

EDITORIAL

La ciudad del futuro, según lo predicen los científicos actuales, deberá estar inevitablemente provista de grandes plantas purificadoras, que aseguren la subsistencia del hombre, transformando sus propios desechos en agua pura, fertilizantes y alimentos.

Pero hace 400 años, cuando Juan de Garay detuvo su marcha en estas tierras y fijó el emplazamiento de su Santa Fe de la Vera Cruz, lejos estaban aquellos conquistadores de pensar en los términos en que hoy nos vemos precisados a hacerlo.

La Naturaleza, virgen y lujuriosa, ofrecía a esos hombres que por vez primera hollaban las selvas americanas, un panorama prístino. En él, la impronta del ser humano todavía no había definido marcas vivas que modificaran su propio habitat, y poco costó al Tiempo borrar sus huellas.

Así fué como, a menos de cuatro siglos de su fundación, el emplazamiento original de la ciudad de Garay había desaparecido, sepultado bajo capas de sedimentos que hoy estimulan nuestra curiosidad. A través de su escrutamiento científico, podremos descifrar en parte la historia ecológica de la zona y, tal vez, predecir algo sobre su futuro.

Predecir el curso de futuros eventos ha sido siempre una aspiración del hombre, y sus intentos en tal sentido son tan importantes para los científicos que deben diseñar un programa de investigación, como para cualquier otro especialista que deba proyectar sus actividades.

En nuestra intención de proyectarnos hacia el futuro, presentamos hoy esta modesta contribución al conocimiento de diversos aspectos naturales de nuestro medio ambiente. Los trabajos que integran este volumen destacan la evolución del área de Santa Fe como centro regional de estudios, irradiándose hacia el resto del país.

Es nuestro deseo que ellos sirvan de fundamento a futuras investigaciones, y que el olvido, sedimento temporal a veces cruel, no proceda a sepultarlos, como los sedimentos geológicos sepultaron a nuestra primera Santa Fe de la Vera Cruz, a cuya honra cuadracentenaria hoy nos adherimos.

La Comisión Directiva