

## EDITORIAL

Los centros de Investigación son la respuesta a la necesidad de realizar trabajos que requieren del aporte de varias disciplinas. Las actividades que es necesario desarrollar en trabajos científicos y técnicos relacionados con la corrosión gozan de esta característica; o sea de la multidisciplinaridad. El Centro de Investigaciones en Corrosión, C.I.C., de la UNIVERSIDAD INDUSTRIAL DE SANTANDER es un ejemplo que confirma las anteriores afirmaciones. En los artículos que se publican en la presente edición de ION, hay la constancia de las contribuciones de Físicos, Químicos, Ingenieros Químicos e Ingenieros Metalúrgicos y en las acciones que hoy día se están emprendiendo en el C.I.C., está presente la labor de otros ingenieros y científicos, tales como petroleros, mecánicos, eléctricos, civiles y biólogos. Se puede afirmar entonces que hoy, el C.I.C., es un eje importante en la gran producción que se espera de la actual universidad Colombiana.

La planificación es un elemento esencial para el éxito de empresas de gran aliento como la que se prospecta en el C.I.C. Aspectos importantes que se están teniendo en cuenta para el futuro incluyen la gestión interinstitucional, a través de proyectos conjuntos con el Instituto Colombiano del Petróleo, ECOPETROL; el desarrollo de planta física para laboratorios de investigación en Guatiguará, Piedecuesta; la creación de un ente para canalizar proyectos con la Industria Colombiana y fondos de Cooperación Internacional y la participación decidida en trabajos para formación de investigadores a alto nivel, en programas de Doctorado tanto en Ingeniería Química como en Física y en Química.

En el C.I.C. se hacen grandes esfuerzos por mantener un alto nivel de productividad científica y técnica que conduzca, por medio de un sistema de evolución ordenada a un alto grado de excelencia.

Se espera que el lector encuentre grandes satisfacciones en la lectura de las páginas de esta revista dedicadas a la corrosión.

CLEMENTE ANTONIO RETAMOSO RODRIGUEZ