

El mayor campeonato de robótica para escolares, hoy en la capital

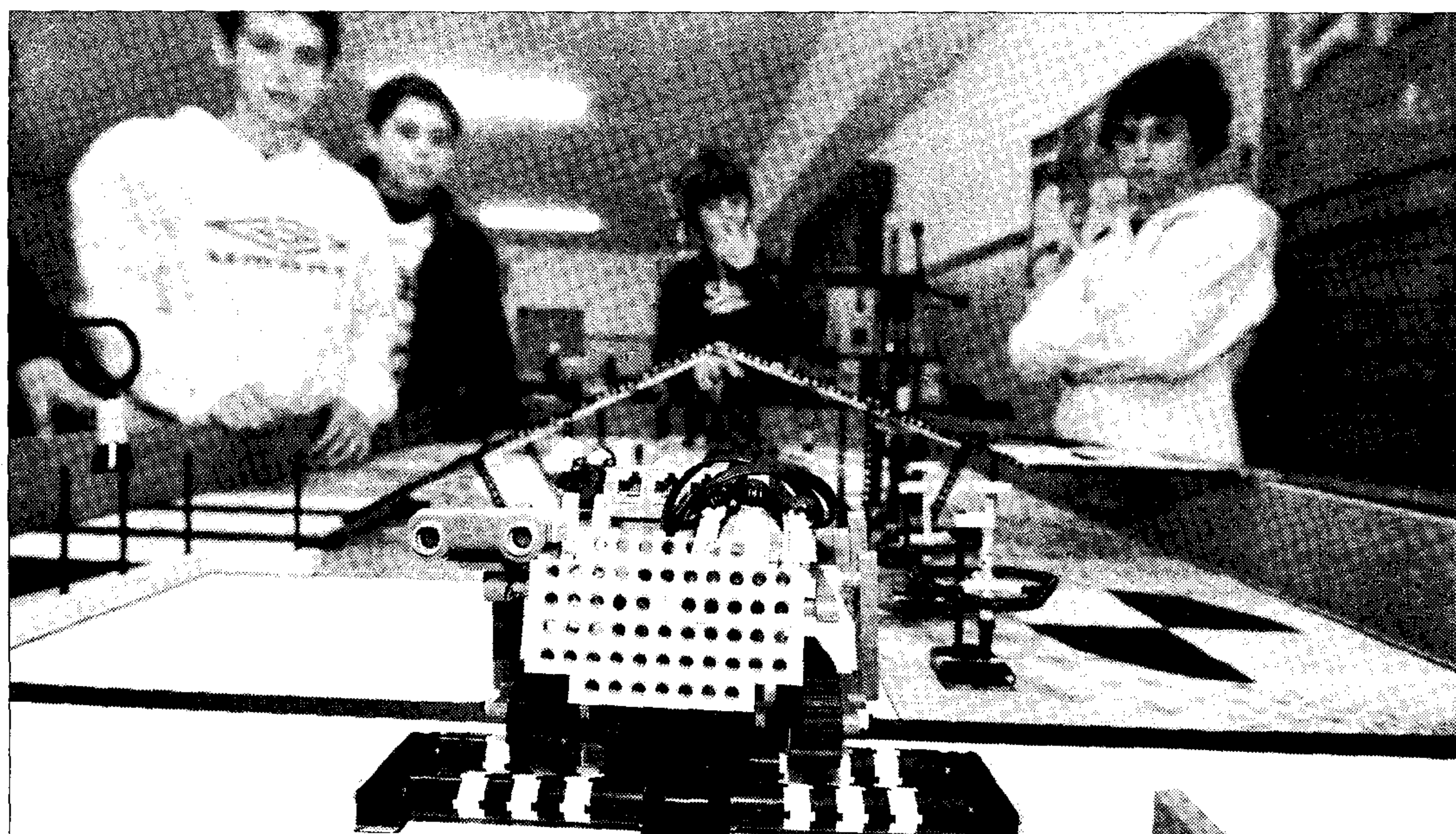
Más de un centenar de alumnos presenta sus proyectos científicos

NURIA FERNÁNDEZ ■ JAÉN

Es la primera vez que Andalucía participa en el prestigioso certamen internacional de robótica de "Lego" para escolares, y lo hace desde Jaén. Trece equipos y más de cien menores estarán en la fase regional del concurso, que se celebra hoy, a la una, en la Institución Ferial. Los ganadores viajarán hasta Barcelona.

Ha costado, pero la First Lego League andaluza ya es una realidad. Varias instituciones han aportado sus esfuerzos para que los escolares andaluces, y sobre todo jiennenses, puedan hacer alarde de su imaginación. Hoy, trece grupos, de la provincia y Sevilla, presentan sus robots y sus propuestas de transporte inteligente. Cuentan con el respaldo del parque científico tecnológico de Jaén, Geolit, organizador de la iniciativa, y con el de las consejerías de Innovación y Educación.

"La First Lego League obedece a varios objetivos de la Junta, puesto que impulsa la creatividad y fomenta la investigación entre los participantes, y todo ello está en-



JUAN CARLOS FERNÁNDEZ

ORIGINALIDAD. Participantes del equipo Fernando 3.0., del colegio Fernando III de Martos.

focado hacia la consecución de la innovación tecnológica en Andalucía", expresó el delegado del ramo en Jaén, Manuel Gabriel Pérez.

En los últimos dos meses, los concursantes han tenido que in-

geniárselas para construir un robot con piezas de "Lego" que sea capaz de solventar un difícil circuito, común para todos los equipos. Para ello tendrán que programarlo a la perfección, puesto que cuentan con dos minutos y medio para resolver el máximo número de misiones. Además, deberán exponer, con toda la claridad posible, un proyecto científico que dé una respuesta innovadora global a un problema de movilidad detectado por los alumnos. La mayoría de los equipos trata de solucionar

obstáculos identificados en sus propias ciudades.

Manuel Mula, director del encuentro tecnológico, manifiesta que es "sorprendente" la evolución apreciada en los menores que concursan, así como los resultados de su esfuerzo. Afirma que, efectivamente, se cumplen los objetivos planteados por la empresa Lego, impulsora del certamen internacional: promover el trabajo en equipo, desarrollar la investigación y compartir experiencias. La asistencia está abierta para todos los públicos.