

Transforme su estrategia de exploración hoy.



rss-nmr@rss-nmr.info |
Skype: mlf10357



WhatsApp / Telegram:
+591-716-96657

Web: Visite rss-nmr.info (Disponible en 103 idiomas).



Exploración de Recursos Naturales: Una Nueva Era

Soluciones Innovadoras y Efectivas mediante la tecnología RSS-NMR.

Operado por Funds-LLC | Desarrollado por Group Poisk | Sevastopol State University



16° FORO INTERNACIONAL DEL GAS & ENERGÍA



Sheraton Asunción Hotel, Paraguay . 3 - 5 de Abril, 2024



IGEF International Gas & Energy Forum



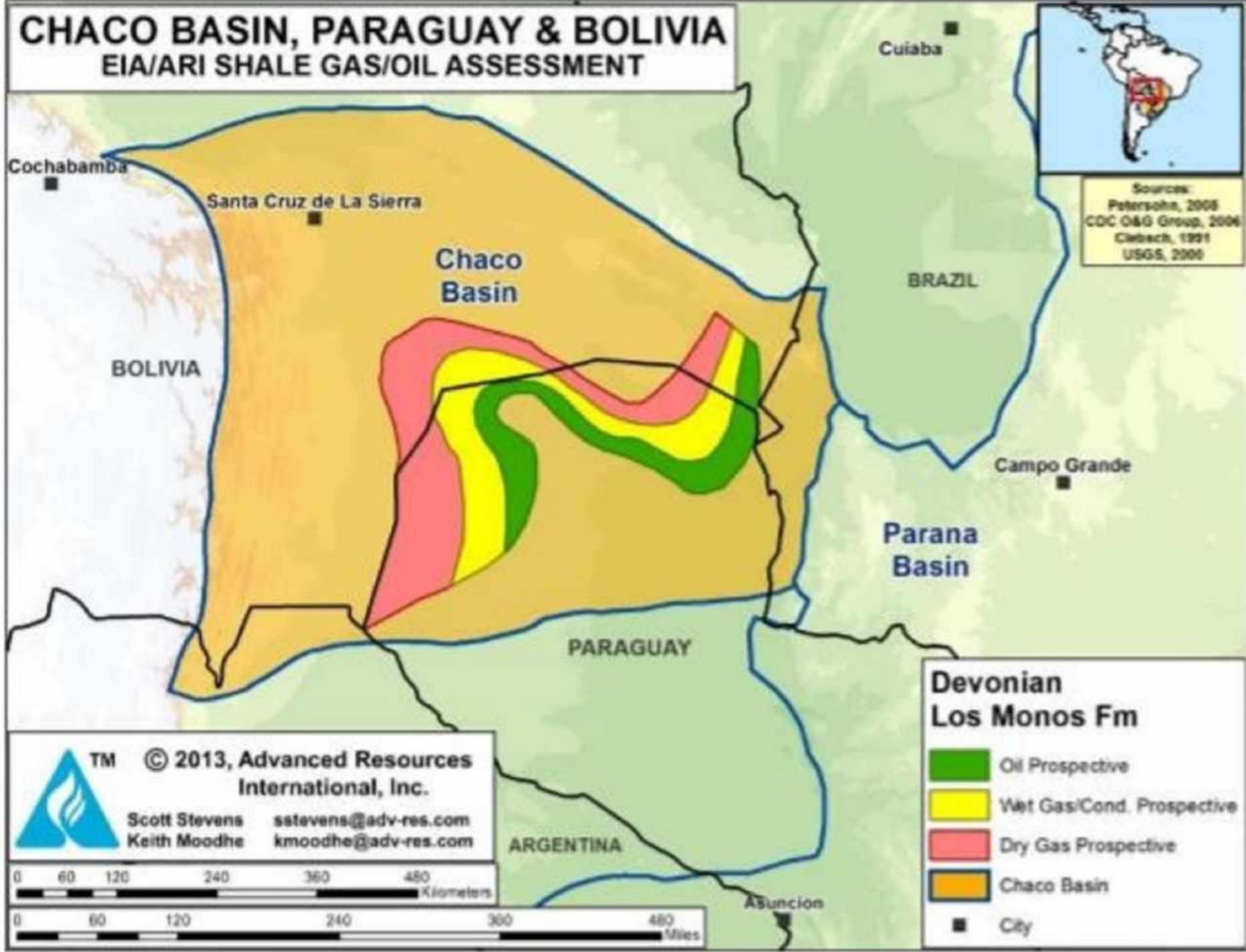


Paraguay: Un Potencial Inexplorado

Cuenca del Paraná
Esquistos negros en la Formación Ponta Grossa (Devónico). Estructura geológica simple, parcialmente cubierta por basaltos de inundación.

Cuenca del Chaco
Esquistos negros presentes en la Formación Los Monos (Devónico). Entorno estructural simple en el sector noroeste.

