



Programa
JORNADA FINAL



PROYECTO DE COOPERACIÓN GEOPARQUES Y GEORRECURSOS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE

21 de mayo de 2024

16:30 h. Inauguración.

- o D. Ramón Fernández-Pacheco Monterreal (Consejero de Sostenibilidad, Medio ambiente y Economía Azul y de Agricultura, Pesca, Agua y Desarrollo Rural de la Junta de Andalucía).
- o D. Aurelio Fernández García (Presidente del GDR Subbética)
- o D. Fernando Priego Chacón (Alcalde de Cabra).

17:00 h. D. José María Barrera Martín-Merás (Coordinador del Foro Español de Geoparques).

17:20 h. Mesa redonda: Modelos de Gestión en Geoparques:

- o Modera: Juan Ramón Pérez Valenzuela (Director General de Política Forestal y Biodiversidad de la Consejería de Sostenibilidad Medio Ambiente)
- o Participan:
 - Javier López Caballero (Gerente GAL Aprodervi)
 - José Manuel Merino Gutiérrez (Gerente GAL Montaña Palentina)
 - Salvador Parra Gómez (Director Geoparque Cabo de Gata-Níjar).

18:30 h. Pausa Café

18:50 h. Presentación material conjunto (GDR Subbética)

19:20 h. Presentación material individual.

- o Gdr Levante y Almanzora
- o Gdr Subbética Cordobesa
- o GAL Montaña Palentina y Adeco Camino de Santiago

19:50 h. Clausura



Programa
JORNADA FINAL



PROYECTO DE COOPERACIÓN GEOPARQUES Y GEORRECURSOS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE

22 de mayo de 2024 (solo para socios)

Visita de campo dentro de la jornada final del proyecto de Cooperación “Geoparques y Georrecursos para el Desarrollo Sostenible”

Lugar de Salida: Hotel Fuente Las Piedras, Cabra.

Hora 08:45 h.

PROGRAMA DE LA VISITA:

08:45 h. Salida del Hotel dirección a la zona del Picacho de Cabra para conocer el Picacho, La Nava de Cabra y el Lapiaz de los Lanchares.

10:15 h. Visita al Centro de Visitantes de Santa Rita. Columna Estratigráfica.

12:00 h. Salida hacia Rute a visitar diversos lugares de interés geológico y experiencias (Rute el Viejo, Dolinas, Caleras...)

14:15 h. Almuerzo en Rute. Restaurante Venegas (C/ Blas de Infante nº 52, 14960 Rute Córdoba)

17:00 h. Llegada a Cabra y despedida

La visita será guiada e interpretada por la coordinadora científica del Geoparque Mundial de la UNESCO Sierras Subbéticas, Amaia Rodríguez Juaristi.