



## CONCENTRACION ANTEQUERA (Montes de Málaga)

22,23 Y 24 DE FEBRERO DE 2013  
(exclusivo Socios del Club B.M.W Touring de España)

---

Organiza: Club B.M.W Touring de España  
Road Líder: Fernando Piñeira "Tato" y Manolo Cruces.

---

22, 23 y 24 de Febrero 2013  
Viernes 22 de Febrero:

18:00 h. Recepción y entrega de documentación.

HOTEL  
ANTEQUERA  
GOLF



37° 1' 14,11" N  
4° 31' 28,18" O

C/ Urb. Santa Catalina, s/n. 29200-Antequera (Málaga)  
Tlf: 902 541 540 Fax: 952 845 232  
E-mail: [reservas@hotelantequera.com](mailto:reservas@hotelantequera.com)  
<http://www.hotelantequera.com>

21:30 h. Cena de bienvenida en el restaurante del hotel.

**BUFFET LIBRE**  
(Bebidas incluidas)

23:30 h. Copas y tertulia en el DISCO PUB del hotel.

Sábado 23 de febrero:

08:00 h. Desayuno buffet libre.

09:00 h. Salida puntual con los **depósitos llenos** y abrigados.

Saldremos por la **N-331a**, dirección Sur, intercalando la **A-45** hasta enlazar desde la **A-7204** con la **A-356** (dirección Veléz-Málaga pasando por el Pantano de La Viñuela). Desde aquí nos dirigiremos hacia el oeste hasta Málaga Capital, que entraremos por la salida **244** de la **A-7** hacia el centro. Desde allí, y hacia el Norte de la ciudad, tomaremos la **A-7000**, una preciosa ruta que atraviesa el “Parque Natural de los Montes de Málaga”.

10:45 h. Primera parada.

Será una vez que hayamos recorrido unos 118 km aproximadamente y de tan solo unos 45 minutos, el tiempo justo de tomar un aperitivo para reponer fuerzas ya que nos queda un buen tramo aún. El sitio elegido es, “**Venta Galwey**”. ( $36^{\circ}49'14,24''N-4^{\circ}21'12,41''O$ )

Una vez realizado el descanso retomaremos la **A-7000** dirección Colmenar-Casabermeja para enlazar con la **MA-3104** pasando por la **A-356** dirección Villanueva de la Concepción y llegaremos a.....

12:15 h. Torcal de Antequera.

Visitaremos “ El Torcal de Antequera”



$36^{\circ} 57' 12,07'' N$   
 $4^{\circ} 31' 39,52'' O$



14:00 h. Almuerzo en restaurante “La Espuela Plaza de Toros”  
Restaurante que os sorprenderá. 37º 01’ 19” N  
4º 33’ 54” O

16:30 h. Partimos a visitar la Alcazaba y La Colegiata. Será una visita muy distinta a las que venimos haciendo normalmente. ¿Qué diferencias habrá? Esperamos que os guste.



37º 00’ 51” N  
4º 33’ 22” O

19:30 Llegada al hotel. Tiempo libre.

21:45 h. Cena de Gala en el Hotel en el Salón Viera.

23:30 h. Sorteo de regalos y entrega de premios.  
Baile y Copas en el hotel.

**Domingo 24 de Febrero:**

08:30 h. Desayuno buffet libre.  
Salida de los Socios a sus destinos.

**“Recuerda que lo más importante es llegar a casa”**

**“Os esperamos a todos”**



## PRECIO DE LA CONCENTRACION

Precio por persona en habitación doble.....190€

Precio por persona en habitación individual.....230€

El precio incluye:

- Dos noches en el Hotel Antequera Golf SPA \*\*\*\* en AD.
- Parking cubierto y vigilado.
- Una hora de circuito Spa diaria.
- Cena buffet de bienvenida el viernes.
- Aperitivo del sábado en ruta.
- Almuerzo del sábado en ruta.
- Visita guiada a la Alcazaba, Colegiata y al Parque Natural de El Torcal.
- Pack Wellcome conmemorativo.
- Participación en el sorteo de regalos.
- Cena de Gala del sábado.
- Salida del hotel hasta las **18:00 horas** del domingo.