CHACO BASIN, PARAGUAY & BOLIVIA EIA/ARI SHALE GAS/OIL ASSESSMENT



Todos los Componentes, Cero Descubrimientos... Hasta Ahora.

Aunque Paraguay no produce petróleo ni gas actualmente, cuenta con extensiones de cuencas que son altamente productivas en Argentina y Bolivia. Todos los componentes del sistema petrolero están presentes.



Nuestra Misión

1. Identificar anomalías vía RSS-NMR.

2. Evaluar y priorizar recursos prospectivos.

3. Trazar programas sísmicos dirigidos.

4. Participar en la perforación exploratoria con máxima certidumbre.

¿Qué es RSS-NMR? El Enfoque de 3 Pilares

Una solución oportuna para remodelar los medios de exploración, proporcionando conocimiento previo sobre la viabilidad económica antes de invertir en perforación.



Pilar 1: Teledetección (Remote Sensing)

Conocimiento aeroespacial patentado para mapeo inicial.

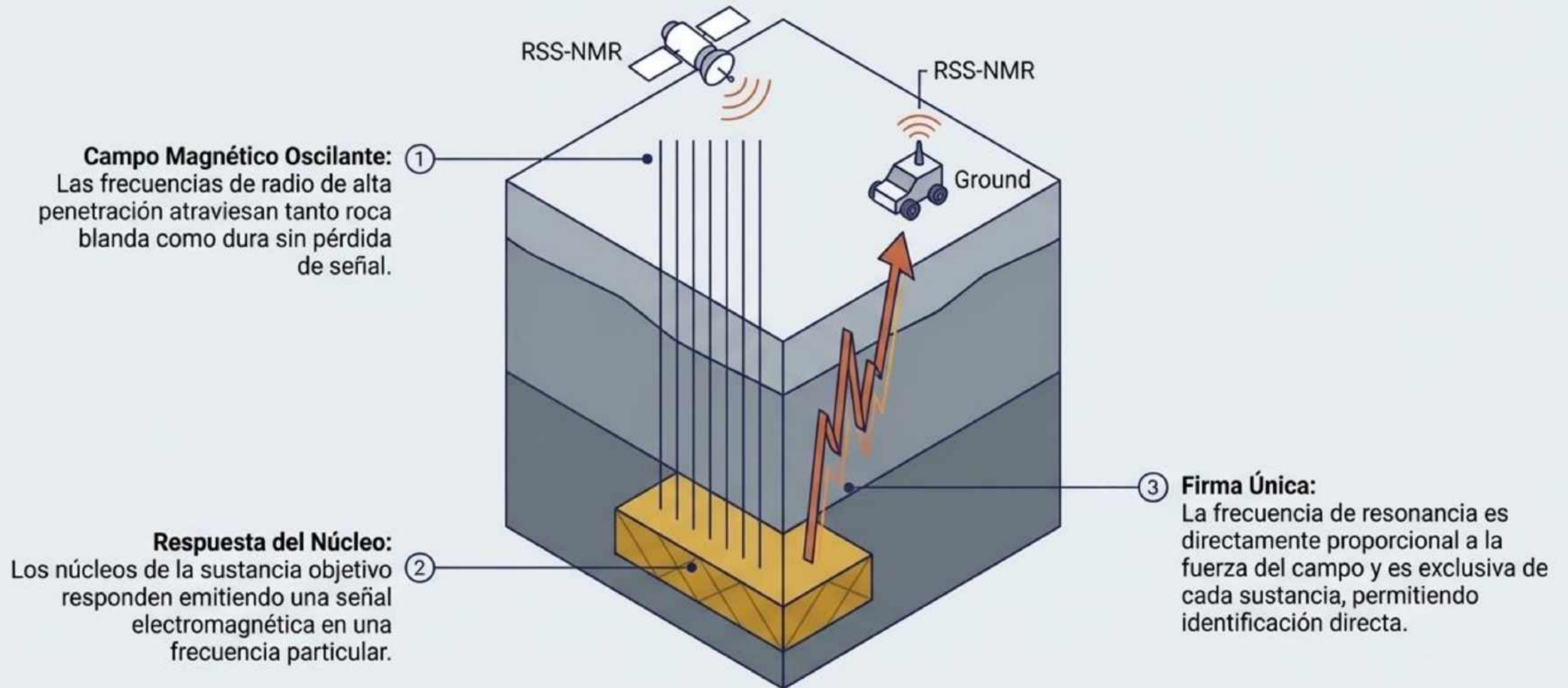
Pilar 2: Resonancia Magnética Nuclear (NMR)

