

Hoy en día ya no es una novedad que un radioaficionado, que este transitando por las calles de Mérida pueda conectar y dejar un mensaje en el PBBS de la estación orbital Rusa "MIR" o conectar la Americana "SAREX", (gráficos N° 3 y 4)) así como también realizar conexiones desde su vehículo con otros países a través de un Computador portátil (Laptop o Notebook) y su correspondiente Terminal Node Controller (TNC) y Transmisor de Radio. Naturalmente que hay otros satélites más sofisticados, que requieren otros equipos y antenas especiales, pero primordialmente la computadora esta presente.

El grupo de Packet radio de Mérida, tiene una serie de proyectos por ejecutar y entre los prioritarios se encuentra la instalación de una estación de correo electrónico, utilizando los satélites que existen para dicho fin montados por la AMSAT; actualmente se hace a través de una estación montada en Guantánamo, (Cuba) pero aspiramos a tener nuestra propia estación.

Para el año 1.993 esta previsto poner en servicio una nueva modalidad para la transmisión y recepción (forwarding) del correo electrónico con Europa, a través de la modalidad de PACTOR, que es una mezcla de AMTOR y PACKET, actualmente hay en el mundo aproximadamente 300 estaciones y en Venezuela solamente 2, así que nuevamente estaremos presente en las estadísticas.

Todos los logros obtenidos en el desarrollo de este sistema ha sido el esfuerzo desinteresado y callado de un grupo de radioaficionados y en especial a la labor del amigo Néstor Angulo Reina (YV2AEH), Profesor de la Facultad de Ingeniería, Escuela de Ingeniería Eléctrica de la Ilustre Universidad de Los Andes, que en los últimos doce (12) años ha venido trabajando en pro de la radioafición Venezolana.