Para la inscripción hacer el ingreso en:

Cajamar: 3058-0823-13-2720014124    REF: Nombre+Apellido+DNI

Cuenta a nombre de FERNANDO PIÑEIRA FERNANDEZ

TELEFONOS DE CONTACTO:

**TATO:** 667 649 161

**MANOLO:** 637 215 418

**e-Mail:** [antequera.clubtouring@gmail.com](mailto:antequera.clubtouring@gmail.com)

**ULTIMO DIA DE INSCRIPCION Y PAGO: 15 ENERO 2013**



## Club BMW Touring de España

El CLUB BMW TOURING DE ESPAÑA es una asociación sin ánimo de lucro y no opera como agencia de viajes. Cada participante declara expresamente que su participación en el viaje y en los distintos actos que se celebren tienen sus dosis de riesgo y peligro y los acepta bajo su propia responsabilidad, declarando exonerados a:

El Club BMW Touring de España, Ayudantes, y toda persona allegada a la organización del viaje, de toda responsabilidad por cualquier daño sufrido o que pudiera infringir a terceros durante la concentración o sus desplazamientos, renunciando en principio a cualquier reclamación o compensación. Por el hecho de abonar la inscripción se considerarán aceptadas estas condiciones.

NOMBRE Y APELLIDOS:	
DNI:	
ACOMPañANTE:	
DNI:	
POBLACIÓN DE ORIGEN:	
PROVINCIA:	
CODIGO POSTAL:	
TELEFONO DE CONTACTO:	
E.-MAIL:	

Fdo:

**ENVIAR POR E-MAIL JUNTO CON EL JUSTIFICANTE DE TRANSFERENCIA**



## **INFORMACIÓN DE INTERÉS**

### **ANTEQUERA**

**Antequera** es una ciudad y un municipio español de la provincia de Málaga, en la comunidad autónoma de Andalucía. Situada en el norte de la provincia, es el centro de la comarca que lleva su nombre y la cabeza del partido judicial homónimo.

En el año 2011 contaba con 41.854 habitantes.<sup>7</sup> Su término municipal tiene una superficie de 749,34 km<sup>2</sup> y una densidad de 55,85 hab/km<sup>2</sup> y se encuentra situado a una altitud media de 575 msnm. Por su población, Antequera es el primer municipio del interior de la provincia y el mayor en cuanto a superficie, siendo además el vigésimo segundo más grande de España. Antequera se encuentra en un enclave geográfico estratégico, por estar situado en el centro de Andalucía, donde confluyen las principales vías que comunican Málaga con Córdoba y Granada con Sevilla, las cuatro mayores ciudades de la comunidad autónoma. La ciudad se encuentra a 45 km de Málaga y a 115 de Córdoba, ciudades con las que está comunicada por tren de alta velocidad y la autovía A-45, y a 160 de Sevilla y 102 de Granada, con las que está comunicada mediante la autovía A-92 y, en un futuro próximo, también por alta velocidad, una vez terminado el Eje Ferroviario Transversal.

Por su situación estratégica de comunicaciones, con cuatro aeropuertos situados a una hora aproximada de distancia y en la vía ferroviaria del Puerto de Algeciras, Antequera se perfila como un importante centro de infraestructura logística, con varios parques empresariales y el nuevo Centro Logístico de Andalucía. Además, la Vega de Antequera, regada por el río Guadalhorce, es una zona agrícola fértil que proporciona cereales, aceite de oliva y hortalizas en abundancia.

La ciudad tiene su origen en la antigua *Antikaria* romana, aunque varios yacimientos repartidos por el término municipal atestiguan que la zona estuvo habitada con anterioridad. De su pasado conserva un extenso patrimonio arqueológico y arquitectónico, destacando el conjunto de dólmenes de Menga, Viera y El Romeral, así como numerosas iglesias, conventos y palacetes de distintas épocas y estilos. De su entorno físico destaca el Paraje Natural de El Torcal, famoso por las caprichosas formas de sus rocas calizas, que conforman uno de los paisajes kársticos más importantes de Europa.

