



RSS NMR
THE SIMPLE WAY OF EXPLORATION

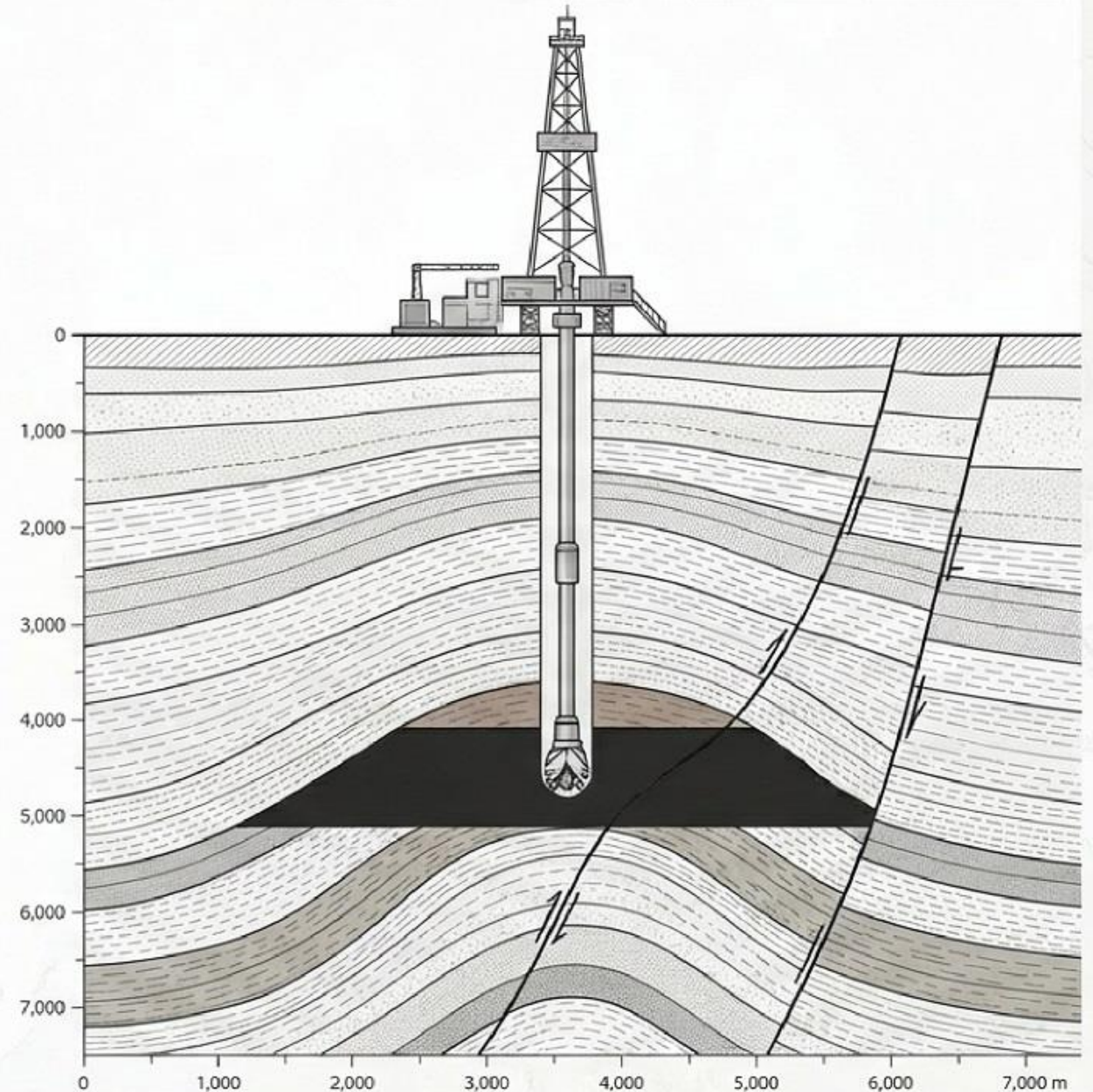
RSS-NMR: La Nueva Era de la Exploración Remota

Tecnología de Resonancia Magnética para la Detección de Recursos Minerales y Energéticos.

