

SENDERISMO NOCTURNO Y ASTRONOMÍA EN SIERRA MORENA DE JAÉN

Fecha: Jueves 11 de octubre de 2012

Hora y lugar de encuentro: A las 19:00 en la Plaza de la Iglesia, en Aldeaquemada.

Nº de Plazas: 50 personas.

Plazo de inscripción: Hasta el miércoles 10 de octubre de 2012, a las 14 horas.

Proceso de inscripción:

1. Enviar un e-mail a jaen@sierramorena.com con los datos personales de la persona/as a inscribir DNI, nombre, apellidos, edad, localidad, teléfono, e-mail.
2. A.D.I.T. Morena Jaén contestará enviando el nº de cuenta bancaria donde realizar el ingreso de la cuota de inscripción, cuyo resguardo el interesado/a debe remitir a A.D.I.T. Jaén, bien por fax al 953 548 267 o por e-mail a jaen@sierramorena.com.
3. Una vez recibido el resguardo, la inscripción queda formalizada y ADIT Sierra Morena Jaén confirmará la inscripción mediante e-mail.

Cuota de Inscripción: 5 €

Adjudicación de plazas: Orden de inscripción recibida correctamente hasta completar el cupo.

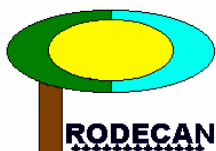
Programa de la actividad:

19.00 horas. Recepción de los participantes.

19.15 – 19.30 horas. Charla explicativa del proceso de la actividad.

19.30 horas. Recorrido a pie hacia el Paraje Natural de La Cimbarra. (hasta la explanada del aparcamiento).

20.30 horas. Llegada al punto de observación astronómica.



20.30 – 22.00 horas. Obsevación del paso de la Estación Espacial Internacional y diversos objetos del espacio profundo (nebulosas, galaxias, etc.)
Reconocimiento de constelaciones.

22:00 horas. Recorrido de vuelta y fin de la actividad.

RECOMENDACIONES:

- Llevar botas o calzado cómodo para la ruta a pie, impermeable a ser posible.
- Llevar ropa de abrigo y chubasquero.
- Llevar linterna para el desplazamiento a pie.
- Llevar agua y algún tipo de tentempié / comida (cena).
- Muy recomendable llevar capacidad de asombro.

Más Información:



ADIT Morena Jaén Telf. 953 54 82 66 (de lunes a viernes, de 08:30 a 14:30 horas). jaen@sierramorena.com.



IBERUS MEDIOAMBIENTE, S.L. Telf. 676 127 611.
E-mail info@iberusmedioambiente.com