



La observación de las estrellas deslumbra a los viajeros

Fiel a su espíritu innovador, Evadium, 1ª empresa de España especializada en “escapadas temáticas” acerca la observación de las estrellas y el cambio climático a la sociedad más inquieta a través de la “escapada temática”.

Coincidiendo con la llegada del verano, Evadium, compañía líder en “escapadas temáticas”, lanza un nuevo proyecto para descubrir los secretos del cielo y las estrellas que nos envuelven, y el impacto real del cambio climático.

Hombres en la luna, sondas que aterrizan en otros planetas o que salen del sistema Solar hacia el infinito desconocido, vida extra-terrestre, eclipses de sol que nos dejan a oscuras o simplemente el movimiento de nuestro planeta alrededor del sol culpable de las estaciones, son acontecimientos que fascinan y hacen mirar al cielo a cualquier persona ¿Quién no se ha sentido deslumbrado alguna vez ante la belleza de un cielo estrellado? La observación de las estrellas es una de las actividades más demandadas a la vez que menos satisfechas de la población en general.

En su apuesta por facilitar a la sociedad la práctica de sus aficiones, Evadium, 1ª empresa de España especializada en “escapadas temáticas”, ha lanzado un completo proyecto para disfrutar aprendiendo de la observación del cielo de manera divertida y relajada.

Dirigido por profesionales de reconocido prestigio pertenecientes al *Instituto Nacional de Meteorología*, ofrece la oportunidad de descubrir el cielo y los astros a través de prácticas sesiones guiadas de observación, además de adquirir unas nociones básicas de astronomía y meteorología. La agenda de actividades se completa con una sesión sobre el cambio climático, creciente motivo de preocupación actual, que permitirá conocer toda la verdad sobre este problema de escala mundial y su verdadero impacto en nuestra vida diaria.

La puesta de largo de esta singular “escapada temática” está planeada para el próximo mes de junio, coincidiendo con la llegada del verano, en pleno cambio de estación, desde un mirador privilegiado como es la Sierra de Gredos, en Ávila. Sin duda, una ocasión única para empezar a ver el cielo con otros ojos...

Para más información:

David Cano Piqueras

Tel. 696 636 474

dcp@evadium.com

www.evadium.com

902 995 121

Temáticas

A lo largo de cada escapada se alternan divertidas sesiones prácticas guiadas por expertos con ligeros ratos de teoría para sentar las bases de cada actividad y poner en contexto la temática, siendo siempre libre la participación en todas ellas.

Observando el cielo: astronomía y meteorología práctica

Hombres en la luna, sondas que aterrizan en otros planetas o que salen del sistema Solar hacia el infinito desconocido, eclipses de sol que nos dejan a oscuras o simplemente el movimiento de nuestro planeta alrededor del sol culpable de las estaciones, son acontecimientos que fascinan y hacen mirar al cielo a cualquier persona ¿Quién no se ha sentido deslumbrado alguna vez ante la belleza de un cielo estrellado?

Por otra parte, el tiempo es uno de los temas más recurrentes en nuestras conversaciones habituales, y lo cierto es que influye en nuestras vidas más de lo que imaginamos, especialmente en las actividades que realizamos fuera de casa.

Durante el día , a partir de unas nociones fundamentales de meteorología lograrás no sólo interpretar mejor un pronóstico sino empezar a disfrutar de la observación del cielo y hacer tu propia predicción del lugar que te interese, observando e identificando las nubes, así como interpretando los mapas del tiempo y las imágenes del satélite *Meteosat*.

Durante la noche, a través de observaciones guiadas podrás identificar y reconocer a simple vista o con ayuda de un telescopio los diferentes cuerpos celestes que pueblan el firmamento, desde las manchas solares, los cráteres de la Luna, los planetas (anillos de Saturno o manchas rojas de Júpiter), hasta las acumulaciones de estrellas lejanas.

Empezarás a ver el cielo con otros ojos...

Objetivos

- Disfrutar de la observación guiada del cielo
- Aprender a interpretar y predecir el tiempo del lugar que te interese (local)
- Saber identificar y reconocer los cuerpos celestes del universo
- Conocer el impacto de los fenómenos meteorológicos en la vida diaria
- Obtener una visión general del cambio climático y su situación actual
- Conocer un bello entorno rural
- ...

Partners: José Miguel Viñas & Fernando Llorente, Meteorólogos

Reconocido equipo de expertos en meteorología y astronomía con amplia experiencia pertenecientes al Instituto Nacional de Meteorología. Colaboradores asiduos de los medios de comunicación, son autores de numerosos artículos y libros, labores que compaginan con una intensa actividad divulgadora, acercando la observación del cielo al gran público.