos y bancos. Este punto es ideal para iniciarse en la observación astronómica por su cercanía al núcleo urbano de Montoro, que hace que la calidad del cielo no sea excepcional pero que sea un punto muy cómodo y accesible para todos los públicos, sin necesidad de desplazarse lejos. Para acceder al recinto en horario nocturno se recomienda consultar con el Ayuntamiento.

### DATOS DE INTERÉS

**Coordenadas:** 38.020488, -4.377336

**Enlace ubicación Google Maps:** <https://goo.gl/maps/9CQDCY9SvK8W8kzb7>

**Enlace predicción meteorológica:**

<https://www.windy.com/38.020/-4.377?clouds,37.527,-4.378,8,m:elxaf1R>

**Enlace predicción de Seeing:**

[https://www.meteoblue.com/es/tiempo/outdoorsports/seeing/montoro\\_espa%c3%b1a\\_2513595](https://www.meteoblue.com/es/tiempo/outdoorsports/seeing/montoro_espa%c3%b1a_2513595)

**Escala de Bortle:** clase 5, cielo periurbano.

**SQM:** 20.22 mag./arc sec<sup>2</sup>

**Horizonte abierto:** sí.

**Aparcamiento:** sí.

**Montaje de telescopio:** sí.

**Astrofotografía:** no.

**Accesibilidad en vehículo:** sí.

**Toma de luz:** no.

**Superficie pavimentada:** sí.

## Presa de Martín Gonzalo

A 20 minutos de la población de Montoro, por la N-420 en dirección norte, en la salida 61 hacia el sureste, se encuentra la presa de Martín Gonzalo. A escasos metros antes de llegar al muro de la presa hay un ensanche en la carretera con vistas panorámicas del pantano. Si bien la zona suroeste tiene contaminación proveniente de un pequeño cerro cercano que puede impedir un poco la visión, ubicando la actividad de forma que se tapen las farolas cercanas a la presa el lugar ofrece un espacio adecuado para pequeñas observaciones en grupo en época estival (para evitar los problemas de humedad con los equipos astronómicos por la cercanía a la masa de agua) y para la práctica de la astrofotografía.



### DATOS DE INTERÉS

**Coordenadas:** 38.093332, -4.340504

**Enlace ubicación Google Maps:** <https://goo.gl/maps/BbEswerdKPdyTCbW8>

**Enlace predicción meteorológica:**

<https://www.windy.com/es/-Nubes-clouds?clouds,37.595,-4.345,8>

**Enlace predicción de Seeing:**

<https://www.meteoblue.com/es/tiempo/outdoorsports/seeing/38.093N-4.341E>

**Escala de Bortle:** clase 4, transición entre cielo rural y periurbano.

**SQM:** 21.65 mag./arc sec<sup>2</sup>

**Horizonte abierto:** no.

**Aparcamiento:** sí.

**Montaje de telescopio:** sí.

**Astrofotografía:** sí.

**Accesibilidad en vehículo:** sí.

**Toma de luz:** no.

**Superficie pavimentada:** no.

## Casa de la Loma del Barco



Junto a la presa del pantano del Arenoso, sobre un cerro se hallan las ruinas del cortijo de la Loma del Barco. Para llegar, se debe salir de Montoro por el Puente Nuevo, tras el cual se gira a la izquierda dirección norte y se continúa sin desviarse por la A3000, que enlaza con el camino de la Loma del Barco de titularidad municipal a la altura del Molino de las Pesebreras, quedando el cortijo de la loma del barco a la derecha.

Junto a las ruinas se abre una explanada con vistas sobre el pantano y gran campo de visión que puede acoger actividades de observación, si bien por su limitado tamaño no se aconseja para grupos numerosos. Los vehículos pueden subir hasta la explanada para descargar equipos, pero no hay espacio de aparcamiento destinado específicamente a ello.

### DATOS DE INTERÉS

**Coordenadas:** 38.023881, -4.434512

**Enlace ubicación Google Maps:** <https://goo.gl/maps/9xcinjXc6ayNePpR8>

**Enlace predicción meteorológica:**

<https://www.windy.com/38.024/-4.435?clouds,37.529,-4.433,8,m:elxaf1L>

**Enlace predicción de Seeing:**

<https://www.meteoblue.com/en/weather/outdoorsports/seeing/38.024N-4.435E>

**Escala de Bortle:** clase 4, transición entre cielo rural y periurbano.

**SQM:** 21.31 mag./arc sec<sup>2</sup>

**Horizonte abierto:** sí.

**Aparcamiento:** no.

**Montaje de telescopio:** sí.

**Astrofotografía:** no.

**Accesibilidad en vehículo:** sí.

**Toma de luz:** no.

**Superficie pavimentada:** no.

# VILLAVICIOSA DE CÓRDOBA

## Mirador astronómico del Camping Puente Nuevo



Este mirador astronómico perteneciente a la red de miradores de Sierra Morena Cordobesa, se ubica en las instalaciones del camping Puente Nuevo. Se sitúa en el término municipal de Villaviciosa de Córdoba, en el km 8.5 de la carretera A-3075 entre el Parque Natural Sierra de Hornachuelos y el embalse de Puente Nuevo.