Antequera fue uno de los centros ligados a los inicios del nacionalismo andaluz, donde se redactó la Constitución Federal de Antequera en 1883 y se acordó el llamado Antequera en 1978, que condujo a la consecución de la autonomía para Andalucía. Es antigua ambición de esta ciudad ser sede del gobierno andaluz, votación que perdió en su día en favor de Sevilla.

## Clima

El clima en Antequera es de tipo mediterráneo, si bien, el efecto barrera de la Cordillera Antequerana provoca una tendencia a la continentalización, reduciendo la influencia de mar, mientras que la presencia de grandes espacios abiertos al norte, incrementa los flujos del viento de esta dirección. Así, los veranos son largos y calurosos y durante los inviernos las heladas son frecuentes. La temperatura media anual ronda los 15 °C. En invierno desciende hasta los -3 °C y puntualmente hasta los -10 °C., aunque son raras las nevadas. El verano, por su parte, es tórrido. Hay 2.700 h de sol.

Las precipitaciones son moderadas, alrededor de los 551 l/m<sup>2</sup> anuales, y suelen ocurrir en otoño y primavera, siendo el periodo estival de sequía casi absoluta. Los vientos dominantes son los de levante, llamados solano o granadino, según su procedencia, y los de poniente, conocidos como sevillanos, que aportan las mayores precipitaciones. El viento del norte es el más frío y poco frecuente.

## Flora y Fauna

El clima de Antequera es favorable al desarrollo de una vegetación de tipo mesomediterráneo templado. No obstante, debido a la sequía estival, la vegetación es bastante xerófila. Además, por la rocosidad y abruptuosidad de las sierras y la dedicación de la vega a la agricultura, las masas forestales se concentran sólo en algunas zonas, sobre todo en la parte norte de la cordillera, donde los suelos son aptos para la vegetación forestal.

Se distinguen encinares y montes adeshados en el Altiplano de las Lagunillas, Dehesa de Yeguas y la zona de la Saucedilla, donde se mezclan con majuelos, piornales y genistas, así como aulagas y retamas y pino carrasco de repoblación. Esta es la especie dominante en el Pinar del Romeral, mientras que el pino piñonero prevalece en el Pinar del Hacho. Otra zona de pinares se encuentra en la Sierra de Huma, donde los pinos se alternan con acebuches, enebros, sabinas y lentiscos. En las Sierra de las Cabras y Camarolos la vegetación es, en general, dispersa y está representada por majuelos, aulagas, lastonares, encinas y quejigos.

La vegetación de ribera ha desaparecido casi por completo y sólo permanece en algunos tramos del río Guadalhorce y los arroyos del Parroso, Cerezo, Cauche, Valdivia y la Yedra, donde se encuentran olmos, chopos, sauces, eucaliptos y álamos. Por el contrario, existen grandes zonas de vegetación degradada constituida por monte bajo y matorral, chaparral y algunas encinas.

Las sierras de Camarolos, del Co y de las Cabras albergan una fauna en la que están presentes más de 90 especies protegidas. En estas y otras zonas se ha detectado la presencia del búho real y el águila real, así como la perdiz y el conejo y varias especies de anfibios y reptiles. Cabe señalar que la Cordillera Antequerana sirve de corredor ecológico para especies como la cabra montés, ya que establece la conexión natural entre el Parque Natural de las Sierras de Tejada, Almirajara y Alhama y el Parque Natural de la Sierra de las Nieves. De entre los espacios naturales protegidos, destaca El Torcal, que cuenta con la calificación de Paraje Natural desde 1989. Contiene importantes valores naturales: geomorfología, flora, fauna y paisaje, y encierra una de las muestras más impresionantes de paisaje kárstico de Europa.

