
300 niños y jóvenes compiten por un pase a la final de la liga robótica de Lego

La First Lego League se celebra mañana por la mañana en la Politécnica de la Milanera

A.S.F. / BURGOS

La quinta edición de la First Lego League (FLL), el desafío educativo que pretende despertar el interés de los escolares por la ciencia a través de la robótica, reunirá mañana en las instalaciones del campus de la Politécnica de la Milanera a 300 niños y jóvenes, de entre 6 y 16 años, de Burgos y otras 7 provincias. Los participantes en el programa, que este año versa sobre la gestión de residuos, se agrupan en 41 equipos divididos en dos categorías por edades, y defenderán su proyecto científico

ante un jurado, además de competir en el juego de robots.

En este último, principal atractivo de la iniciativa, los autómatas fabricados por cada grupo deben solucionar el máximo de misiones posibles en dos minutos y medio. Al final del torneo se otorgará a los dos mejores sendas plazas para la final nacional, además de repartirse otros 13 premios en diferentes categorías. El director de la FLL en Burgos, Álvaro Herrero, recalcó que el objetivo no es competir sino que sea «una fiesta» para los participantes.

Los equipos que participan esta edición, referente a nivel regional, comenzaron a trabajar en sus proyectos en el mes de septiembre con la vista puesta en la cita de mañana. La competición de robots prevé congregarse a más de 1.000 asistentes en el año «de la consolidación» de este programa en Burgos, indicó Herrero.

La vicerrectora de Internacionalización y Cooperación de la Universidad de Burgos, Elena Vicente, subrayó «el interés de los desafíos que se proponen a los jóvenes y que tienen que resolver»,

por estar «cargados de un contenido ético» y llevarles a pensar «en soluciones para un mundo mejor». Por su parte, Gonzalo Recio, vicepresidente de la Confederación de Asociación Empresariales (FAE), que colabora en este evento, destacó «el carácter científico y solidario» de una iniciativa que «merece el apoyo tanto social como económico» de la patronal.

La FLL se celebra en más de 80 países del mundo para promover la cultura científica y la innovación mediante la construcción de un robot a partir de piezas de Lego.