Las instalaciones ofrecen todo tipo de servicios y comodidades, incluyendo toma de luz si se cuenta con un cable alargador y apagado de luces del camping bajo solicitud previa. En el interior del camping, el mirador se encuentra junto a las pistas deportivas, espacio que también es usado para actividades numerosas de observación de las estrellas.

### DATOS DE INTERÉS

**Coordenadas:** 38.080612, -4.926655

**Enlace ubicación Google Maps:** <https://goo.gl/maps/QHG1DyQMc1i5EsPAA>

**Enlace predicción meteorológica:**

<https://www.windy.com/38.081/-4.927?clouds,37.586,-4.927,8,m:eIDaf0W>

**Enlace predicción de Seeing:**

<https://www.meteoblue.com/es/tiempo/outdoorsports/seeing/38.081N-4.927E>

**Escala de Bortle:** clase 4, transición entre cielo rural y periurbano.

**SQM:** 21.46 mag./arc sec<sup>2</sup>

**Horizonte abierto:** no.

**Aparcamiento:** sí.

**Montaje de telescopio:** sí.

**Astrofotografía:** no.

**Accesibilidad en vehículo:** sí.

**Toma de luz:** sí.

**Superficie pavimentada:** sí.



## Parque periurbano

Al suroeste del término municipal de Villaviciosa de Córdoba, a unos 2.5 km de distancia del núcleo urbano se encuentra este parque periurbano. Para acceder, se sale de Villaviciosa de Córdoba por la CO-5401 en dirección a Villanueva del Rey y, transcurridos poco más de 2 km hacia el sur, se toma el desvío a la izquierda, después del cual a penas han de recorrerse unos 200 m para encontrar la ubicación a mano derecha.



Esta área recreativa consiste en una explanada bajo una arboleda con claros de la que parten distintas rutas senderistas. Cuenta con espacio para aparcar, mesas y asientos, ideal para hacer actividades con grupos grandes, si bien será necesario buscar la mejor ubicación entre los árboles para maximizar la visibilidad de la zona del cielo nocturno que se quiera observar.

### DATOS DE INTERÉS

**Coordenadas:** 38.072222, -5.044889

**Enlace ubicación Google Maps:** <https://goo.gl/maps/kkToVE7k4AEtqgTA>

**Enlace predicción meteorológica:**

<https://www.windy.com/38.072/-5.045?clouds,38.010,-5.045,11,m:elCaf0K>

**Enlace predicción de Seeing:**

<https://www.meteoblue.com/en/weather/outdoorsports/seeing/38.072N-5.045E>

**Escala de Bortle:** clase 4, transición entre cielo rural y periurbano.

**SQM:** 21.65 mag./arc sec<sup>2</sup>

**Horizonte abierto:** no.

**Aparcamiento:** sí.

**Montaje de telescopio:** sí.

**Astrofotografía:** no.

**Accesibilidad en vehículo:** sí.

**Toma de luz:** no.

**Superficie pavimentada:** no.

## La Cepera

Este punto se ubica en las inmediaciones de la ruta senderista de La Cepera, un popular sendero que se adentra en los parajes de La Cepera y del Cerro de Navalaencina, entre cultivos, bosque mediterráneo y pinar. Al punto se accede a pie recorriendo alrededor de 1.7 km desde el inicio de la ruta en la Fuente de la Verbena, a las afueras del núcleo urbano de Villaviciosa de Córdoba.



En concreto, este punto es un ensanchamiento del sendero desde donde puede disfrutarse un cielo muy oscuro en los claros de la arboleda, libre de fuentes de contaminación lumínica próximas. El acceso se hace exclusivamente a pie, por lo que es un recurso idóneo para combinar actividades de senderismo (nocturno) con observaciones astronómicas a simple vista.