Trabajos de campo científicamente validados para verificar anomalías.

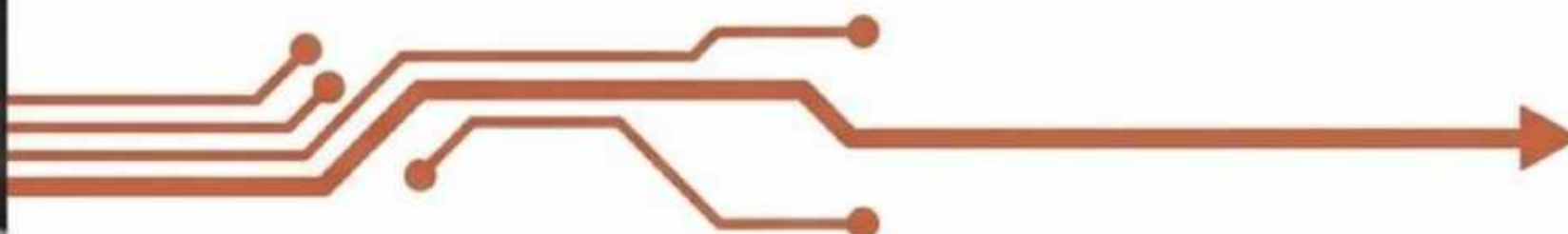
Pilar 3: Autenticación G&G

Validación geológica y geofísica final utilizando estándares de la industria.

La Ciencia Aplicada: Teoría de Resonancia Magnética Nuclear (NMR)



Fase I: Del Tubo de Ensayo a la Base de Datos



Paso 1: Muestreo

Recolección y análisis de muestras físicas de la sustancia objetivo.

Paso 2: Identificación

Aislamiento de los elementos de referencia clave dentro de las muestras.

Paso 3: Espectro

Registro en laboratorio del espectro de frecuencias electromagnéticas único de los elementos.

Paso 4: Base de Datos

Configuración de la matriz de referencia digital que el sistema utilizará para buscar coincidencias.

Fase II y III: Teledetección y Contorneado Preciso (Geo-Holografía)

Captura Espacial

Fotografía aeroespacial del Área de Interés (AOI).