## MONUMENTOS A VISITAR

### REAL COLEGIATA SANTA MARÍA LA MAYOR

Declarada Monumento Nacional, la Real Colegiata de Santa María La Mayor es una obra de transición entre el gótico tardío y el Renacimiento. Fue construida entre 1514 y 1550 y tiene el honor de ser el primer templo que se concibió dentro del estilo renacentista en Andalucía. Destacan sus columnas jónicas y su artesonado mudéjar así como la bóveda gótico-mudéjar del Altar Mayor. La fachada de sillería fue construida con piedras procedentes de los restos de Singilia Barba. La otra real colegiata de Antequera, la Real Colegiata de San Sebastián, fue construida a partir de 1548 por el arquitecto Diego de Vergara, aunque posteriormente sufrió varias alteraciones por lo que en la actualidad presenta una mezcla de estilos; renacentista y plateresco en la fachada, barroco en la torre campanario y neoclásico en partes del interior.

### LA ALCAZABA

Su *Torre del homenaje* tiene planta angular y está considerada como la de mayor anchura de las musulmanas andaluzas, a excepción de la Calhaorra de Gibraltar. Se corona la torre antequerana con un templete-campanario construido en 1582 para colocar la campana y el reloj de la ciudad. Desde el momento de su construcción se le conoce como el *Reloj de Papabellotas*, por haber tenido que vender la ciudad un alcomocal de propios para sufragar los gastos ocasionados.

La *Torre Blanca*, unida a la anterior por un lienzo de murallas reforzado por dos contrafuertes, sorprende por la perfecta ejecución de su fábrica de sillería. Tiene dos plantas sobre la altura del adarve y sus diferentes estancias se cubren con distintos tipos de bóveda de ladrillo. El interior se ilumina con troneras y ventanas en arco de herradura. Dentro de lo que llamamos anillo de medina construido en el siglo XIV para dar cobijo a los musulmanes expulsados por la conquista castellana. Del resto de la cerca amurallada aún se conservan el postigo y la *Torre Albarrana* de la Estrella, junto a los lienzos de murallas recuperados de la Plaza del Carmen, y la llamada *Puerta del Agua*, que en realidad es un portillo junto a otra Torre albarrana.

La *Torre Torcida*, desembarazada en nuestros días de las edificaciones que la ocultaban, era también una torre albarrana cilíndrica a la que le falta el arco de comunicación con la muralla.

### EL TORCAL DE ANTEQUERA

Sus orígenes se remontan a la Era Secundaria o Mesozoica, más concretamente al período Jurásico. Por aquel entonces la zona constituía un alargado pasillo marítimo que comunicaba, desde el golfo de Cádiz hasta Alicante, los primitivos y. Durante, en, se produjo el levantamiento de los sedimentos calizos depositados en el fondo de este brazo oceánico, dando lugar a sierras, cuyas cumbres adoptaron, con frecuencia, forma de «champiñón».



El Torcal está constituido por rocas de tres tipos: oolíticas, brechoides y clásticas. Todas ellas tuvieron su origen en el fondo marino durante el periodo, hace entre 250 y 150 millones de años. Los acumulados en el fondo del mar se agregaban mediante la acción cementadora de las sales y precipitados de la disolución marina. Luego estos sedimentos fueron levantados a más de 1.000 metros sobre el nivel del mar por. Más tarde, una serie de fracturas generaron grietas y sistemas de que se entrecortan en ángulo recto (orientación NW-SE y NE-SW); la y hundimiento de dichas grietas ha producido lo que llamamos hoy día callejones o "corredores". A partir de este momento el conjunto queda sometido a un proceso de erosión característico, el modelado kárstico.

La, o fractura de la roca por la acción de cuña que supone el agua que absorbe la roca y se hiela por la acción del frío, junto con la disolución diferencial de las distintas calizas por el efecto ácido del atmosférico presente en el agua de lluvia, han modelado multitud de formas en las rocas. Esta cuña de hielo ha esculpido singularidades rocosas, generando una completa colección de piezas naturales a las que se les pueden atribuir semejanzas con formas de la vida cotidiana: el «tornillo» (simbolizado en el del paraje), el «sombbrero», el «adelantado», el «ataúd», los «prismáticos», el «cáliz», el «dado», etc. Además, la disolución de las rocas a nivel superficial da lugar a lo que se conoce como, terrenos rocosos donde es difícil el tránsito a pie.

