

Federación Galega de Espeleoloxía

Material necesario



Ubicación de Montehermoso en España.



Ubicación de Montehermoso en la provincia de Cáceres.

Los deportistas deberán desplazarse con su equipo individual para progresión en cueva. Se recomienda llevar neopreno. El material colectivo necesario para acceder al sistema de Las Potras será aportado por la organización.

La pernocta se realizará en las instalaciones municipales cedidas y habilitadas para este campamento. El alojamiento en dichas instalaciones será gratuito para los participantes, que deberán traer esterilla y saco de dormir. Llevar taza, cubiertos y plato de campaña.

Los participantes pueden no obstante contratar alojamiento en alguno de los hostales del municipio (Hostal Goya, Hostal Escala, Hostal Monte-Rubio, Hostal La Mina).

Localización

Montehermoso se localiza a unos 30 km de Plasencia siguiendo la EX-370. Hasta Plasencia se puede llegar por la autovía A66 (Benavente - Zamora-Salamanca- Plasencia).

Tiempos y distancias estimados:

- A Coruña – Montehermoso (A6 y A66): 610km, 5h 37 min
- Lugo – Montehermoso (A6 y A66): 517km, 4h 49 min
- Ourense – Montehermoso (A52 y A66): 474km, 4h 37 min
- Vigo – Montehermoso (A52 y A66): 566km, 5h 34 min

Los locales que nos cede el ayuntamiento de Montehermoso como sede del campamento se concretarán en función del número de participantes. La localización se confirmará una vez cerrada la inscripción del campamento.

Colaboran:



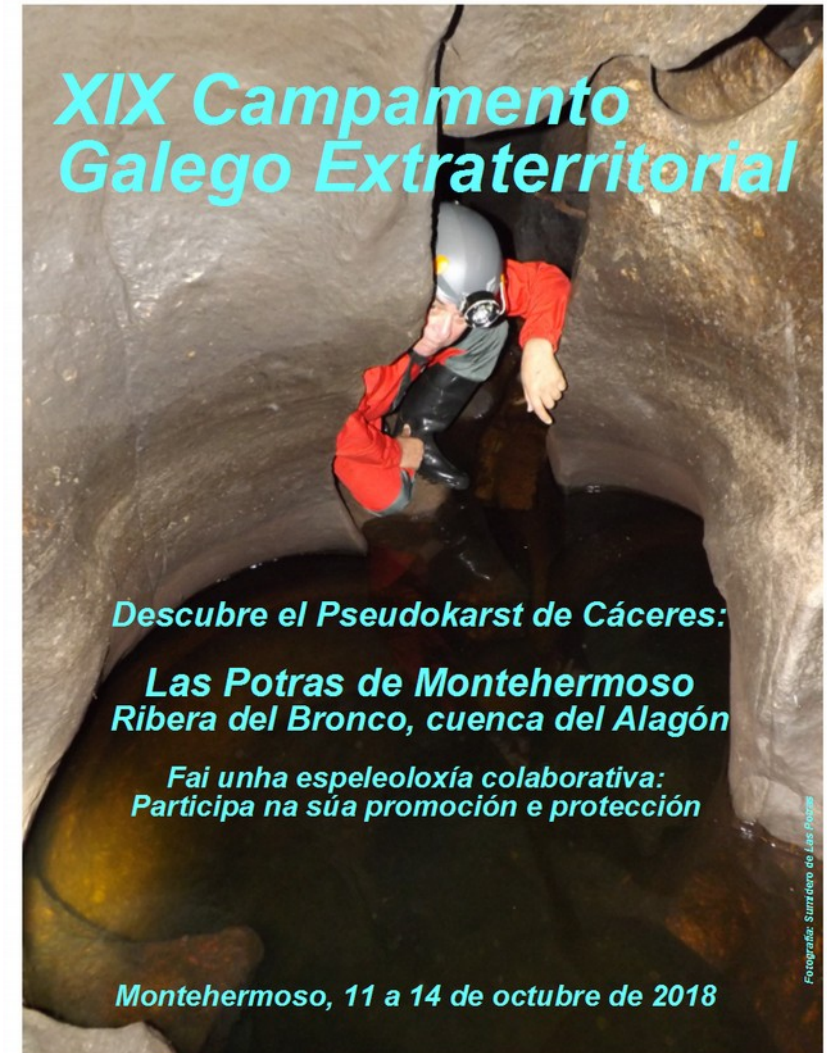
Organizan:



