



Dos equipos participan en la competición. ISRAEL L. MURILLO

Creatividad e investigación se dan la mano en la IV First Lego League

Más de 300 niños y jóvenes compitieron con robots contruidos con piezas Lego

BURGOS
Cerca de 350 niños y jóvenes de entre 6 y 16 años participaron ayer en la First Lego League, que este año cumplía su cuarta edición. Una competición presente en 61 países

que promueve la cultura científica y la innovación en escolares invitándoles a participar en una experiencia de aprendizaje mediante la construcción de un robot a partir de piezas de Lego.

En esta edición, la educación fue el tema central y alrededor de él se desarrollaron los modelos de los alumnos. De esta manera, Burgos albergó de nuevo uno de los dos torneos clasificatorios de la comunidad autónoma que permitirá a dos equipos el pase a la final nacional.

La competición se desarrolla en dos categorías, por un lado, 224 equipos participaron en la FLL, con alumnos de entre 10 y 16 años provenientes de Burgos capital y provincia, Salamanca, Soria, Segovia y Valladolid y por otro, 25 equipos, con integrantes entre los 6 y los 9 años de Alava, Burgos, Aranda de Duero y Miranda de Ebro, lo hicieron en la Jr. FLL.

La iniciativa contó con un presupuesto de 10.000 euros y entre los principales patrocinadores se encuentran el Ayuntamiento de Burgos, la Junta de Castilla y León y un buen número de empresas privadas de la capital.

Por otra parte, para llegar a un mayor número de destinatarios y como complemento a los programas de FLL, la UBU se constituye por primera vez en el presente curso académico como socio de World Robot Olympiad (WRO), un concurso mundial de robótica educativa. Por primera vez en la comunidad, se albergará un torneo de WRO que permitirá el pase a la final nacional en el que Burgos, junto con otras 11 ciudades a lo largo del territorio nacional, son las únicas sedes para estos torneos clasificatorios. Las bases del concurso saldrán el próximo 1 de marzo.