

ULA

Veinte años de liderazgo en red

Desde 1987, en nuestra universidad la computadora dejó de ser una herramienta administrativa para pasar a formar parte del fomento académico. Líderes visionarios como José Gregorio Silva, Jonás Montilva y Segundo Quiroz lo hicieron posible

I. P.

Hace 20 años nació prácticamente desde cero el Consejo de Computación Académica, relató el profesor Luis Núñez, su actual director, cuando no había desarrollo Web ni Internet, y apenas comenzaba el uso de computadores personales en la administración universitaria. Julián Aguirre Pé, Luis Colmenares e Israel García generaron la semilla de una estructura académica que, hoy, ubica a la ULA como una de las universidades con mayor actividad en materia de tecnologías de información de Venezuela y los países bolivarianos.

“De acuerdo con los parámetros de medición que realizan grupos de investigación a escala mundial, y que se pueden consultar en páginas como www.webometrics.info y www.scholar.google.com, estamos ubicados en el número veintiuno en América Latina, somos la número uno entre los países bolivarianos, y el portal www.saber.ula.ve está entre los primeros 50 servidores más importantes del mundo. Esto se ha

logrado luego de 20 años de esfuerzo sostenido para incorporar las nuevas tecnologías de información a la estructura académica”.

Cinco años después, en 1992, nació la Red de Datos de la ULA, proyecto que se le agradece a José Gregorio Silva, Edmundo Vitale, Edgar Chacón, Ermanno Pietrosemoli y el mismo Núñez. El proyecto piloto fue posible gracias a los visionarios que en 1987 invirtieron en el desarrollo de la telefonía digital en la universidad que, para el momento, era una de las más avanzadas de Venezuela, como por ejemplo, Fernando León y Genry Vargas.

“En 1992 también se instala la Red de Fibra Óptica de la ULA, que hace que sea la primera universidad que tiene una red de tendido de fibra de casi 50 kilómetros a través de la ciudad de Mérida. En 1997 se fundó el Centro Nacional de Cálculo Científico, con el fin de prestar servicios tecnológicos a la academia, y nace -por la necesidad

de proteger el patrimonio de la universidad- el portal www.saber.ula.ve, que es la médula donde está toda la actividad universitaria y sirve de proyección a todo el conocimiento que producimos”. ■



Luis Núñez: www.saber.ula.ve está entre los primeros 50 servidores más importantes