

# *Festejan en Cuba aniversario 32 de los Joven Club de Computación y Electrónica*

---



La Habana, 8 sep (RHC) Cuba festeja este domingo el 32 aniversario de la creación de los Joven Club de Computación y Electrónica, con un acto oficial en el capitalino Palacio de Computación.

En declaraciones a Radio Rebelde, Osvaldo Rodríguez García, Director General de los Joven Club de Computación y Electrónica, aseguró que la institución, creada por iniciativa del Comandante en Jefe Fidel Castro, avanza para seguir siendo la Computadora de la Familia e informar a la sociedad cubana por medio del acercamiento de la tecnología a todos los sectores del país.

“Se inaugurará también el Infoclub 2019 el evento más importante en cuanto a investigación y desarrollo de los Joven Club de Computación. Lo celebraremos ampliando los servicios y llegando más a la población, para que participe de conjunto con el Joven Club en la informatización de la sociedad”, agregó el funcionario.

“Seguiremos ampliando los servicios con la nueva modalidad que tenemos, llegar por la vía Wifi a las casas de los usuarios para lograr entrar en las viviendas”, anunció Rodríguez García.

“Era algo que teníamos como objetivo teniendo en cuenta la Resoluciones 98 y 99 del Ministerio de Comunicaciones, que nos da la posibilidad de ser proveedores de este servicio en las casas y poder llegarles a mayor cantidad de población”, apuntó.

Los Joven Club disponen de 640 instalaciones, principal fortaleza en comunidades, centros de abuelos, círculos infantiles, hogar de niños sin amparo filial o escuelas para llegar al corazón de cada persona prestando servicios, enseñando y compartiendo experiencias.

Servicios y productos en la preferencia del público son: El Estanquillo, Plataforma Reflejos, Enciclopedia Colaborativa Cubana EcuRed, Portal de Videojuegos Ludox y el producto audiovisual Mochila.

---

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/nacionales/201388-festejan-en-cuba-aniversario-32-de-los-joven-club-de-computacion-y-electronica>



**Radio Habana Cuba**