Procesamiento Avanzado

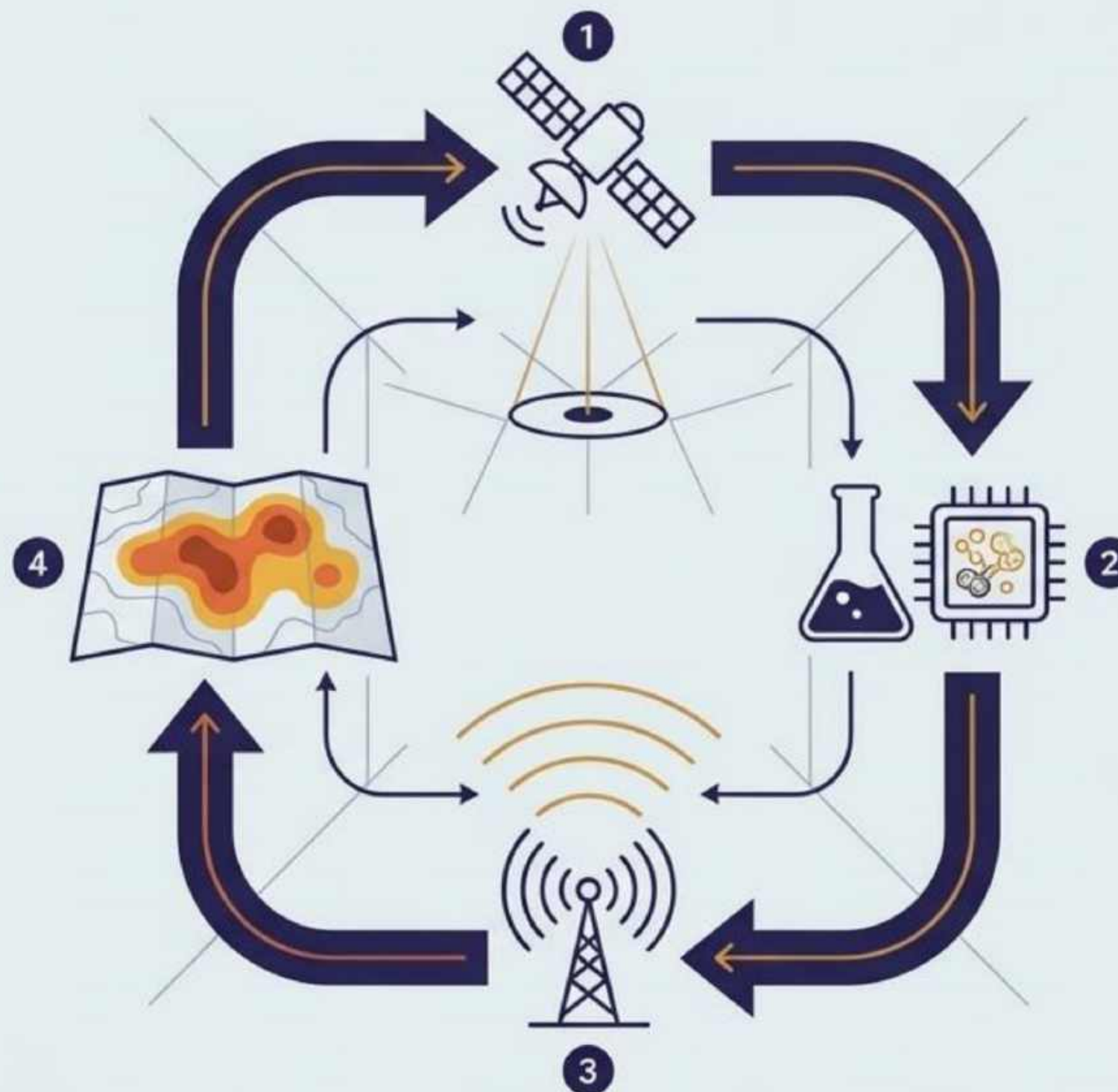
El material de imagen se procesa con nanogeles y reactores a pequeña escala para amplificar las anomalías espectrales asociadas con acumulaciones de petróleo.

