

LA COLUMNA

Elena Gómez



Turismo para todos

Estamos de vacaciones, al menos casi todos. Estos cuatro días nos dan un pequeño respiro antes de afrontar el tiempo que nos queda hasta el ansiado verano y son ideales para hacer una escapada que nos haga olvidar la rutina.

Muchos harán turismo cultural y puede que visiten nuestra maravillosa ciudad. Ahora bien, si tienen algún problema de movilidad reducida por desgracia no van a poder disfrutar plenamente de Teruel y nuestro patrimonio.

Soy una gran aficionada a viajar y también una enamorada de mi tierra. Por eso procuro fijarme en los defectos y virtudes que tenemos a la hora de ofrecer a los turistas una estancia agradable.

Para comenzar con lo positivo, alabaré algunos esfuerzos realizados en este sentido.

A modo de ejemplo: los pavimentos del Casco Histórico son en general apropiados; el tren turístico posee un lugar para sillas de ruedas; contamos con sendos ascensores que nos permiten acceder al Centro con comodidad; el Museo Provincial, con alguna carencia, es bastante accesible; y el Mausoleo de los Amantes, cuya fundación regente está muy concienciada con la accesibilidad universal, cuenta con todo tipo de adaptaciones.

Sin embargo, existen algunos "puntos negros" que empañarán la visita de personas con dificultades físicas o sensoriales.

También aquí haré una somera lista: son impracticables los accesos a la plaza de Los Amantes, la torre de El Salvador o el artesonado de la Catedral; Dinópolis puede verse "a medias"; bajar a los Aljibes es una aventura; y llegar hasta los Arcos, una misión casi imposible. Faltan por toda la ciudad indicaciones en Braille, representaciones en 3D de los monumentos o guías que hablen la lengua de signos.

Otros harán turismo natural por la provincia. Este tema, junto a problemas en el transporte y la hostelería, me da para otras columnas. Así que ahí lo dejo: tenemos deberes por hacer porque a nosotros también nos gusta viajar.

LA ENTREVISTA DE LA ÚLTIMA

ALEJANDRO ANDRÉS ESCORIHUELA • GANADOR NACIONAL DE LA OLIMPIADA DE GEOLOGÍA

"Me parece muy interesante ver un paisaje y poder saber cómo se ha formado"

El joven alumno del IES Francés de Aranda de Teruel representará a España en el mundial en Tailandia



El alumno del IES Francés de Aranda Alejandro Andrés representará a España en el mundial de la Olimpiada de Geología

Isabel Muñoz
Teruel

Alejandro Andrés Escorihuela, alumno de segundo de Bachillerato del instituto Francés de Aranda de Teruel, será uno de los representantes de España en la Olimpiada Internacional de Geología, después de haber quedado segundo en la fase nacional de este concurso. Este verano tendrá la oportunidad de conocer Tailandia que es donde se disputa la competición en la que participan jóvenes de todo el mundo.

- ¿Cómo han sido las pruebas hasta llegar a esta final de la Olimpiada de Geología?

- Primero fuimos a la fase de Aragón, que fue en Zaragoza, y de ahí se clasificaban los tres primeros para ir al nacional y me quedé el segundo. Primero había una prueba tipo test, luego era tipo práctico que era en grupos y luego a los ocho primeros te sacaban en el aula magna y te hacían

preguntas que había que resolver en una pizarra y lo levantabas. El primero que llegaba a cinco fallos lo iban echando y yo me quedé el segundo. Luego nos dijeron que nos habíamos clasificado para el nacional que fue en Segovia, del 16 a 18 de marzo, y también me quedé el segundo y era igual, con pruebas individuales y en grupo.

- Y ahora vas a participar en el mundial.

- Sí, el reto es ir a Tailandia en agosto. Es una gran oportunidad, esto es ya un premio.

- ¿Os van a preparar de alguna manera para esta fase internacional?

- Sí, iremos también una semana a Madrid a que nos preparen algunos profesores.

- ¿Cuáles son los conocimientos de Geología que se tienen que tener para participar en este concurso?

- Lo cierto es que este año no había dado la asignatura de Geo-

de la asignatura. Internet también es útil pero en este caso los libros son mejor.

- ¿Cuáles son los contenidos que hay que saber, qué se preguntaba en las pruebas?

- Las pruebas prácticas en grupo iban a ser en el campo pero resulta que nevó y las hicimos en el interior. Fueron parecidas a las individuales. Por ejemplo, de tipo práctico había que identificar rocas y minerales y muchas preguntas generales de Geología.

- ¿Qué es lo que te llama la atención de la Geología?

- Siempre me ha parecido muy interesante ver un paisaje y saber cómo se ha formado.

- Además, Teruel es un territorio privilegiado para el estudio de esta ciencia.

- Sí, está el Parque Geológico de Aliaga que conozco, hay mucha Geología y me gusta.

- ¿Qué aporta participar en este tipo de olimpiadas escolares?

- En la de Geología me lo pasé muy bien porque era más de tipo práctico. Además, me gustaría destacar que en este caso te facilitan las cosas, te ponen autobús, porque hay otras competiciones que sí se hacen en Teruel pero hay otras que son en Zaragoza y además por la mañana pronto y sin transporte. Eso es un impedimento, para Teruel está un poco más difícil.

- También es una oportunidad para conocer a chicos de otros lugares.

- Sí, en la prueba nacional estábamos 100 chicos así que conoces un montón de gente, como además había pruebas en grupo. Con los chicos que me tocará ir a Tailandia tampoco los conozco mucho pero como estaremos en Madrid, allí nos conoceremos.

- ¿Estás contento con el viaje a Tailandia?

- Me hace mucha ilusión esta oportunidad de ir a Tailandia y estar con estudiantes de todo el mundo y seguro que nos enseñarán cosas muy chulas del país y de Geología.

- Ahora estás en segundo de Bachillerato, ¿sabes lo que quieres estudiar al año que viene?

- Después de esto me estoy planteando Geología pero también me gusta Matemáticas o Física.

- ¿Crees que la gente conoce bien esta ciencia?

- No. La Geología es la ciencia más desconocida porque además en los institutos se da más Biología.

- Además tiene muchas repercusiones por ejemplo lo que pasó con los terrenos para el hospital de Teruel.

- Sí, la gente piensa que no sirve para nada pero tiene su aplicación y llama la atención los terremotos o el interior de la Tierra. Me interesa saber cómo está formada y los tipos de materiales.

"La Geología es la ciencia más desconocida. La gente piensa que no sirve para nada pero no es así"

logía porque no había salido. Pero me gustaba y me lo preparé por mi cuenta. Doy Ciencias de la Tierra, donde se dan algunos de los contenidos porque es parecido y a mi profesora le pedí ir a ver las rocas al laboratorio.

- ¿Y cómo se prepara uno por su cuenta una prueba como esta?

- Lo que hice fue mirar los exámenes de años anteriores porque salen preguntas parecidas y también estudiar un libro

