



Olímpicos de los minerales

Tres estudiantes de Bachillerato del instituto Fernando de Rojas se imponen en la Olimpiada Nacional de Geología. Dos de ellos tendrán el premio de representar a España en la fase internacional

A.B. | SALAMANCA

JASP. Jóvenes Aunque Sobradamente Preparados. Este eslogan publicitario serviría para definir a la perfección a David Cortés, Eva Díez y Cristina Hernández, tres alumnos de 2º de Bachillerato del instituto Fernando de Rojas que rozando la mayoría de edad han conseguido ser campeones olímpicos en el campo de la Geología. Primero, a nivel local, luego nacional y ahora aspiran al trono internacional. No se imaginen a jóvenes apasionados jugando con los minerales en vez de con un balón desde que eran niños. “Hemos conocido la asignatura en Bachillerato y ha sido cuando nos ha empezado a gustar”, explica David Cortés. Son los estudiantes más brillantes de España en el campo de la Geología.

El primer enfrentamiento fue a nivel local por grupos. “Somos amigos y había que responder a las preguntas entre los tres así que salimos muy bien”, detalla Eva Díez quien reconoce que toda la clase de Geología estaba pendiente de los resultados por “wasap”. La siguiente fase fue en Toledo donde volvieron a imponer la coordinación en la fase nacional. “Íbamos con la intención de disfrutar, pasarlo bien y lo conseguimos porque hicimos amigos de Albacete, Granada y Málaga”, comenta Cristina Hernández.

Ningún equipo les hizo sombra, a pesar de las dificultades que vivieron en la yincana. “Había que descubrir minerales en fachadas derruidas y era complicado”, señala David mientras recuerda algunos términos que no había escuchado nunca como los “Point Bar”—sedimentos en los meandros de los ríos. Los tres quedaron entre los seis primeros en categoría individual y Eva y David alcanzaron el tercer y cuarto puesto que les da el acce-



David Cortés, Cristina Hernández y Eva Díez, en el laboratorio de Geología del Fernando de Rojas. | BARROSO

Para la fase internacional tendrán que responder en inglés cuestiones también de Astronomía

so a la última fase internacional que se disputará, eso sí, en Santander.

La profesora de Geología, Josefina Martín Azabal, ha sido la encargada de asesorar a estos “alumnos modelo” a los que “no hay que regalar nada porque ya tienen el 10 asegurado en Geología”. En la fase internacional, Eva y David serán junto a otros

dos compañeros los encargados de representar a España. Tendrán más dificultades entre las que se encuentran que las preguntas se realizarán exclusivamente en inglés e incluso tendrán un apartado de Astronomía que no se estudia en 2º de Bachillerato. “Vamos igual que fuimos a la fase local y a la nacional. A disfrutar todo lo que podamos”,

LOS DETALLES

Los primeros de España. El éxito de los alumnos salmantinos ha sido total. De los 90 alumnos representando a 30 provincias españolas participantes en la Olimpiada nacional celebrada en Toledo, los tres estudiantes del Fernando de Rojas quedaron clasificados entre los seis primeros y dos de ellos se ganaron el puesto para la prueba internacional. Además ganaron la prueba por equipos lo que les situó como los mejores en este ámbito del país.

Cuatro horas de examen. El examen que tuvieron que superar los alumnos consistió en dos pruebas: una individual con tres exámenes tipo test, uno de conocimientos generales, otro a partir de un corte geológico y el tercero a partir de un caso real. La prueba en equipo consistió en una yincana al aire libre resolviendo 20 cuestiones prácticas.

explica David Cortés. En un país acostumbrado a los reconocimientos deportivos, estos jóvenes estudiantes destacan como “a través de la ciencia y el estudio también se pueden conseguir muchas cosas”, subraya Eva Díez. Los principales contrincantes a los que se enfrentarán serán los rivales de Corea, país que dedica un año entero a preparar esta Olimpiada Internacional. Aún sin decidir cuáles serán los premios, los dos estudiantes ya tienen el título de representar a su país en el campo de la Geología. Eso sí. Los participantes vivirán el próximo año una aventura en Groenlandia, Islandia, el Himalaya o el Polo Sur donde podrán disfrutar de sus conocimientos y quién sabe, lo mismo hacer de la Geología su profesión.