80 ANOS DE FACIEL EVENTO Por **Álex Sigüenza Álvarez**

l patio del folclore del Ministerio de Cultura se convirtió en el escenario de la fiesta del 80° aniversario de la Facultad de Ciencias e Ingeniería el pasado 5 de diciembre. Fundada en 1933 y solo con la carrera de Ingeniería Civil, funcionó en la calle Botica de Plaza Francia hasta 1961, año en que se trasladó al campus actual. A lo largo de estas ocho décadas, ha crecido hasta ofrecer once especialidades y está a vísperas de inaugurar un moderno edificio. En el evento, se trató de recordar toda esta trayectoria y se presentó el libro conmemorativo Ciencias e Ingeniería: 80 años, que resume la historia de la facultad desde su fundación hasta los desafíos que ahora enfrenta.

La ceremonia recibió a distintas personalidades ligadas a la vida institucional de la facultad. Autoridades académicas, personal administrativo, egresados, alumnos, profesores, entre otros, se dieron cita para celebrar una década más de excelencia y reencontrarse con antiguos compañeros, maestros, amigos.

El Ing. Antonio Blanco estuvo a cargo de un emotivo discurso de bienvenida a los asistentes. Hizo un recuento de todos los logros y el crecimiento de la facultad; asimismo, anunció la apertura de una nueva especialidad, Ingeniería Geológica, y la reapertura de Estadística. El



decano Daniel Torrealva continuó con otra reflexión acerca de la situación de FACI y aprovechó para saludar y agradecer la asistencia a los presentes.

La primera promoción de mecánicos reunió al 60% de sus integrantes, como explicaba uno de ellos, pues estaban allí presentes tres de los cinco egresados. Otros se acercaban a los que alguna vez fueron sus profesores y recordaron sus días de clase. Uno recuerda una anécdota de su profesor de Materiales de construcción: "Alumno, retírese", le dijo el profesor a un primer estudiante, "y usted también salga", le dijo a otro que solo había puesto cara de sorpresa. Las risas no fueron ajenas a las conversaciones. Otro exalumno se acuerda de su poder de persuasión: un día, el profesor le dijo que se retire del salón; este les dijo a sus amigos que solucionaba esto con dos palabras: "Pero profesor...", se oyó decir haciendo un gesto de súplica. "Salga de una vez", le contestó el maestro. "Pero profesor...", repitió el estudiante. "Por favor, retírese, alumno", replicó el profesor. "Pero profesor...", insistió una tercera vez el

alumno. "Está bien, quédese"; cambió de opinión el profesor.

FACI es una sola facultad que tiene varias especialidades, varias ingenierías y ciencias puras. En este evento, se pudo ver a industriales, civiles, mecánicos, mineros, electrónicos e informáticos, y a los más nuevos: mecatrónicos e ingenieros de telecomunicaciones, así como a físicos, químicos y matemáticos como una sola comunidad, una sola institución. Lejos de dividir a la facultad, esta diversidad de carreras debería fortalecer la identidad de sus alumnos como integrantes de esta. Se debe recordar así las ideas de los fundadores, quienes pretendían formar una sola unidad académica que abarque distintas ramas, cada una orientada a mantener el prestigio de la universidad, no varias facultades que estuvieran separadas. En ese sentido, las autoridades de FACI han sabido seguir esas directrices siempre abarcando la integridad de todas las carreras y se espera que en el futuro se tenga igual o más reconocimiento que el actual y se sepa afrontar siempre con éxito los nuevos retos que se presenten.