Modulación de Señal

Un generador de alta frecuencia impone las frecuencias resonantes registradas sobre el terreno para inducir campos electromagnéticos.

Mapeo Exacto

Trazado de límites precisos y contornos de las acumulaciones directamente sobre el mapa del AOI.

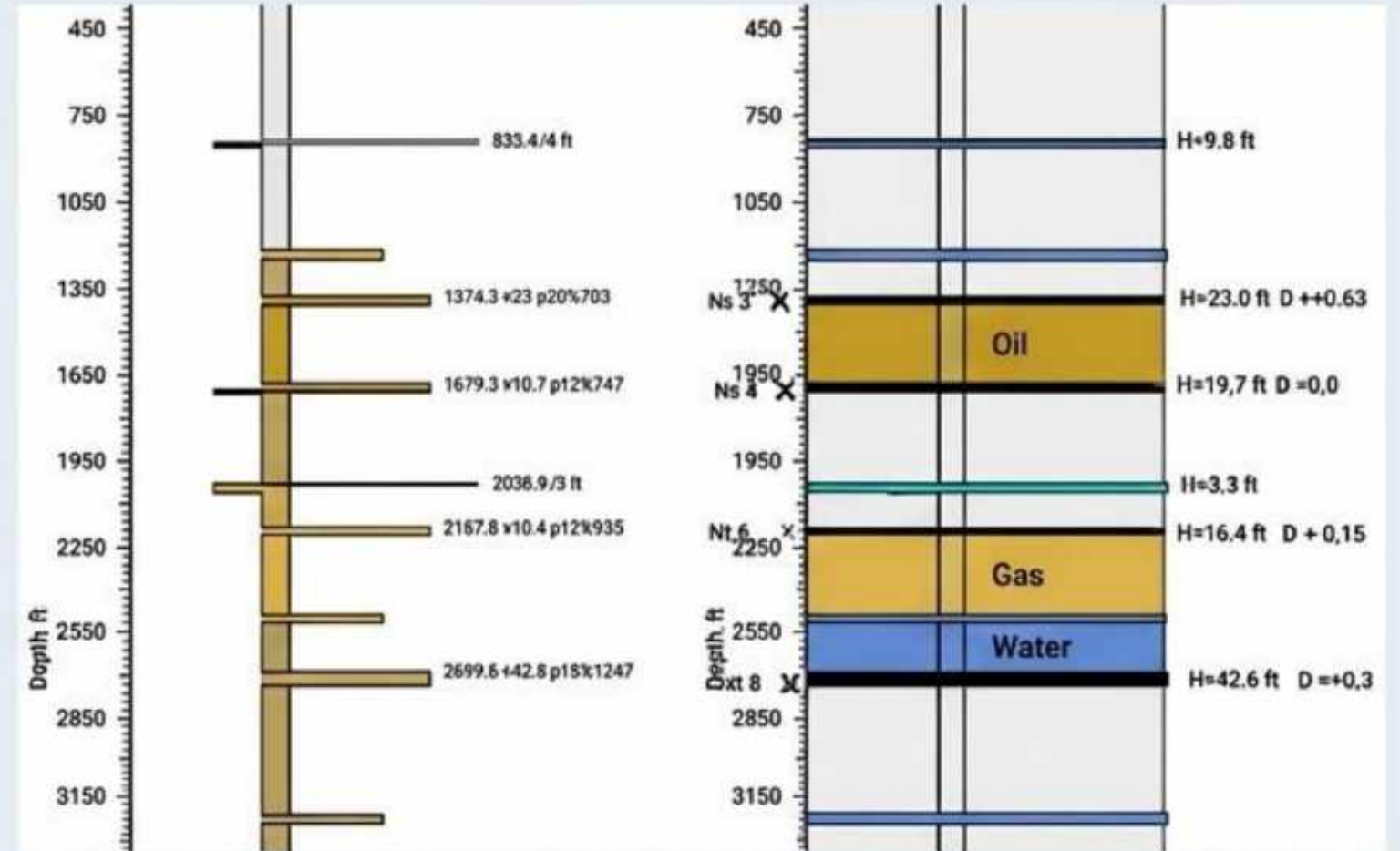


Sísmica Clásica



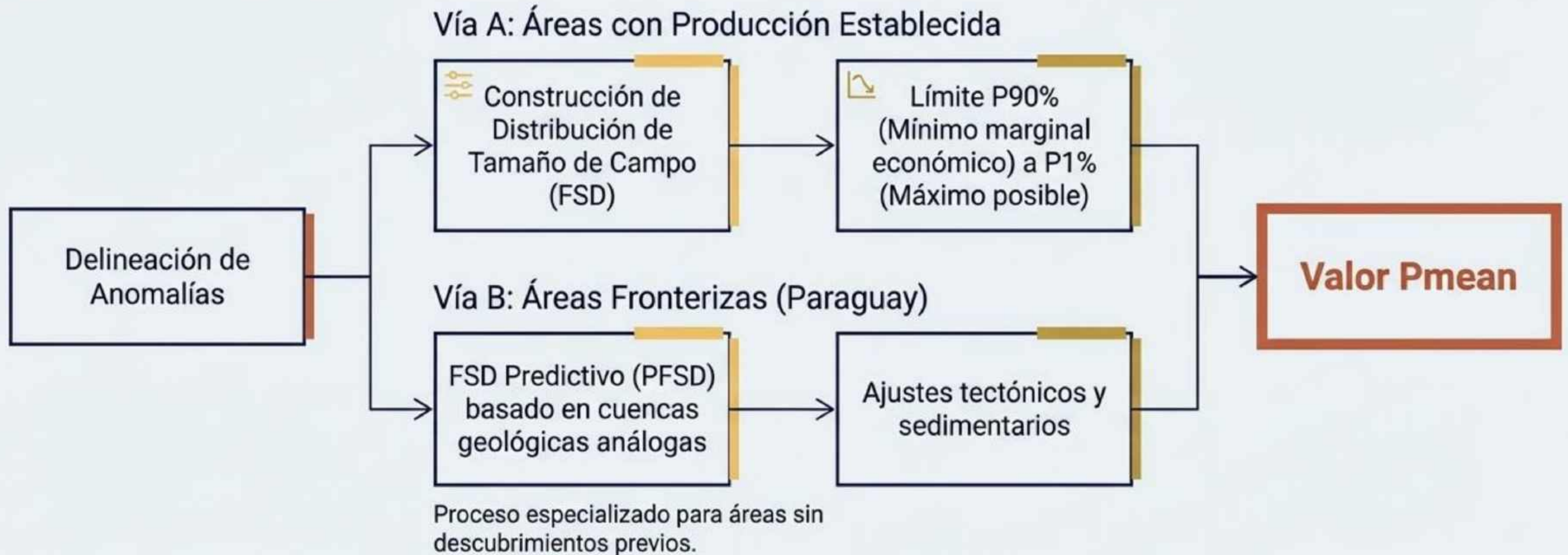
- Produce datos indirectos ("ruido acústico").
- Requiere largas y complejas interpretaciones humanas (alto sesgo).
- Alto margen de incertidumbre estructural.

RSS-NMR



- **Lectura directa** de resultados, sin necesidad de interpretación.
- Identifica fluidos exactos ("Oil", "Gas", "Water") y define su espesor (H).
- Calcula al instante la diferencia de presión (D) entre el yacimiento y la presión hidrostática.

