

PEDRO NICOLÁS STIPANICIC: 1921-2008

Horacio H. Camacho

Académico Titular de la Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales

El fallecimiento del Dr. Pedro N. Stipanícic causó profundo pesar en la comunidad geológica argentina, en la que gozaba de gran aprecio y respeto por sus cualidades personales, científicas y profesionales. Sus amplios conocimientos sobre la geología argentina, su constante disposición para la discusión de las ideas y la rectitud que caracterizó a todos sus actos, constituyeron algunas de las facetas más destacables de su personalidad.

Promotor de importantes iniciativas y proyectos científicos y tecnológicos, organizó y presidió instituciones, mostrando en ello un gran entusiasmo, eficacia y responsabilidad. Fue autor de valiosos aportes a la geología y paleontología argentinas y dio gran impulso a la exploración y producción del uranio en Argentina y otros países.

Nació en Buenos Aires el 6 de julio de 1921 y falleció en la misma ciudad el 2 de diciembre de 2008.

En la Universidad de Buenos Aires se graduó de Doctor en Ciencias Naturales, con Diploma de Honor, en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (1947) y en la Facultad de Ingeniería obtuvo el Doctorado en Geología del Petróleo. Fue uno de los alumnos más destacados entre los egresados del Servicio Geográfico del Instituto Geográfico Militar.

Su ejercicio de la docencia incluyó el dictado de cursos de Geología Histórica y Regional y de Paleontología en las Universidades de Buenos Aires y La Plata (1955-1961), así como la dirección de Cursos Internacionales y Conferencista (1961-1985) sobre temas de prospección y explotación del uranio en diversos países.

Inició sus actividades profesionales en Yacimientos Petrolíferos Fiscales cuando aun era estudiante, desarrollando investigaciones geológicas

en distintas regiones del país. En el año 1953 fue designado Asesor Geólogo de la Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA), en la que cumplió una descolante actuación, llegando a ejercer la Gerencia del Departamento de Materias Primas Nucleares (1960-1963) y creó la Gerencia de Materias Primas Nucleares con Delegaciones Provinciales en las que actuaban geólogos especializados en la prospección, cateo, exploración y producción del uranio. En varias oportunidades ocupó la Presidencia de la CNEA en ausencia de sus titulares y, en 1981 fue designado Investigador Emérito de dicha Institución.

Al Dr. Stipanícic se debió la organización de la exploración uranífera en nuestro país, la formación de profesionales con experiencia en la geología y explotación del uranio y la utilización de tecnologías modernas no empleadas en el país e incluso en América del Sur, como las primeras prospecciones aéreas.

Entre los años 1974-1979 Stipanícic actuó en Viena, en la Agencia Internacional de Energía Atómica como Asesor Principal del Gobierno Iraní dirigiendo el Sector de Materias Primas Nucleares, y, entre 1979-1983 obtuvo, por concurso internacional, el cargo de Oficial Principal responsable del Sector Materias Primas Nucleares de la OIEA, con sede en Viena.

Como experto de la OEA supervisó programas de exploración y de producción de concentrados de uranio en diferentes países del mundo y, de regreso a la Argentina, en 1983 se reintegró a sus actividades en la CNEA hasta su jubilación.

El Dr. Stipanícic contribuyó de manera destacada al conocimiento de la estratigrafía del Triásico y Jurásico de las regiones de Cuyo y Patagonia y la evolución de las faunas marinas de invertebrados y las floras fósiles. Sus principales ideas sobre la geología y paleontología de los te-

Recibido y aceptado el 27 de marzo de 2009.

rritorios que investigó las expresó en más de un centenar de obras, algunas de ellas clásicas, como el volumen del Mesozoico correspondiente a la Geografía de la República Argentina, editado por GAEA (1953), sus contribuciones al XX Congreso Geológico Internacional (México, 1957), al I Simposio Internacional de la Estratigrafía y Paleontología del Gondwana (Buenos Aires, 1967), organizado por UNESCO, al Simposio de Geología Regional Argentina organizado por la Academia Nacional de Ciencias (Córdoba, 1979), el volumen del Triásico correspondiente al Léxico Geológico Estratigráfico Argentino y la reedición del Atlas de Plantas Fósiles de Federico Kurtz.

También fue uno de los principales impulsores de la creación del Instituto de Geocronología Isotópica (INGEIS) y de la utilización de las dataciones radimétricas en la información bioestratigráfica, participó activamente en la redacción del Código de Nomenclatura Estratigráfica y en la realización del proyecto que culminó con la adquisición de la Casa del Geólogo.

En el ámbito internacional se desempeñó como Vicepresidente del II Coloquio Internacional del Jurásico (Luxemburgo, 1967) y Presidente del Comité del Jurásico para Sudamérica.

En nuestro país fue Vicepresidente 2° del CONICET (1992-1995), Presidente del V Congreso Geológico Argentino (1972) y Presidente, durante varios períodos entre 1967-1973 de la Asociación Geológica Argentina y la Asociación Paleontológica Argentina.

Su trayectoria humana y sus relevantes méritos científicos y profesionales le valieron el reconocimiento unánime de discípulos, colaboradores y amigos, así como de instituciones nacionales e internacionales, las que le otorgaron importantes premios y distinciones. En 1962 fue designado Académico de la Academia Nacional de Ciencias (Córdoba), en 1974 Académico Titular de la Academia Nacional de Ciencias de Buenos Aires y en 2001 Académico Titular de la Academia Nacional de Ciencias Exactas Físicas y Naturales.

Referencias

- Comisión Nacional de Energía Atómica. 2008. El Adiós a una autoridad en geología. URL: <http://www.cnea.gov.ar/xxi/noticias/2008/DIC/Stipanivic.asp> (Fecha de visita: 26/01/09)
- Camacho, H.H. 2003. Presentación del Dr. Pedro N. Stipanivic como Académico Titular. Anales Acad. Nac. Cs. Ex. Fis. Nat. 55: 39-41.