



Los geólogos de bronce

Eva Díez y David Cortés, exalumnos del IES Fernando de Rojas que lograron el tercer puesto en la Olimpiada Internacional, reivindican un mayor peso de esta materia

B.J. | SALAMANCA

QUE la geología no es la parte aburrida de la asignatura de Biología es lo que demuestran y reivindican Eva Díez y David Cortés. Ellos son dos jóvenes que, en representación de su Instituto Fernando de Rojas, han conseguido colocarse entre los primeros puestos del estudio de la geología a nivel internacional para alumnos de 2º de Bachillerato. Un total de 84 alumnos procedentes de veintiún países de todo el mundo participaron en la octava edición de la Olimpiada Internacional de Ciencias de la Tierra que se celebró hace unas semanas en Santander y fue organizada por la Universidad Complutense de Madrid.

Tras superar cuatro exámenes teóricos sobre Astronomía, Hidrosfera, Atmósfera y Geosfera; y uno práctico, estos dos salmantinos obtuvieron el tercer puesto en la clasificación. Junto a Eva y a David se clasificaron otros dos alumnos españoles, que también obtuvieron una posición destacada. Estos cuatro jóvenes tuvieron que competir con equipos de otros países que habían tenido un período de concentración y de preparación de varios meses.

El éxito de Eva Díez y David Cortés no ha definido la elección de sus estudios actuales —Eva acaba de iniciar el primer curso del Grado de Odontología y David, de Biología—. “Seguimos leyendo y estudiando geología, aunque no la hayamos escogido como carrera universitaria”, aseguran.

La posibilidad de participar en la convocatoria surgió gracias a su profesora Josefina Martín, quien animó a la clase de ocho alumnos a presentarse a la primera fase con otros centros de Salamanca. A partir de ahí, se sucedieron las pruebas regional y nacional y, finalmente, la



Eva Díez y David Cortés, los estudiantes que se alzaron con el tercer puesto en la Olimpiada de Geología. | GUZÓN

A raíz de su éxito, más de veinte estudiantes del Fernando de Rojas se han matriculado en la asignatura

clasificación para la Olimpiada Internacional. A raíz de su éxito, más de veinte estudiantes del Fernando de Rojas se han matriculado en la asignatura. “Por lo menos ha servido para animar a la gente al estudio de la geología”, apunta Eva, esperanzada. Los dos jóvenes son conscientes de que esa medalla de bronce se debe, en parte, a que han contado con una profesora que les ha transmitido la motivación necesaria. “Eso es algo imprescindible”, recalca David.

A pesar de su juventud, David y Eva se muestran firmemente comprometidos con la situación de la materia que tanto les apasiona en España: “Nunca se le ha dado la oportunidad. Se

ha suprimido como materia troncal y en Selectividad”, se queja David. Eva matiza: “No hay una asignatura que sea exclusivamente Geología hasta 2º de Bachillerato”. Los jóvenes inciden en la importancia de la materia: “Es fundamental para el estudio de otras ramas de la ciencia”, defiende Eva.

Ambos recuerdan que la Olimpiada no han sido solo exámenes: “Los primeros días estuvimos conociéndonos y haciendo actividades, no siempre relacionadas con la geología”, rememora Eva. “Querían fomentar el trabajo en equipo con personas de diferentes países, siempre utilizando el inglés como vía de comunicación”, narra David.