

“la obra de ingenio es menos el producto de una faena mágica que el efecto de un complejo de grados de conocimiento en el que participan, en diferentes proporciones e intensidades, la percepción, la experiencia, el saber-hacer y la dimensión artística”.  
 Alberto Rodríguez G.. y Mauricio Vélez U.

Hace aproximadamente 20 años, un grupo de profesores de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Católica Andrés Bello (UCAB) se reunió para proponer a sus autoridades la creación de un Centro de Investigación, y con ello iniciar una nueva etapa para enriquecer el trabajo y fortalecer el desarrollo de profesores y estudiantes.

Dicho grupo de pioneros generó un trabajo colaborativo, perseverante y entusiasta, que no se detuvo hasta construir y presentar una propuesta que fue acogida con beneplácito por el decano de ese momento, el Ing. Rafael Hernández Sánchez Ocaña, quien la llevó a discusión a las instancias competentes y, como resultado, el nuevo Centro se convirtió en un Programa Especial bajo la dirección del Ing. Diego Casañas (†).

Así, el 20 de mayo de 1997, el Consejo Universitario aprobó la creación y el Reglamento del Centro de Investigación y Desarrollo de Ingeniería (CIDI), y su inauguración fue el 28 de Octubre del mismo año. Gracias al apoyo continuado de las autoridades, investigadores, profesores y estudiantes, y a la gestión de sus directores: Dr. Enrique Castro, Dra. Lourdes Ortiz y Dr. Henry Gasparín, el CIDI se ha ido consolidando como el “*ente principal responsable de las actividades de investigación, desarrollo e innovación de la Facultad de Ingeniería*”. Este logro representa la concreción de una innovación educativa profunda y estructural, que se convirtió en una entidad sostenible en el tiempo.

Han pasado apenas dos décadas, pero los cambios a los que se enfrenta la sociedad, y con ella la universidad, representan un reto inédito.

Hoy la UCAB tiene un plan que guía su camino, se trata del *PLAN ESTRATÉGICO UCAB 20-20, EXCELENCIA Y COMPROMISO*; este incluye, entre otros, al EJE DE EXCELENCIA ACADÉMICA que tiene como una de sus misiones “*incrementar la relevancia de la investigación en la universidad y elevar los*

*niveles de productividad científica y tecnológica, garantizando diversidad y profundidad; de esta manera, contribuir a la solución de los problemas fundamentales del país con un enfoque global”*

Esa es la ruta que el CIDI debe seguir, para ello ha de integrarse con las Escuelas y los Postgrados de la Facultad, fortalecer espacios de innovación, establecer alianzas con entidades dentro y fuera de la UCAB, promover la internacionalización, todo ello sin dejar de lado la orientación al servicio en el marco de un Centro socialmente comprometido.

SE HACE CAMINO AL ANDAR...

No quiero terminar estas líneas sin mencionar a los ingeniosos pioneros, 14 profesores de diversos Departamentos y Escuelas; animados por el anhelo de mejorar, confiados en poder innovar y en ser escuchados. Algunos ya no se encuentran entre nosotros, otros se han jubilado de la UCAB y hay quienes aún transitan los pasillos de la facultad, ellos son:

Enrique Castro, Edgar Ferreira, Pablo Mujica y Oscar Rodríguez, del Departamento de Física, Alonso Pérez Luciani (†) del Departamento de Humanidades; María Isabel López E., César Marín, Antonieta Melone, Daniel Rojas y Abraham Serruya, del Departamento de Química; María Barreiro, Alfonso Malaver (†) y Marcos Matute (†) de la Escuela de Ingeniería Civil y Daniel Saloni de la Escuela de Ingeniería Industrial.

El reto que se nos presenta es importante y estimulante, que Dios nos ilumine y nos permita perseverar y acertar, para hacerlo bien haciendo el bien! ...

Dra. María Isabel López Echeverría

Directora del Centro de Investigación y Desarrollo de Ingeniería

UCAB - Septiembre 2017