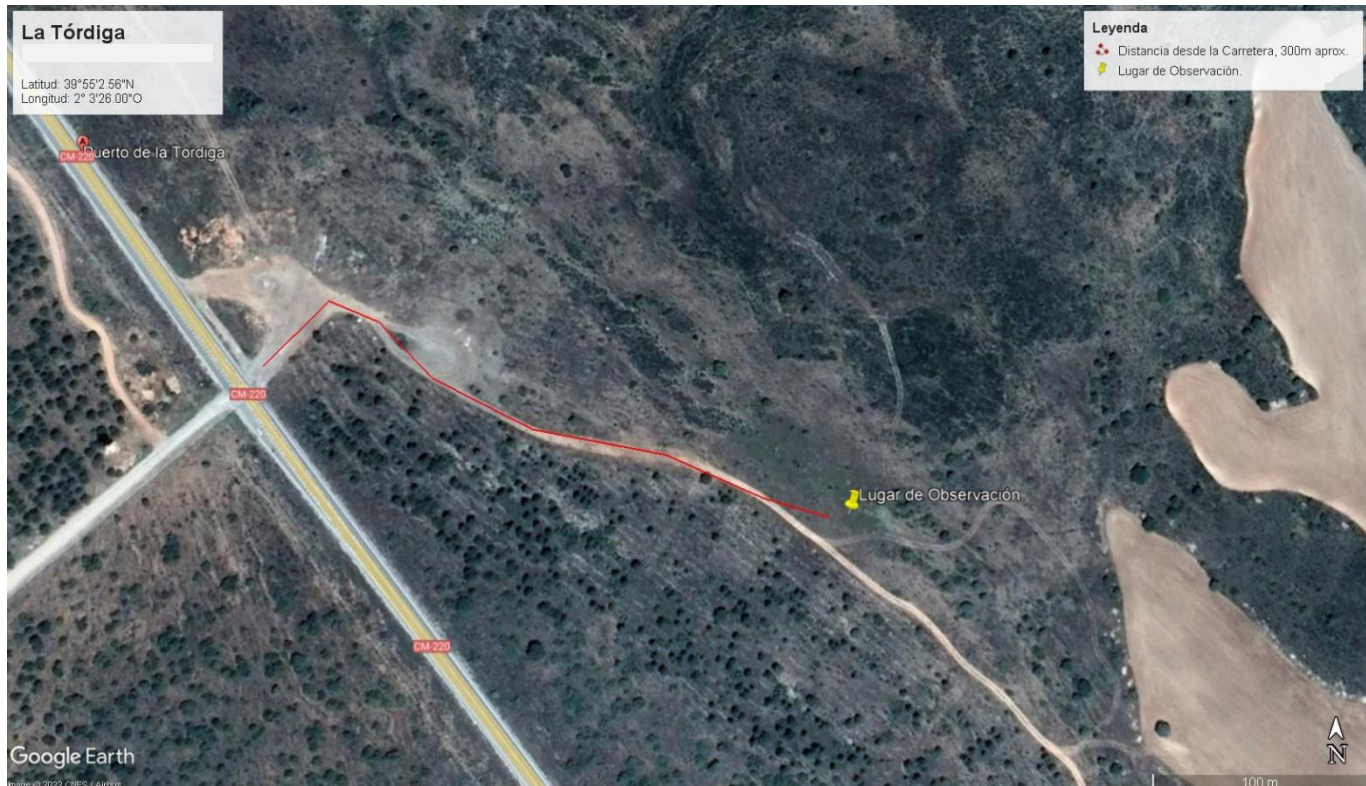


ASTROCUENCA – MAYO 2023

Durante este mayo 2023, se proponen las siguientes salidas de observación, para todos los socios de Astrocuenca, y público en general, dichas observaciones se **realizarán los viernes indicados**, (salvo qué, algún socio proponga otra fecha, o que, por causas de algún evento celeste relevante no se pueda observar en el lugar y fecha prevista, entonces se modificará ésta). Los Lugares de realización, se indican en la actividad.

En la imagen se indica el lugar según las coordenadas de Google Earth.



Si tienes un telescopio, unos prismáticos, y no sabes cómo usarlo o qué puedes ver con ellos, si tienes curiosidad por conocer las constelaciones, en este caso las de primavera, su historia, forma, y para qué servían a nuestros antepasados, y ahora a nosotros, saber cómo localizar donde está la estrella polar, o el norte, sin ver la estrella polar(Polaris), como funciona un planisferio,, y muchas cosas más, ánimate y vente con nosotros a observar el cielo, en un paraje cerca de Cuenca, y con una aceptable calidad del cielo como es la Tórdiga, y otros lugares dependiendo de la observación.

Esteban García

Astrocuenca

FECHAS ACTIVIDADES:

MAYO 2023:

- **Viernes, 05 de mayo**, desde las 19:30h-21:00h, **observación solar**, con telescopios y filtros específicos para esta observación (**ADVERTENCIA: NUNCA OBSERVES EL SOL SIN FILTROS O TELESCOPIOS ESPECIFICAMENTE DISEÑADOS PARA ELLO**)

una vez se ponga el Sol, observación nocturna, desde las 22:15h-23:59h, el lugar de **observación** en **Villarromán III** (el lugar está marcado en la imagen) (observación visual).



- **Viernes, 12 de mayo**, observación astronómica, **La Tórdiga**, desde las 21:00h hasta, lo que cada uno quiera estar. (Constelaciones de primavera: Virgo – Leo, Coma Benerice, donde habitan las galaxias, (observación visual/fotográfica).
- **Viernes, 19 de mayo** observación astronómica, **La Tórdiga**, desde las 21:00h hasta, lo que cada uno quiera estar. (Constelaciones de Primavera, Cáncer, Hydra, Cuervo, Cráter, Boyero, Hércules, (observación visual/fotográfica).

NOTA: además de estas fechas, se podrán añadir más fechas propuestas por los socios de Astrocuenca, que estén interesados en realizar alguna observación en fechas y lugares distintos a lo indicado aquí, consultad nuestra web de **Astrocuenca**, www.astrocuenca.es, para posibles añadido de otras fechas/lugares.

NOTA 2: en caso de que las previsiones meteorológicas sean adversas no se realizarán dichas actividades, como se ha comentado antes las fechas también pueden variar por causas no previstas en el momento de la realización de esta agenda, consultad nuestra web de **Astrocuenca**, www.astrocuenca.es, para posibles modificaciones o cancelaciones de las distintas fechas.

NOTA 3: estas actividades son de libre acceso y por tanto bajo la responsabilidad exclusiva de los asistentes, no de Astrocuenca.

NOTA 4: todas las horas, en tiempo local de la península.

Esteban García

Astrocuenca