Federación
Galega de
Espeleoloxía



DEPORTE
GALEGO



Campamento galego

Presentación

Organización



El **XIX Campamento Galego de Espeleología** desarrollará sus actividades principalmente en el pseudokarst en granitos de Montehermoso, aunque también incluirá visitas a cavidades del parakarst en cuarcitas de Alcántara.



Nuestro objetivo es presentar al colectivo espeleológico una nueva zona con cuevas y colaborar en la puesta en valor, protección y promoción del pseudokarst vinculado a la **Ribera del Bronco** entre los municipios de Montehermoso y Aceituna. Y para ello planteamos dedicar el campamento a la exploración de la **Ribera del Bronco** (sistema de **Las Potras, Las Potruelas Chicas, ...**), topografiando el **sistema de Las Potras**, construyendo un modelo digital que permita a los vecinos y colectivos interesados, el estudio, investigación, promoción y protección adecuada de esta singular cueva, de su especial biota, y del patrimonio asociado. Además de la topografía, creemos que es interesante el efectuar un catálogo visual del paisaje subterráneo y de su fauna.



Como actividades complementarias se han planteado una visita interpretativa de la **Dehesa Boyal** en Montehermoso, la prospección de otros tipos de cavidades (tafoni) y abrigos de menor entidad en los berrocales entre el **Canchal del Diablo** y la **Piedra del Burro**. Y también se brinda la posibilidad de visitar varias cuevas con pinturas prehistóricas en el parakarst en cuarcitas de Santiago de Alcántara



El Buraco, una de las cuevas del parakarst de Santiago de Alcántara.

Organiza este campamento el Club de Espeleología A Trapa (CETRA) en nombre de la Federación Galega de Espeleología.

El curso de **Las Potras** y de **Las Potruelas Chicas** es de carácter torrencial, por lo que el acceso a las cuevas está muy condicionado por la climatología y los riesgos de avenidas. Esto puede condicionar la realización de parte de las actividades programadas:

Programa de actividades

Jueves 11.10.2018

- Recepción de participantes
- Visita del **Canchal del Diablo**.

Viernes 12.10.2018:

- Recepción de los participantes.
- Topografía y visita del sistema de **Las Potras**.
- Visita interpretativa del parque arqueológico, natural y etnográfico de la **Dehesa Boyal**.

Sábado 13.10.2018:

- Topografía y visita del sistema de **Las Potras**.
- Prospección y visita de **Las Potruelas Chicas**.
- Visitas alternativas: Parakarst en cuarcitas, cuevas con pinturas en Santiago de Alcántara: **La Grajera** y **El Buraco** (150 km, 2h 15 min).
- **Conferencia:** "El Pseudokarst en Granitos de Las Potras y otras cuevas de Montehermoso. Valores naturales y patrimoniales.". (18:30 h, Auditorio Municipal).

- Cena de confraternidad y clausura

Domingo 14.10.2018:

- Regreso a Galicia
- Visitas opcionales: **Los Barruecos de Malpartida** (110 km, 1h 17 min).

Nota: Está previsto desplazar un equipo de trabajo a Montehermoso el lunes 08.10.2018 para realizar varias actividades pre-campamento. Los interesados en participar en estas sesiones deben indicarlo al inscribirse:

- Comprobar los grandes depósitos de guano (colonias de quirópteros), evaluación de riesgos y adopción de medidas preventivas para las visitas.
- Avance en la topografía del sistema de Las Potras.
- Visita con la Alcaldesa, técnicos municipales y autonómicos a Las Potras.

