



## La liga de robótica logra su récord de participación con 270 estudiantes

La tercera edición del 'First Lego League' contará con 40 equipos, tanto de Burgos como de otras provincias, en dos categorías. Reunirá a 800 personas el día 15 en la Politécnica

- Los escolares, de entre 6 y 16 años, deberán investigar y buscar soluciones para los desastres naturales, temática que en esta ocasión centra el certamen internacional.

B.G.R. / BURGOS

El torneo *First Lego League*, programa de estimulación del talento a través de la robótica educativa, celebrará el 15 de febrero su tercera edición con un récord de participación, tanto del número de equipos como de estudiantes. Así, competirán en las dos modalidades existentes un total de 270 escolares de entre 6 y 16 años, lo que supone un 50% más que el año pasado, que estarán distribuidos en 40 grupos, frente a los 25 de 2013.

A este certamen de carácter internacional, que en Burgos está capitaneado por la UBU y el *Center for Innovation ante Talent Development* (CITD), acudirán escolares de Castilla y León y comunidades limítrofes, destacando la implicación de alumnos burgaleses, que 'controlan' 19 de los 40 equipos inscritos. Todos ellos estarán dirigidos por 40 entrenadores, que sumados a familiares y amigos, voluntarios de la organización y público en general (la entrada es libre y gratuita) hacen que la previsión de asistencia al evento educativo, que tendrá lugar en la Escuela Politécnica Superior de la Milanera, supere las 800 personas.



Imagen de la pasada convocatoria del torneo regional, en la que participaron 179 escolares. / LUIS LÓPEZ ARAICO

Los 270 jóvenes inscritos se distribuirán en dos categorías; 180 en la de carácter general, de 10 a 16 años, y otros 90 en la junior, de 6 a 9 años. En ambos casos, el cometido de los estudiantes, procedentes de distintos colegios, pasa por buscar soluciones a los desastres naturales, temática que centrará el torneo de este año. Los primeros deberán realizar una exposición ante un jurado, para después adentrarse en la competición de robots, que tendrá que dar respuesta a distintas misiones. Por su parte, los benjamines se ocuparán de investigar sobre la misma ma-

teria, descubriendo cómo la ciencia está presente en la vida diaria.

La organización de la fase regional del *First Lego League* se enmarca dentro del Plan para la Educación del Talento y la Excelencia (UBUTalent) y cuenta con la colaboración de entidades públicas y privadas. Entre las primeras se encuentran la Consejería de Educación y el Ayuntamiento, aportando este último 2.000 euros, mientras que su desarrollo también es posible gracias a la implicación de empresas y de la patronal FAE.

Durante la presentación ayer de la actividad, el rector de la UBU, Alfonso Murillo, subrayó que el

objetivo final de la iniciativa pasa por «descubrir nuevos talentos» entre los más jóvenes. Un cometido que se realiza mediante un acercamiento a la ciencia y a la tecnología, a través de la robótica educativa, que permite también despertar futuras vocaciones, tal y como afirmó el presidente del CITD, Roberto Ranz. En la misma línea se expresó el director general de Universidades, Ángel de los Ríos, para quien este tipo de iniciativas despiertan especial interés en la Junta por cuanto van más allá del ámbito educativo al trabajar aspectos como la «competición sana» y el «liderazgo».