



Camagüey, 30 mar.- El Bosque Tecnológico de esta ciudad, primero de su tipo surgido en Cuba hace cinco años, acoge durante el actual curso escolar círculos de interés sobre robótica educativa que promueven diversas habilidades en niños y jóvenes camagüeyanos.

Desde el último fin de semana comenzaron las actividades, en las cuales participan hasta el momento alrededor de 15 muchachos, cifra que podría incrementarse pues aun los interesados tienen la posibilidad de acudir al mencionado centro e inscribirse.

Los sábados, de 9 a 10 de la mañana en la Sala 3D del Bosque Tecnológico, transcurren los círculos de interés, cuyo objetivo es que los educandos se inserten al desarrollo de la robótica educativa, la cual potencia el trabajo, la imaginación, la motivación y la creatividad.



Frank Echavarría Jiménez, subdirector de Comunicación Institucional en el territorio, explicó a la Agencia Cubana de Noticias que esta constituye una manera de acercar las tecnologías de la informática y las ciencias también, mediante prácticas relacionadas con la programación, el trabajo en equipo, el diseño, entre otras.

El sector impulsa, como parte de sus programas, el desarrollo de planes de seguridad informática para las empresas estatales y mipymes, así como sitios web y aplicaciones.

De igual manera, los técnicos camagüeyanos promueven acciones de preparación acerca de cómo trabajar en las redes sociales Facebook y Twitter, y ofrecen servicios de alquiler de locales para reuniones y videoconferencias, dijo Echavarría Jiménez.

En estos momentos, el grupo de desarrolladores de la provincia laboran en la creación de un aula inteligente en la Oficina del Historiador de la Ciudad de Camagüey, y en el soporte tecnológico del Museo Ferroviario, inaugurado en febrero último para salvaguardar el patrimonio vinculado a ese importante medio de transporte. (Jorge Luis Moreira Massagué/ ACN) (Fotos: Cortesía Joven Club Camagüey)