### DATOS DE INTERÉS

**Coordenadas:** 38.057027, -5.020351

**Enlace ubicación Google Maps:** <https://goo.gl/maps/DKGXFAVG1rJaNqxt8>

**Enlace predicción meteorológica:**

<https://www.windy.com/38.058/-5.022?clouds,37.996,-5.022,11,m:elAaf0M>

**Enlace predicción de Seeing:**

<https://www.meteoblue.com/en/weather/outdoorsports/seeing/38.058N-5.022E>

**Escala de Bortle:** clase 4, transición entre cielo rural y periurbano.

**SQM:** 21.56 mag./arc sec<sup>2</sup>

**Horizonte abierto:** sí.

**Aparcamiento:** no.

**Montaje de telescopio:** no.

**Astrofotografía:** no.

**Accesibilidad en vehículo:** no.

**Toma de luz:** no.

**Superficie pavimentada:** no.

## Monte Cabeza Aguda – Poblado Collado de los Lobos



El Monte Cabeza Aguda es uno de los 7 montes públicos de Villaviciosa de Córdoba. Al noroeste del territorio municipal, accediendo desde la carretera A-3075 a Posadas, tomando un desvío a la derecha en el kilómetro 19, en unos 20 min a través de una pista se llega al antiguo poblado “Collado de los Lobos”, un poblado abandonado con varias viviendas y otros servicios de la Administración, e incluso una capilla donde antaño se celebraba misa los domingos. El espacio cuenta también con distintas instalaciones del Centro de Defensa Forestal (CEDEFO).

Para practicar astroturismo en este monte siempre es conveniente pedir permiso previamente a la Consejería de Medio Ambiente. No es posible acceder al poblado con vehículo debido a la presencia de barreras en la entrada, pero en la solicitud del permiso se puede pedir el acceso de forma excepcional para intentar acercar lo más posible el vehículo a la zona de observación.

### DATOS DE INTERÉS

**Coordenadas:** 38.021933, -5.141336

**Enlace ubicación Google Maps:** <https://goo.gl/maps/kMESFghCZb2Vbdcp7>

**Enlace predicción meteorológica:**

<https://www.windy.com/38.022/-5.141?clouds,37.529,-5.142,8,m:elxaf0A>

**Enlace predicción de Seeing:**

<https://www.meteoblue.com/es/tiempo/outdoorsports/seeing/38.022N-5.141E>

**Escala de Bortle:** clase 3, cielo rural.

**SQM:** 21.77 mag./arc sec<sup>2</sup>

**Horizonte abierto:** sí.

**Aparcamiento:** no.

**Montaje de telescopio:** sí

**Astrofotografía:** no.

**Accesibilidad en vehículo:** sí.

**Toma de luz:** no.

**Superficie pavimentada:** no.

# VILLAHARTA

## Mirador astronómico de las Zahurdillas Altas



Al suroeste del municipio de Villaharta, a escasos metros del núcleo de población por el camino de La Cuesta, en el paraje de las Lagunillas se localiza una zona para el esparcimiento y contemplación del paisaje y la naturaleza. El área se denomina Las Zahurdillas por su origen, ya que el espacio fue durante una época dedicado a la cría de cerdos, y en otra utilizado como era pública. Hoy en día es un mirador panorámico con vistas al sur y un área de descanso con bancos, espacio para aparcamiento y un mirador astronómico para la realización de observaciones a simple vista y con telescopios. Su cercanía al núcleo urbano lo hace muy accesible y la poca contaminación lumínica del municipio no afecta a la visión de bóveda celeste.

### DATOS DE INTERÉS

**Coordenadas:** 38.138197, -4.906649

**Enlace ubicación Google Maps:** <https://goo.gl/maps/1JjYMWYsoYq2YzBK9>

**Enlace predicción meteorológica:**

<https://www.windy.com/38.138/-4.907?clouds,37.643,-4.905,8,m:ellaf0Y>

**Enlace predicción de Seeing:**

[https://www.meteoblue.com/es/tiempo/outdoorsports/seeing/villaharta\\_espa%c3%b1a\\_2509590](https://www.meteoblue.com/es/tiempo/outdoorsports/seeing/villaharta_espa%c3%b1a_2509590)

**Escala de Bortle:** clase 4, transición entre cielo rural y periurbano.

**SQM:** 21.53 mag./arc sec<sup>2</sup>

**Horizonte abierto:** sí.

**Aparcamiento:** sí.

**Montaje de telescopio:** sí.

**Astrofotografía:** sí.

**Accesibilidad en vehículo:** sí.

**Toma de luz:** no.

**Superficie pavimentada:** sí.

## Merendero de las Serranas

A 1 km al norte de Villaharta se emplaza esta área recreativa en una suave hondonada entre colinas adhesionadas. Para llegar, hay que salir del pueblo por la avenida de Andalucía y tomar la CO-6410 durante 1 km hasta encontrar el merendero a la derecha.



