

Nuevo Equipo Para las Instalaciones de Canal 11

En sencilla ceremonia efectuada en las instalaciones del Canal 11 del Instituto Politécnico Nacional, el ingeniero Eugenio Méndez Docurro, dio posesión al licenciado Pablo Marentes, de su nuevo cargo como director general de dicho canal televisivo en sustitución de Juan Saldaña.

Al asumir su cargo el licenciado Marentes expresó que el primer paso que se desarrollará será el reequipamiento técnico, así como la adiestración técnica del personal, para poder competir con los demás canales.

Asimismo el ex subdirector de Administración de Corporación Mexicana de Canal 13, mencionó que otro de los objetivos que se tienen en mente será desarrollar de manera más eficaz los tres elementos fundamentales que todo canal de TV debe explotar que son: el de la información, la cultura y el entretenimiento, así como también acelerar de manera permanente la capacidad de producción.

Finalmente el nuevo director subrayó que básicamente su labor se centrará en difundir la cultura, el deporte y la creatividad, ya que sobre todo a un medio de difusión de esta naturaleza, se le debe explotar para beneficio del pueblo, por lo que no descuidará —dijo— la transmisión de programas culturales.

Por su parte, el ex director de Canal 11, Juan Saldaña, que estuvo al frente del canal por espacio de 14 meses, hizo saber que en su gestión propició de manera marcada el deporte, factor que considera muy importante en el proceso educativo, esta labor la llevó a cabo —dijo—, transmitiendo partidos de índole colegial, intercolegial y de educación superior, argumentando que sirven ante todo para que

el estudiantado y la gente joven se alejen de las actividades nocivas, presenciando buenos partidos.

En la ceremonia estuvieron presentes, además del ingeniero Eugenio Méndez Docurro, coordinador general de Educación Superior, Ciencia y Tecnología; el ingeniero Sergio Viñals Padilla, director general del IPN; y Javier Wimer Zambrano, coordinador general de Difusión Audiovisual.—(A. Gómez Salgado)