Cálculo Riguroso de Volúmenes (Lead's Area)



Síntesis: Autenticación con Estándares G&G

Concepto Central

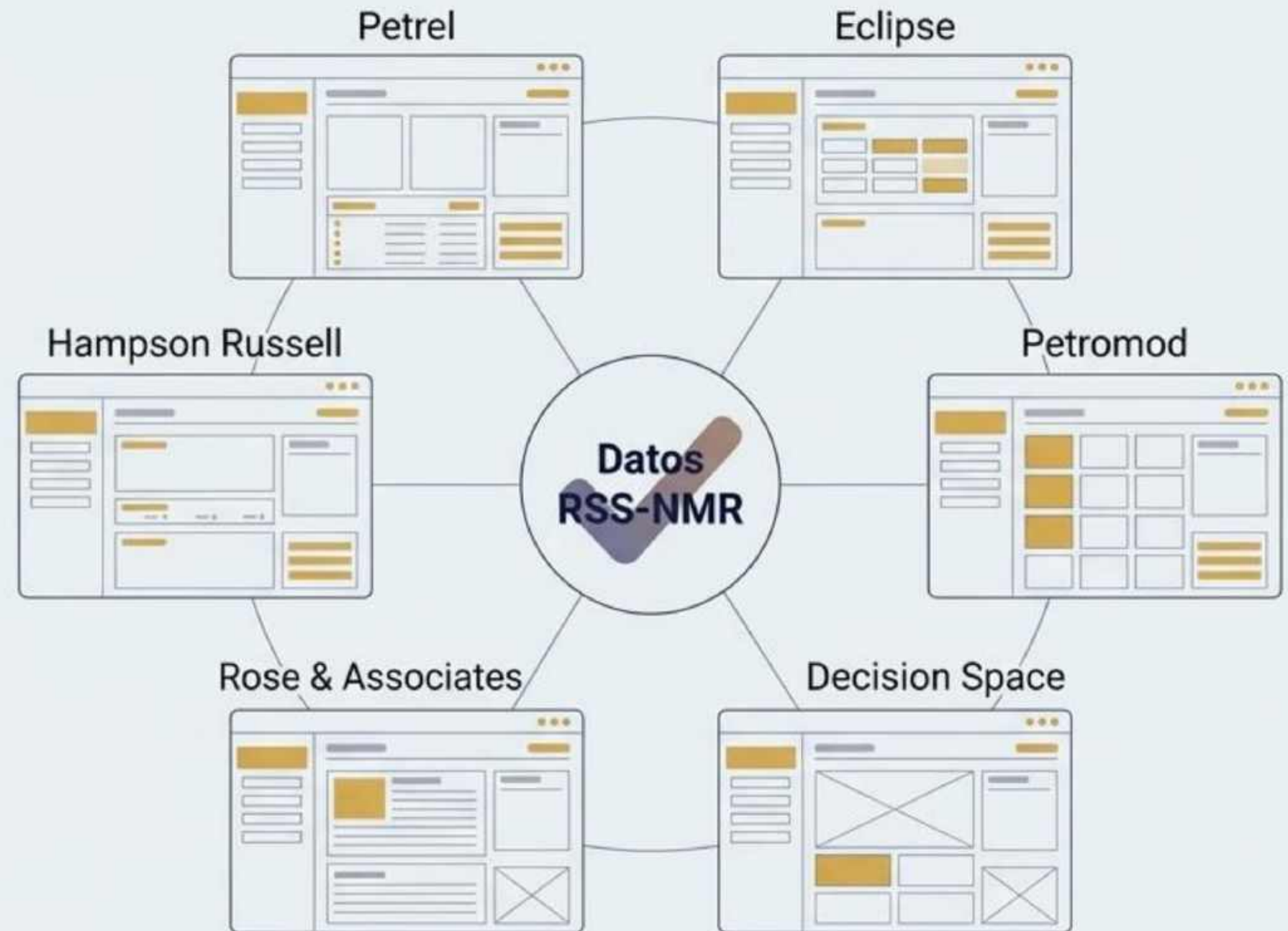
Los hallazgos de RSS-NMR no operan en el vacío. Antes de emitir cualquier reporte, los datos se someten a una rigurosa estimación geotécnica.

