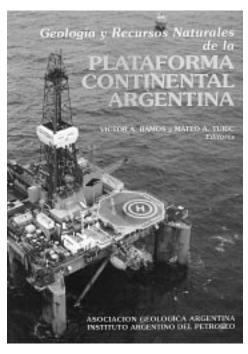
# Geología y Recursos Naturales de la Plataforma **Continental Argentina**

El libro Geología y Recursos Naturales de la Plataforma Continental Argentina, editado en 1996, es un trabajo científico fundamental no sólo para aquellos que tienen la responsabilidad de fijar los límites de la plataforma, sino también para reafirmar los derechos soberanos de la Argentina sobre los territorios insulares que emergen de ella.

En el año 1996, el Comité Ejecutivo del XIII Congreso Geológico Argentino v III Congreso de Exploración de Hidrocarburos, realizados en forma conjunta en la ciudad de Buenos Aires con el auspicio de la Asociación Geológica Argentina y el entonces Instituto Argentino del Petróleo (hoy IAPG), estableció que el Relatorio que identificaría a los mismos trataría sobre "Geología y Recursos Naturales de la Plataforma Continental Argentina", tarea que tuvo como editores a los doctores Víctor A. Ramos y Mateo Alberto Turic. El resultado final fue, sin lugar a dudas, una excelente obra científica que muestra los distintos aspectos de la plataforma argentina.

Para la publicación de este Relatorio colaboraron el Consejo Nacional de Ciencia y Técnica (CONICET) y las empresas petroleras Shell CAPSA, Total Austral, YPF S.A. y Union Texas, que se encontraban en actividad en el offshore de la Argentina.



El libro, de 460 páginas, está conformado por 23 capítulos que fueron escritos por destacados profesionales y cuyo contenido es el siguiente:

## ■ Capítulo 1 Fisiografía de la Plataforma **Continental**

Por Gerardo Parker, Roberto A. Violante y Marcelo C. Paterlini

# ■ Capítulo 2

Cuaternario y Dinámica Costera Por Jorge O. Codianoto

# ■ Capítulo 3

#### Estructura de la Plataforma Continental

Por Carlos M. Urien y Juvenal J. Zambrano

# ■ Capítulo 4

#### Palinoestratigrafía de la **Plataforma Continental**

Por Sergio Archangelsky

# ■ Capítulo 5 Microfósiles y Nanofósiles Calcáreos de la Plataforma Continental

Por Norberto Malumián y Carolina Nañez

# ■ Capítulo 6

# Cuenca del Salado

Por Guillermo F. Tavella y Christopher G. Wright

#### ■ Capítulo 7

#### Flanco Norte de la Cuenca del Colorado

Por Rosana del C. Juan, Jan de Jager, Jack Russell e Irene Gebhard

#### ■ Capítulo 8

#### Cuenca del Colorado

Por Bob Fryklund, Alex Marshall y Joe Stevens

#### ■ Capítulo 9

#### Cuencas de Rawson y Península de Valdés

Por Raúl V. Marinelli y Humberto J. Franzin

# ■ Capítulo 10

# Cuenca Costa Afuera del Golfo San Jorge

Por Jorge E. Baldi y Vicente A. Nevistic

#### Capítulo 11

## Cuenca de San Julián

Por Antonio M. F. Figueiredo, Aloiso Pellon de Miranda, Rudy F. Ferreira y Pedro V. Zalan

#### ■ Capítulo 12

#### Geología de las Islas Malvinas

Por Francisco E. Nullo, Luis Dimieri y María E. Kusiak

#### ■ Capítulo 13

# Plateau de las Malvinas

Por Kevin T. Biddle, Parke D. Snavely III y Miguel A. Uliana

#### Capítulo 14

**Cuenca de Malvinas Norte** 

Por James G. Ross, John Pinchin, Dean G. Griffin, Menno G. Dinkelman, Mateo A. Turic y Vicente A. Nevistic

■ Capítulo 15 Cuenca de Malvinas Por José S. Galeazzi

■ Capítulo 16 **Cuenca de Malvinas Oriental** Por Pedro R. Kress, Humberto J. Franzin y Raúl V. Marinelli

■ Capítulo 17 **Cuenca Austral Marina** Por Juan A. Robbiano, Hugo Arbe y Alfredo Gangui

■ Capítulo 18 **Cuencas del Talud Continental** Por Raúl V. Marinelli, Gustavo A. Rebay y Humberto J. Franzin

■ Capítulo 19 Geología de las Islas Georgias del Sur Por Víctor A. Ramos

■ Capítulo 20 Geología de las Islas Sandwich del Sur Por Víctor A. Ramos

■ Capítulo 21 Evolución Tectónica de la **Plataforma Continental** Por Víctor A. Ramos

■ Capítulo 22 Geología y Recursos Naturales de la Plataforma Continental Por Mateo A. Turic, Vicente A. Nevistic y Gustavo A. Rebay

■ Capítulo 23 Bibliografía de la Plataforma Continental



Primer mapa de la plataforma epicontinental argentina.

