

## **“VIII OLIMPIADA DE GEOLOGÍA DE CUENCA”**

La “VIII Olimpiada de Geología” ha tenido lugar en el Museo de Paleontología de C-LM, el 18 de febrero de 2017. Esta iniciativa está promovida por la Asociación Española para la Enseñanza de las Ciencias de la Tierra (AEPECT), en colaboración con la Sociedad Geológica de España (SGE). Además, han colaborado la Junta de Comunidades de C-LM, el Museo de Paleontología de C-LM y la Universidad de C-LM.

El alumnado que puede participar en esta actividad educativa son de 4º ESO, 1º y 2º de Bachillerato.

Algunos de los contenidos que se incluyen en las pruebas son de mineralogía y petrología, estratigrafía, paleontología, geodinámica interna y externa, riesgos y recursos geológicos o geoplanetología.

Los objetivos que se pretenden con esta actividad son:

1. Resaltar la importancia de la Geología en el mundo actual promoviendo su progreso y divulgación.
2. Estimular e implicar a los jóvenes en el conocimiento de esta ciencia.
3. Valorar y premiar el esfuerzo del alumnado.

Han participado 102 alumnos de cinco centros de Secundaria de Cuenca (IES Pedro Mercedes, IES Santiago Grisolí, IES Alfonso VIII, IES Lorenzo Hervás y Panduro, IES Fernando Zóbel) y tres centros de la provincia (IES Duque de Alarcón (Valera de Abajo), IES Orden de Santiago (Horcajo de Santiago), IES Diego Jesús Jiménez (Priego)).

A las 10:00 horas de la mañana comenzaba la prueba escrita. Al finalizar dicha prueba, tanto alumnos como familiares y profesores acompañantes pudieron disfrutar de una visita guiada por el Museo de Paleontología.

A las 13:00 horas fue la entrega de certificados y premios por Dª Yolanda Rozalén, Directora Provincial de Educación, D. Santiago Langreo, Director del Museo de Paleontología de C-LM y Dª Marta Fernández, Delegada de la AEPECT en C-LM.

Los tres finalistas de esta fase provincial pasarán a la VIII Olimpiada Nacional de Geología que se desarrollará desde el 31 de marzo al 2 de abril de 2017 en Salamanca.

### **Los tres primeros clasificados han sido:**

- 1º Enrique Serna Valverde (IES Fernando Zóbel).
- 2º Carlos Álvarez Herraiz (IES Fernando Zóbel).
- 3º Ignacio Rodrigo Herranz (IES Lorenzo Hervás y Panduro).

De la fase Nacional en Salamanca saldrá el equipo compuesto por cuatro ganadores que pasará a la Olimpiada Internacional de Ciencias de la Tierra que este año se celebrará en Niza (Francia) del 22 al 29 de agosto con más de 30 países compitiendo.







