

AVANCES EN HIDROGEOLOGÍA Y GEOMORFOLOGÍA KÁRSTICA

Viernes 8 de julio de 2016, 9.30 de la mañana

Instituto Geológico y Minero de España, Ríos Rosas 23, Madrid

Entrada libre hasta completar aforo (confirmar asistencia a: e.vivanco@igme.es)

1. Karst y sociedad: los diferentes valores de los terrenos kársticos.

Juan José Durán (IGME, Madrid), 9:30-9:50

2. El karst y la hidrogeología kárstica en España.

Antonio Pulido (Universidad de Almería), 9:50-10:10

3. Hidroquímica y modelos conceptuales en acuíferos kársticos.

Bartolomé Andreo (Universidad de Málaga), 10:10-10:30

4. Modelado cuantitativo del exokarst y endokarst.

Eulogio Pardo (IGME, Madrid), 10:30-10:50

5. Investigación del endokarst: espeleología y ciencia.

Pedro Robledo (IGME, Palma de Mallorca), 10:50-11:10

6. Factores genéticos y tipología de las cavidades kársticas.

Antonio González (IGME, Granada) 11:10-11:30

PAUSA CAFÉ (11:30 -12:00)

7. Controles geológicos del karst.

Antonio Pedrera (IGME, Madrid), 12:00-12:20

8. Evaluación de la recarga en acuíferos kársticos.

Carolina Guardiola (IGME, Madrid), 12:20-12:40

9. Modelado matemático de los acuíferos kársticos.

Javier Heredia (IGME, Madrid), 12:40-13:00

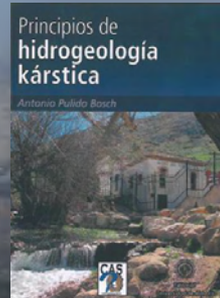
10. Vulnerabilidad y protección del medio kárstico.

Juan Antonio Luque (IGME, Granada), 13:00-13:20

11. Viaje al interior del macizo kárstico de la Sierra de las Nieves.

Rogelio Ferrer (Grupo de Exploraciones Subterráneas, SEM), 13:20-13:40

Preguntas y discusión: 13:40-14:00 : Fin de la Jornada



Los asistentes registrados que completen la jornada recibirán un ejemplar del libro "Principios de hidrogeología kárstica" de Antonio Pulido Bosch