Análisis Ejecutados

Modelado de cuencas, análisis tectónico/sedimentario, factores de prospectividad, curvas de creaming.

Integración de Ecosistema

Compatibilidad e investigación conjunta utilizando el software más avanzado de la industria.



El Mapa de Ruta Operativo



Historial Comprobado: Alcance Global

Más de 300 proyectos ejecutados a nivel mundial (Colombia, EE.UU., Rusia, Mongolia, Indonesia, Australia).



Capacidades de Detección

			
 <p>Hidrocarburos</p> <p>Petróleo, Gas, Condensado, Carbón.</p>	 <p>Minerales Base</p> <p>Uranio, Zinc, Plomo, Molibdeno, Cobre.</p>	 <p>Gemas y Especiales</p> <p>Diamantes, Esmeraldas, Nódulos Polimetálicos.</p>	 <p>Aplicaciones Tácticas</p> <p>Búsqueda de submarinos/buques hundidos, municiones, y firmas químicas.</p>



Aumento Sustancial del Éxito

Identificación de anomalías comercialmente relevantes *antes* de que la barrena toque el suelo.



Reducción Drástica de Incertidumbres

Elimina las conjeturas estructurales integrando teledetección con comprobación física directa.



Hiper-Eficiencia de Capital

Permite concentrar la costosa inversión en sísmica 3D *únicamente* sobre los polígonos delimitados por la validación satelital.



Fands - LLC

Copyright © Michel Louis Friedman, 01/2026. Todos los derechos reservados. Prohibida la reproducción sin autorización.

Versión personalizada

1. Para consultar los costes de traducción, contáctenos.
 2. Para añadir documentación específica de la empresa, contáctenos.
 3. Para una opción editable, contáctenos.
 4. Consultas disponibles en Michel.friedman@fands-llc.com o mlf10357@yahoo.com.
- o Las traducciones, logotipos, términos y conceptos específicos son propiedad de Fands-llc en todo el mundo
o RSS-NMR® es una marca registrada a nivel mundial en el domicilio de Michel-Louis Friedman-Matarese.

Descargo de responsabilidad

Las opiniones, análisis y explicaciones expresadas en este texto son exclusivamente de su autor, Michel Louis Friedman. No representan las opiniones de ninguna institución, empresa, empleador ni entidad. El autor se exime de toda responsabilidad por el uso o la interpretación de este material.

- o Ley de Derechos de Autor © 11 de marzo de 1957 Ley N.º 57-298 del 11 de marzo de 1957, relativa a la propiedad de la literatura y de los artistas
- o Copyright © 2005-2026 Fands-LLC
- o Copyright © 2009-2026 Fands-LLC div. Proactive Economic Intelligence
- o Todos los derechos de autor © y marcas registradas ® están protegidos por la Ley de Derechos de Autor de los Estados Unidos de 1976 y sus modificaciones posteriores, así como por las leyes relacionadas contenidas en el Título 17 del Código de los Estados Unidos.

Todos los derechos de autor, © y marcas registradas ® en los Estados Unidos se rigen por la legislación aplicable.

Patentes y Marcas Registradas (12 de diciembre de 1980) <https://www.copyright.gov/>



- Michel L. Friedman-Matarese
(Destom LH 67/11)
- Mobile +591-71696657
- WhatsApp +591 71696657
- Email 1 michel@geo-nmr.net
- Speaker: FR-UK-ES-BR/PT
- GMT - 04h
- Base Bolivia Santa Cruz
- In Charge Africa & Américas
-
- Igor Kostelanetz (Director of LLC "Poisk Group")
- Tel +78692456491
- Mobile +79787155212
- WhatsApp +79787155212
- Email 1 igor@geo-nmr.net
- Speaker: RU-UK
- GMT + 03h
- Base: Sevastopol Rusia
- In Charge: World