



Alumnos de los IES Fernando de Rojas y Leonardo da Vinci de Alba, ganadores de la Olimpiada de Geología. | BARROSO

## La “olvidada” Geología busca adeptos

166 alumnos de ESO y Bachillerato participaron en la fase local de la Olimpiada. El certamen de Física entregó sus premios

C.A.S. | SALAMANCA

**E**N época de déficit de vocaciones científicas, la Universidad de Salamanca busca con las Olimpiadas locales atraer estudiantes a disciplinas como la Geología, “la gran olvidada” en los institutos, o la Física. Por la facultad de Ciencias pasaron durante la mañana de ayer 166 estudiantes de ESO y Bachillerato de 12 centros de la capital y la provincia para participar en la fase local de la Olimpiada de Geología, la tercera que se organiza en Salamanca y que poco a poco va ganando adeptos.

Más allá de la prueba por equipos y el premio, que recayó en el equipo formado por David Cortés, Eva Díez y Cristina Hernández del IES Fernando de Rojas, la Olimpiada se convirtió en una defensa de la Geología, con conferencia de lujo del catedrático e investigador José Abel Flores.

“Es una ciencia básica y más cercana que las Matemáticas o la Física, ya que estudia el planeta que pisamos y los recursos de los que se sostiene la sociedad. Sin embargo, ha sido relegada en los planes de estudio de Bachillerato y es una asignatura optativa que no cuenta para la Selectividad”, denunció Mercedes Suárez, directora del departamento de Geología de la Facultad de Ciencias. Del mismo modo se pronunció José Ángel Domínguez, vicerrector de Promoción y Coordinación, que acudió a la entrega de premios y recordó que “muchos padres y estudiantes no conocen



Entrega de premios de la fase local de la Olimpiada de Física. | BARROSO

las salidas de titulaciones como la Geología, con gran demanda en el mercado laboral, en ámbitos como la obra civil, construcción, investigación en patrimonio o historia”. Domínguez resaltó además que “Salamanca es referente nacional e internacional en Geología” con “investigadores de primer nivel”. “El mejor profesorado para aprender Geología en España está aquí”, reiteró el vicerrector que aspira a duplicar el alumnado de Geología en la Universidad, que actualmente asciende a 18 estudiantes en el primer curso.

Al menos, entre los participantes de la Olimpiada se vislumbraban futuros universitarios de Ciencias, como Javier Bernal, de 4º de ESO de Las Esclavas, que reconocía su interés por la Geología: “Es una manera de saber cómo nació la vida, la tierra, y cómo

las rocas y piedras nos pueden mostrar nuestro propio pasado”.

Por la tarde, la Facultad de Ciencias acogió también la entrega de premios de la fase local de la Olimpiada de Física. Los tres primeros clasificados han sido Carlos Rojo Hernández, de la Universidad Laboral de Zamora, segundo ha quedado un salmantino, Gustavo Pérez Segurana, del colegio Maristas, mientras que el tercer puesto lo ha ocupado Luis Vicente de la Calle Hortegüela, del centro Jorge de Santallana de Ávila. Estos tres chicos participarán en la Olimpiada nacional que se celebrará en A Coruña en el mes de abril, donde lucharon por uno de los cinco primeros puestos que dan derecho a formar parte de la delegación que participará en la Olimpiada Internacional de Física que se celebrará en Astaná (Kazajistán).