El lugar está acondicionado para el esparcimiento, con mesas, asientos y barbacoas, y la visibilidad del cielo es muy buena, debido a que las suaves colinas protegen el horizonte de cualquier fuente de contaminación lumínica. Justo antes de llegar al merendero, al borde de la carretera se emplaza una pequeña plataforma pavimentada sobreelevada que constituye un mirador sobre el propio merendero, lugar que también podría ser interesante para una observación con grupos reducidos o privada.

### DATOS DE INTERÉS

**Coordenadas:** 38.149444, -4.908692

**Enlace ubicación Google Maps:** <https://goo.gl/maps/r4atJaW42RzAifj89>

**Enlace predicción meteorológica:**

<https://www.windy.com/38.149/-4.909?clouds,37.651,-4.911,8,m:elJaf0Y>

**Enlace predicción de Seeing:**

<https://www.meteoblue.com/en/weather/outdoorsports/seeing/38.149N-4.909E>

**Escala de Bortle:** clase 4, transición entre cielo rural y periurbano.

**SQM:** 21.64 mag./arc sec<sup>2</sup>

**Horizonte abierto:** sí.

**Aparcamiento:** no.

**Montaje de telescopio:** sí.

**Astrofotografía:** no.

**Accesibilidad en vehículo:** sí.

**Toma de luz:** no.

**Superficie pavimentada:** no.

## Campo de fútbol y helipuerto



Este punto de observación se sitúa en la periferia del núcleo urbano de Villaharta, en el espacio dedicado al campo de fútbol y helipuerto. El lugar se ubica en el extremo sureste del pueblo y desde el centro del mismo se accede tomando el Camino del Mimbres para, una vez pasada la calle Manuel de Falla, tomar el camino descendente que se desvía a la derecha y que dirige directamente al campo de fútbol.

Si bien el cielo nocturno aquí puede verse afectado por el alumbrado de las zonas residenciales, tiene buena visibilidad hacia el sur y el este, a la vez que su cercanía y accesibilidad lo hacen un lugar adecuado para actividades públicas numerosas, para las cuales se podría solicitar colaboración al Ayuntamiento para el apagado de posibles luces molestas.

### DATOS DE INTERÉS

**Coordenadas:** 38.136065, -4.898057

**Enlace ubicación Google Maps:** ¡Error! Referencia de hipervínculo no válida. <https://goo.gl/maps/cguL6chw2GUdSYBM7>

**Enlace predicción meteorológica:**

<https://www.windy.com/38.136/-4.898?clouds,37.642,-4.898,8>

**Enlace predicción de Seeing:**

[https://www.meteoblue.com/en/weather/outdoorsports/seeing/villaharta\\_spain\\_2509590](https://www.meteoblue.com/en/weather/outdoorsports/seeing/villaharta_spain_2509590)

**Escala de Bortle:** clase 4, transición entre cielo rural y periurbano.

**SQM:** 21.55 mag./arc sec<sup>2</sup>

**Horizonte abierto:** sí.

**Aparcamiento:** no.

**Montaje de telescopio:** sí.

**Astrofotografía:** no.

**Accesibilidad en vehículo:** sí.

**Toma de luz:** no.

**Superficie pavimentada:** no.

## Merendero público de la Nava



Se trata de un área recreativa situada a unos 2 km al sur del núcleo urbano de Villaharta, justo al norte de la N-432, en un encinar. Para acceder, se sale del pueblo por el sur tomando la A-3176 hasta llegar a la rotonda y tomar la primera salida a la derecha, continuando en paralelo a la N-432 y al arroyo unos 200 m hasta la entrada al área recreativa.

El espacio cuenta con explanadas amplias y relativamente llanas, así como bancos y mesas. La visibilidad de la bóveda celeste se halla algo limitada en el horizonte por la presencia de árboles, la carretera nacional y una colina al sur: si bien la calidad del cielo nocturno para la observación no es extraordinaria en este punto, esta ubicación es idónea para actividades públicas de observación con grupos numerosos, dada su comodidad, cercanía y accesibilidad.