10 PASOS

PARA PROTEGER LAS CAVIDADES Y EL KARST Protección, Responsabilidad, Respeto

El reino subterráneo es frágil, vulnerable, tiene una lenta evolución; por ello, cualquier degradación, intervención o actuación inadecuada provoca efectos irreversibles. Proteger una cueva supone conocer y apreciar sus valores; y ser responsable implica ser consciente de que una cueva relata una crónica cultural y natural que debemos proteger y preservar para las generaciones futuras.

Respetar el medio ambiente de las cuevas es respetar la vida. Una manera poco impactante de explorar o visitar una cueva puede hacerse:

- 1.- Apreciando su belleza natural y sus valores arqueológicos y paleontológicos.
- 2.- No dejando nada detrás, salvo las huellas de nuestras pisadas.
- 3.- Usando técnicas de alumbrado respetuosas con el medio.
- 4.- Manteniéndonos dentro de los senderos o caminos marcados.
- 5.- Moviéndonos juntos por la cueva como un equipo capacitado con conocimientos suficientes.
- 6.- No dañando el medio natural y minimizando el riesgo de accidentes en la cueva.
- 7.- Progresando por la cueva con las técnicas que menos afecten al medio ambiente subterráneo.
- 8.- Andando por las superficies más duras, minimizando así el impacto, incluso cuando estamos en la cueva para levantar la topografía.
- 9.- Dejando el menor impacto en el karst y en otros tipos de terrenos que alberguen cuevas. Las cuevas y las zonas kársticas pueden mantener el desarrollo sostenible local.
- 10.- Convirtiéndose en educadores y promotores de la protección y conservación de las cuevas y el karst.

Fechas: **11 a 14 de octubre de 2018**

Lugar de realización: **Montehermoso (Cáceres)**

Cuota participación: 25 €

- Incluye desayunos (jueves, viernes, sábado y domingo).
- Incluye comida de ataque jueves, viernes y sábado.
- Cenas por libre.

Cena de confraternización: 20,00 €.(precio orientativo)

Fecha límite de inscripción en el Campamento: **16 de septiembre de 2018**

Para poder participar como espeleólogo es imprescindible estar en posesión de la licencia anual del año en curso expedida por la FGE o cualquier otra licencia análoga de espeleología reconocida por esta. **No son válidas licencias de 3 o 30 días.**

Los deportistas vendrán equipados con su material espeleológico individual. Y dependiendo del tipo de alojamiento por el que opten, deberán traer el material de acampada necesario para su pernocta.

La organización no se responsabiliza de posibles accidentes y solamente tramitará los permisos Red Natura de acceso a las cuevas y paraje de Las Potras, para los inscritos dentro del plazo señalados. Cualquier situación o duda no prevista por este Reglamento será resuelta por la organización.

El programa de actividades está condicionado por la climatología pudiendo modificarse en función del riesgo de avenidas.

No lo olvides:

Realizar un trabajo en equipo, fundamento de exploración espeleológica.

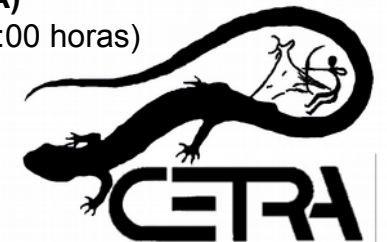
Puedes inscribirte por correo electrónico indicando nombre, apellidos, DNI, tipo de licencia y club al que perteneces. Fecha límite 16 de septiembre de 2018.

Clube de Espeleoloxía A Trapa (CETRA)

Teléfono : 986 231 876 (entre 19:00 e 21:00 horas)

Correo electrónico: cetra@cetra.es

Página Web: www.cetra.es



Espeleotemas de ópalo-A de una cavidad Cácerseña.



La vida en una sola gota: Huevos de insecto en una cueva en granitos.