



El salón de actos de la Escuela Politécnica Superior acogió las competiciones. / ISRAEL L. MURILLO



Sobre el tablero, los robots tienen que hacer varias pruebas. / ISRAEL L. MURILLO

Los robots toman la Universidad

Los torneos First Lego League y Junior Lego League acercan a los jóvenes a la ciencia

N. E. / Burgos

Pequeños y jóvenes investigadores, por razones de edad, aunque grandes en entusiasmo se dieron cita ayer en la Universidad de Burgos. La razón de esta convocatoria fueron los torneos First Lego League (FLL) y Junior Lego League, que este año se celebraron en la Escuela Politécnica Superior.

En algunos momentos, entre las aulas y el salón de actos, se reunieron más de 400 personas en el campus de La Milanera, que pasaron una mañana de competición en la que no faltaron los nervios, pero también de diversión y el acercamiento a la ciencia. De hecho, la FLL promueve valores como la creatividad, la imaginación y el trabajo en equipo.

A pesar de las amenazas de nieve, los participantes, algunos desde provincias vecinas como Valladolid, Álava, Ávila y Salamanca, entre otras, pudieron llegar sin dificultad y mostrar al jurado sus trabajos.

El torneo infantil, con el nombre Junior Lego League, que está pensado para niños de 6 a 9 años, contó con once equipos y un total de 61 participantes, la mayoría de Burgos capital, pero también venidos desde Miranda y desde Álava. Estos pequeños tuvieron este año que hacer frente al desafío 'Super seniors' en el que tenían que presentar un trabajo en grupo con propuestas sobre cómo mejorar la calidad de vida de



Dos de los participantes preparan su equipo en un momento de la competición. / ISRAEL L. MURILLO

las personas mayores, cómo mantenerse activos y ser independientes.

Por su parte, la First Lego League, que contó con 14 equipos y 110 jóvenes de edades comprendidas entre los 10 y los 16 años, desarrolló dos retos. Por un lado, el proyecto científico, también relacionado con las personas mayores y su calidad de vida, en el que los chavales expusieron, de forma imaginativa e inclu-

so utilizando varios idiomas, sus propuestas. Por otro, la competición de robots, uno de los momentos más esperados ya que han estado preparándose durante meses para lograr que sus equipos sean capaces de realizar todas las pruebas en un tiempo de dos minutos y medio.

El director del torneo, Alvaro Herrero, explicó que en esta nueva edición lograron un gran éxito de par-

ticipación, por lo que están muy satisfechos. De esta manera, ya tienen la vista puesta en una tercera cita que comenzará a prepararse en el mes de septiembre, aunque ya se conoce que el tema del desafío para el próximo año tendrá que ver con los desastres naturales (Nature's Fury). De cara a futuras ediciones esperan seguir creciendo en el número de equipos y en la calidad.

Ganadores

> Premio GMV: Robomarqués, de Cuéllar (Segovia). Representarán a Castilla y León en la competición nacional en Tarragona.

> Premio comportamiento del robot: IES Vasco de la Zarza, de Ávila.

> Premio diseño del robot: Talentia Garex UBU, de Burgos.

> Premio a los valores FLL: IES Vasco de la Zarza.

> Premio proyecto científico: El Pinarillo, de Valladolid.

> Premio emprendimiento: Legebot, de Salamanca.

> Jóvenes promesas: CRobots Team y CRobots FLL, de Valladolid.

> Entrenador: Innosegovia, de Segovia.

Entre los organizadores de esta cita se encuentran la UBU y el Center For Innovation and Talent Development, con la colaboración de instituciones como el Ayuntamiento y la Junta, así como varias empresas de la ciudad. La entrega de premios contó con el rector de la UBU, Alfonso Murillo, el director general de Universidades, Ángel de los Ríos, y el concejal de Nuevas Tecnologías, José Antonio Antón Quirce.

ROBOMARQUÉS

Ganan el First Lego League

El equipo Robomarqués de Cuéllar, en Segovia, representará a Castilla y León en la final del First Lego League que se celebra en Tarragona el 16 y el 17 de marzo. El equipo segoviano se impuso en el torneo que se celebraba ayer en la Universidad de Burgos.