

## IN MEMORIAM

### Diego A. Córdoba-Méndez (1933-2002)



El Ingeniero y Maestro en Ciencias Diego A. Córdoba Méndez nació en la ciudad de México, D.F. el día 3 de junio de 1933 y falleció el 2 de noviembre del año de 2002 en la misma ciudad.

El título de Ingeniero Geólogo lo obtuvo en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional Autónoma de México, durante el mes de junio de 1959. Su trabajo de tesis versó sobre un «Estudio geológico de reconocimiento de la región entre Río Chico y Llano Grande, Durango». Posteriormente su Maestría la estudió en la Universidad de Texas, en Austin Tex., en los Estados Unidos de América. El trabajo que presentó en el año de 1964, lo tituló «Geology of Apizolaya Quadrangle Northern, Zacatecas».

Previamente, se había iniciado profesionalmente como Geólogo de campo en 1955 en la compañía Rotary Engineering de México y en la Union Carbide Ore Co. permaneciendo en ellas 3 años. Mas adelante, a partir del año de 1959 ingresó al Instituto de Geología de la UNAM, en donde inició una larga carrera de investigador, alcanzando el nivel máximo de Investigador Titular C. Tomando en cuenta su desempeño fue designado Director de la misma dependencia en el año de 1968, cargo que ocupó hasta 1979. Posteriormente fue designado Jefe del Departamento de Geoquímica, puesto que desempeñó durante los años de 1990 y 1991.

A Diego Córdoba lo conocí en el año de 1967, antes de que fuera nombrado Director del Instituto de Geología. Poco tiempo después me invitó a formar parte de la Comisión Dictaminadora de esa dependencia universitaria, responsabilidad en la que permanecí cuatro años, en la época en que la Universidad empezaba a poner orden académico, entre su personal de tiempo completo. A partir de entonces, nuestra amistad académica y personal fue consolidándose.

Su producción científica fue amplia dentro de las líneas de la Estratigrafía, la Tectónica y la Geología Económica. Destacan los estudios que realizó en los estados de Durango y de Chihuahua, ya que sentaron el inicio del conocimiento de la estratigrafía y petrología de las rocas volcánicas de la Sierra Madre Occidental. Estableció la hipótesis de la existencia del antiguo Canal de

Chihuahua, de primordial importancia para la explotación petrolera. Es importante señalar su participación como miembro del GRUPO CYAMEX, cuyo programa lo desarrollaron Francia y Estados Unidos. El programa consistía en inmersiones hasta de 2,600 metros entre las Fallas Rivera y Tamayo en el Océano Pacífico, para estudiar el funcionamiento de las placas tectónicas y la presencia de organismos en las chimeneas hidrotermales donde se localizan además sulfuros metálicos, de gran riqueza. Su labor en la investigación le valió el ser considerado como Investigador Nacional en el Sistema Nacional de Investigadores, dependiente de CONACYT y de la Secretaría de Educación Pública.

Su labor en el campo de la Geología, estuvo muy relacionada con la organización y manejo de diversos tipos de reuniones científicas, destacando entre otras las siguientes.

(1968). Representante de México ante la Comisión de la Carta Geológica del Mundo. México, D.F.

(1968). Miembro de la American Comisión of Stratigraphic Nomenclature. Washington, D.C.

(1969-1972). Presidente de la Sociedad Geológica Mexicana. México, D.F.

(1970). Presidente del Comité de la Carta Geológica de México.

(1975). Presidente de la Comisión Internacional de Arcillas. México, D.F.

(1976). Presidente del tercer Congreso Latinoamericano de Geología. Acapulco, Mex.

(1979). Presidente del V Simposio: Evolución Tectónica de México (Cincuentenario de la Autonomía Universitaria. México, D.F.

(1991). Presidente de la Convención sobre la Evolución Geológica de México y Primer Congreso Mexicano de Mineralogía. Pachuca, Hgo.

(1997). Presidente de la Convención sobre la Evolución Geológica de México y Recursos Asociados. Pachuca, Hgo.

Un caballero en toda la extensión de la palabra, siempre elegante y de excelente humor, y con un gran don de gentes, el ingeniero Córdoba, se hacía notar en cualquier sitio en donde se encontrara. Fue un asiduo y cumplido asistente a las reuniones de la Cofradía de la Rana, que a estas fechas ha perdido ya a dos de sus miembros fundadores

Su labor docente la desarrolló en la Facultad de Ingeniería y en la Facultad de Ciencias, ambas escuelas de la Universidad Nacional Autónoma de México. A nivel de licenciatura impartió la asignatura Geología aplicada a la ingeniería civil. A nivel de posgrado fue maestro de las materias Estratigrafía I y II y de Geología de campo I y II. Asimismo dirigió varias tesis tanto a nivel de licenciatura como de maestría. En la Facultad de Ciencias fungió como Coordinador en Geología a nivel de posgrado.

Es importante mencionar algunas de las principales distinciones que recibió por su labor académica en pro de la Geología.

Miembro de NUMERO de la Academia Mexicana de Ingeniería

Caballero de las Palmas Académicas (Francia)

Martillo de Plata, otorgado por el Colegio de Ingenieros Geólogos

Ganador del premio «Newcomb Cleveland» de la American Association for the advancement of Science (EUA).

Una labor importante en su campo, a partir de su retiro de la UNAM la desarrollo en la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo. En el año de 1991 fue nombrado Director del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Tierra. Posteriormente y hasta su fallecimiento ocupó el puesto de Coordinador de la División de investigación y Posgrado de la misma universidad.

Considero una obligación el dejar un registro escrito que recuerde a un querido amigo y distinguido colega

con el que se tuvo una relación académica y de amistad por más de treinta y cinco años. Espero que estas líneas sirvan como una constancia de la labor de un hombre que trascendió en su ámbito y dejó huella de su paso en nuestro medio académico.

**Eucario Lopez Ochoterena**

Laboratorio de Protozoología. Instituto de Ciencias del Mar y Limnología. Universidad Nacional Autónoma de México