En el prólogo de la obra el Dr. Florencio G. Aceñolanza (CONICET) destaca "la importancia que tiene la presente obra para quienes interpreten la forma de nuestra plataforma y a partir de ella definan nuestro límite exterior en el ámbito marítimo.

Creo no equivocarme si expreso que este trabajo no sólo será fundamental para quienes tengan la responsabilidad de fijar los límites de nuestra plataforma, sino también lo será para reafirmar los derechos soberanos de la República Argentina sobre los territorios insulares que emergen de ella.

Debemos congratularnos que un im-



Juan José Nágera (1887-1966), autor de la Doctrina del Mar Libre.

portante y calificado grupo de colegas hayan trabajado arduamente para que esta obra pase a ser patrimonio nacional. Es una muestra real y concreta de lo que significa el aporte de los geólogos al país".

El libro Geología y Recursos Naturales de la Plataforma Continental Argentina puede ser consultado en Biblioteca o adquirido en el IAPG (Maipú 639 PB Buenos Aires o dirigirse a: rschommer@iapg.org.ar).

# La Ley Nágera y los Derechos sobre el Mar Epicontinental

#### (de la presentación del libro)

La comunidad geológica ha querido dedicar esta obra sobre la Geología y Recursos Naturales de la Plataforma Continental Argentina, a un pionero, el Doctor Juan José Nágera, por sus importantes aportes a nuestra soberanía sobre el mar epicontinental argentino.

El Doctor Nágera, primer geólogo argentino, graduado en la Universidad de Buenos Aires en 1915, dedicó su vida entera al estudio pormenorizado de nuestro territorio, labor cumplida en diversas instituciones desde el incipiente Servicio Geológico de aquel entonces, hasta sus años maduros de enseñanza de nuestra geología y geografía física en las Universidades de La Plata y Buenos Aires.

Fue el creador de la Doctrina del Mar Libre publicada en 1927, con la que propuso extender nuestra soberanía más allá del mar territorial hasta alcanzar el borde de la plataforma continental. Ya en 1927 afirmaba con respecto a los hidrocarburos "los yacimientos de líquido en los continentes no son inagotables y el término de su duración será bastante menor de los que muchos creen... no será dificil en el porvenir, se lleven a cabo investigaciones prácticas en muchas plataformas submarinas y en las cuales las dificultades que ofrezcan a la explotación y exploración serán vencidas... Y si esos yacimientos se encuentran fuera de lo que hoy se considera en derecho internacional como mar litoral territorial, y si al mismo tiempo el derecho de descubrimiento lo reclama..." no hay duda de que deberíamos extender nuestra soberanía a la plataforma continental circundante (Nágera, 1927). Es sobre esta base que impulsó el decreto ley 1386/44 (iniciado por el expediente DMG 179659/42) del 24 de enero de 1944, donde se extiende por primera vez las reservas mineras al Mar Epicontinental Argentino, de acuerdo con los fundamentos de su doctrina del Mar Libre que se convierte así en la primera manifestación de soberanía que el Superior Gobierno de la Nación ejerce sobre nuestra plataforma continental (Tapia, 1944).

No satisfecho de impulsar ésa y otras medidas políticas que tendieron a extender nuestra soberanía sobre los recursos de hidrocarburos al mar epicontinental, dedicó gran parte de su vida a enseñar a sus jóvenes alumnos la importancia de la plataforma continental, en lo que hace a sus recursos naturales, destacando su riqueza biológica y su potencial geológico. En su primer mapa de 1925 donde delimita el Mar Epicontinental Argentino, así como en todas sus publicaciones subsiguientes en atlas y libros de texto, pone especial énfasis en la delimitación de nuestra plataforma continental.

Sirva el presente volumen como reconocimiento al Doctor Juan José Nágera por sus servicios prestados a la República y como homenaje de sus colegas a este visionario geólogo que trascendió el marco de lo técnico, propendió en lo político a extender nuestra soberanía a la plataforma continental.

Dr. Mateo A. Turic

Dr. Víctor A. Ramos