



Guerrilla Comunicacional de Infocentro se activa para la Fic-Tec

23 de noviembre de 2017

La Fundación Infocentro, a través de las Brigadas “Guerrilla Comunicacional”, participará con un stand en la Feria Internacional de Ciencia y Tecnología “Jacinto Convit” (Fic-Tec), que se efectuará del 30 de noviembre al 3 de diciembre en el Poliedro de Caracas, donde mostrarán el funcionamiento del frente de batalladores y batalladoras de internet y de lo que es una radio base.

“Inforadio” es el nombre de la radio base con la que los guerrilleros comunicacionales desarrollan una nueva forma de hacer radio en la web y que estará al alcance de los participantes y asistentes de la Fic-Tec, en el stand de Infocentro.

En “Inforadio” se divulgará todo lo concerniente a la conformación de las Brigadas Comunicacionales, mediante la utilización de herramientas básicas y mínimas con las que cuenten en su entorno, a fin de difundir todos los acontecimientos desde y para su comunidad.

“La idea es que el mundo visualice en el enlace que le facilitaremos lo que se hace en cada Infocentro del país, donde los comunicadores populares de las brigadas comunicacionales 'kilómetro 0' divulgan información de lo que sucede a un km a la redonda en su punto y círculo de la Fundación”, señala Carlos Vázquez, jefe de la Oficina de Comunicación Popular “Brigadas Comunicacionales”.

Explica que “desde la guerrilla comunicacional, conformada por compañeras y compañeros dispuestos a dar la batalla de las ideas en las redes sociales 2.0 o en el llamado mundo 1.0, siguiendo las políticas impulsadas por el Presidente Nicolás Maduro, nos organizamos para contrarrestar la canalla mediática que ejecutan las grandes corporaciones comunicacionales, que tergiversan las informaciones para tratar de dominar las masas según su contenido”.

Prensa Mppeuct / Infocentro

Avenida Universidad, esquina El Chorro, Torre Ministerial, piso 16, Oficina de Gestión Comunicacional.
Sector La Hoyada, parroquia Catedral, municipio Libertador, Caracas.

www.mppeuct.gob.ve