

GEOLOGÍA 2015 ALMERÍA - EL HOYAZO DE NÍJAR: "ARRECIFES Y VOLCANES"

Salida: Domingo 10 de Mayo

- 2 autobuses desde Almería, Biblioteca Villaespesa 8:30 h
- 1 autobús desde Níjar 9:15 h (lanzadera para aquellos que se acerquen con sus vehículos particulares, para que no invadan el carril de acceso)

Final de la actividad de campo: aproximadamente a las 13 h Visita por Níjar y recepción por el Ayuntamiento Vuelta de autobuses a Almería: alrededor de las 17:00 h

Se publicará una Guía Visual de Campo, muy divulgativa, realizada por profesores y colaboradores de la Universidad de Almería, con las paradas (más bien hitos) que son:

1. Un viaje en el Tiempo: El Marco Geológico de "El Hoyazo" (JG, JPR)
2. Paleogeografía: ¿Cómo era el Hoyazo hace 6 millones de años? (JG, JPR)
3. El Atolón: Un Arrecife Costero "The Fringing Reef" (FSG, AV, DM)
4. Los Constructores: Porites, Halimedas y Tarbellastreas (FSG, AV, DM)
5. Los Volcanes: El origen submarino de "El Hoyazo" de Níjar (LM, FN)
6. Los Granates: La fascinación por los Cristales (JG)
7. ¡Hay más Minerales raros!: Cordierita, Sillimanita... (FSM)
8. La Minería de "El Hoyazo": ¿Para qué servían los Granates? (MG)
9. Geomorfología: ¿Por qué El Hoyazo es un hoyo? (JMA, JMC)
10. Níjar: Una Historia Geológica de Volcanes y Arrecifes (JMC)
11. Bibliografía: Conoce más sobre El Hoyazo de Níjar.

FINANCIA:



MINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDAD

FECYT



FUNDACIÓN ESPAÑOLA
PARA LA CIENCIA
Y LA TECNOLOGÍA