

## El desafío de la liga First Lego de Burgos, un referente de Castilla y León y Europa

En esta quinta edición que se celebra el próximo sábado, participan 300 alumnos en 24 equipos

**YOLANDA PASCUAL BURGOS** La gestión de los residuos, su problemática y la concienciación medioambiental es el desafío al que se enfrentan los 300 escolares de entre 10 y 16 años distribuidos en 41 equipos que participan en esta quinta edición del torneo de Burgos de la liga First Lego (FLL).

Un evento que cumple su quinta edición y que se ha convertido en «un referente de Castilla y León y de

Europa», afirmó el director de programas de robótica educativa de la liga First Lego, Álvaro Herrero. Prueba de ello es que de los 41 equipos que se presentan al torneo de Burgos, hay representación de 8 provincias de la Comunidad y uno de Galicia «que ha preferido apuntarse en Burgos aunque hay torneo en su comunidad». Matizó que no se puede comparar con Cataluña que es la Comunidad que más equipos presenta.

En esta edición se presentan 24 equipos que competirán el próximo sábado en el torneo y mostrarán el trabajo de investigación, creatividad y robótica que han desarrollado durante seis semanas. El campeonato de la FLL para jóvenes de 10 a 16 años se centra en encontrar soluciones a la problemática que generan los residuos, al mismo tiempo que los participantes toman una conciencia medioambiental. En el desafío

'Trash Trek' han buscado nuevas formas de gestión de residuos y construido un robot con piezas Lego, que a la hora de competir deberá solucionar el máximo de misiones posibles para lograr la mejor puntuación. Con ello se logra despertar en los jóvenes el interés por la investigación, la innovación y la robótica.

En la categoría junior, -desafío Waste Wise- participan un centenar de niños entre 6 y 9 años en 17 equi-

pos y su trabajo es similar «pero no están obligados a construir un robot sino que realizan una maqueta con su solución con piezas de Lego», explicó la vicerrectora de Internacionalización de la UBU, Elena Vicente.

Vicente mostró su satisfacción por la consolidación de este encuentro y recordó que por un día «todos nos volvemos un poco niños a través de Lego. A través del juego se piensa en un mundo mejor», dijo.

Por su parte, Herrero afirmó que se trata de una jornada «para divertimos; ese día es una fiesta». El mayor premio es que «ganan lo que aprenden», dijo.

La cita se desarrollará el sábado en la Escuela Politécnica Superior de San Amaro. La entrada es libre y gratuita hasta completar el aforo.