### DATOS DE INTERÉS

**Coordenadas:** 38.128682, -4.904035

**Enlace ubicación Google Maps:** <https://goo.gl/maps/MQAY67eG4sMqENyX6>

**Enlace predicción meteorológica:**

<https://www.windy.com/38.129/-4.904?clouds,38.067,-4.904,11>

**Enlace predicción de Seeing:**

[https://www.meteoblue.com/en/weather/outdoorsports/seeing/villaharta\\_spain\\_2509590](https://www.meteoblue.com/en/weather/outdoorsports/seeing/villaharta_spain_2509590)

**Escala de Bortle:** clase 4, transición entre cielo rural y periurbano.

**SQM:** 21.51 mag./arc sec<sup>2</sup>

**Horizonte abierto:** no.

**Aparcamiento:** sí.

**Montaje de telescopio:** sí.

**Astrofotografía:** no.

**Accesibilidad en vehículo:** sí.

**Toma de luz:** no.

**Superficie pavimentada:** no.

# VILLANUEVA DEL REY

## Mirador astronómico de la Dehesa Boyal

Al norte de Villanueva del Rey, en la finca Dehesa Boyal, se ubica una bonita y extensa área recreativa equipada con todos los servicios para el ocio y disfrute de la población, dispersos entre alcornoques. Saliendo de Villanueva del Rey por la CO-5410, tras 1.5 km aproximadamente, la entrada al área recreativa se encuentra bien señalizada a mano izquierda.



El área cuenta con su propio mirador astronómico que consta de un pavimento de planta cuadrada con la rosa de los vientos y paneles con información astronómica y la localización de la estrella Polar. Estas instalaciones y un cielo muy oscuro hacen de este punto un lugar perfecto para la observación astronómica.

### DATOS DE INTERÉS

**Coordenadas:** 38.211821, -5.150987

**Enlace ubicación Google Maps:** <https://goo.gl/maps/zhWNB3sTEgebnS3o8>

**Enlace predicción meteorológica:**

<https://www.windy.com/38.212/-5.151?clouds,37.716,-5.153,8,m:elQaf0z>

**Enlace predicción de Seeing:**

<https://www.meteoblue.com/es/tiempo/outdoorsports/seeing/38.212N-5.151E>

**Escala de Bortle:** clase 4, transición entre cielo rural y periurbano.

**SQM:** 21.63 mag./arc sec<sup>2</sup>

**Horizonte abierto:** sí.

**Aparcamiento:** sí.

**Montaje de telescopio:** sí.

**Astrofotografía:** sí.

**Accesibilidad en vehículo:** sí.

**Toma de luz:** no.

**Superficie pavimentada:** sí.



## Vértice de Las Erillas



Dentro de la finca pública de Las Erillas, al suroeste de Villanueva del Rey, se encuentra uno de los puntos más altos de la Sierra Morena cordobesa: el Pico de las Erillas, con unos 900 m de altitud. Aquí se ubica una torre de vigilancia del INFOCA y un radar de AENA, a cuyas puertas hay una zona perimetral llana desde donde se disfrutan unas vistas panorámicas inigualables. Para llegar, hay que salir del pueblo hacia el sur por la CO-7403, tomar el segundo desvío a la izquierda por el Camino de la Moheda y continuar siguiendo la señalización hacia el radar. El camino hasta la finca se encuentra asfaltado en su totalidad.

Será necesario pedir permiso de acceso a la finca en el Ayuntamiento, así como confirmar la accesibilidad de vehículos hasta el punto de observación, y con ello de los equipos de telescopios. En caso contrario, el vehículo se quedará a unos 200 metros del punto, que habrá que cubrir a pie. El espacio disfrutará de unos de los cielos más oscuros y abiertos de toda Sierra Morena, aunque sin servicios como aparcamiento habilitado, pavimentación o asientos.

### DATOS DE INTERÉS

**Coordenadas:** 38.132995, -5.221687

**Enlace ubicación Google Maps:** <https://goo.gl/maps/2cK5ZpAEaGDAV4Bc8>

**Enlace predicción meteorológica:**

<https://www.windy.com/38.133/-5.222?clouds,37.638,-5.224,8,m:ellaf0s>

**Enlace predicción de Seeing:**

<https://www.meteoblue.com/en/weather/outdoorsports/seeing/38.133N-5.222E>

**Escala de Bortle:** clase 3, cielo rural.

**SQM:** 21.83 mag./arc sec<sup>2</sup>

**Horizonte abierto:** sí.

**Aparcamiento:** no.

**Montaje de telescopio:** no.

**Astrofotografía:** no.

**Accesibilidad en vehículo:** no.

**Toma de luz:** no.

**Superficie pavimentada:** no.