El Desafío de la Geología Tradicional

Los métodos convencionales de prospección dependen de anomalías indirectas en campos físicos y características de rocas. Esto resulta en:

- **Incertidumbre:** Se infiere la posibilidad de yacimientos, no su presencia confirmada.
- **Lentitud:** Ciclos de exploración que toman de 2 a 3 años.
- **Alto Riesgo de Capital:** Perforaciones costosas basadas en datos probabilísticos bajos (25-45% de acierto).





WELCOME TO

HARD WORK

STAY STRONG









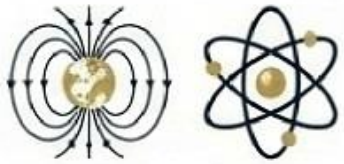


Jo
JPMARCOTTE

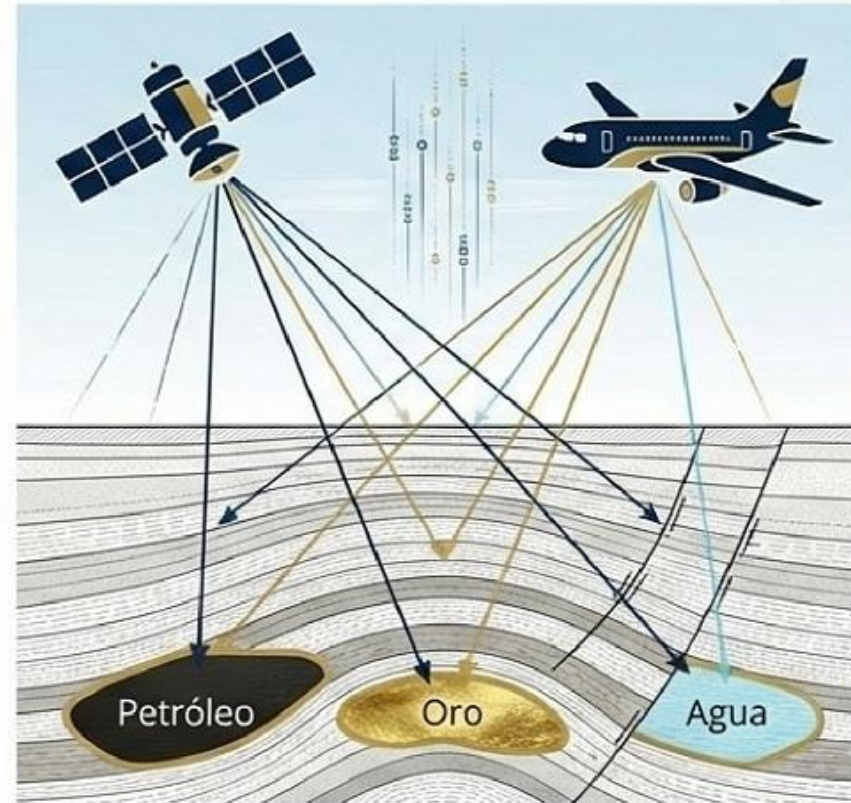


La Solución: Complejo Tecnológico 'Poisk'

Ciencia aplicada para la detección directa de materia.



1. **Resonancia Magnética Nuclear (RMN):** Medición de espectros atómicos en el campo magnético terrestre.



2. **Teledetección Geoespacial:** Uso integral de equipos de sondeo satelital y aéreo.

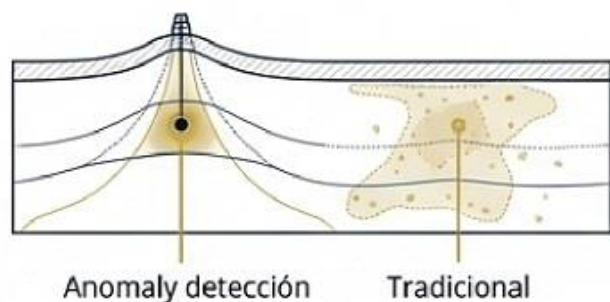
A diferencia de la geofísica tradicional, el método **"Poisk" detecta** el tipo específico de de recurso mineral en el subsuelo, no solo la estructura geológica.

Resumen Ejecutivo: Redefiniendo la Eficiencia en Exploración

Grupo Poisk ofrece una metodología patentada de exploración geocósmica remota que transforma la economía de la extracción de recursos.

70-75%

Tasa de éxito en detección
(vs. 25-45% en métodos
tradicionales).



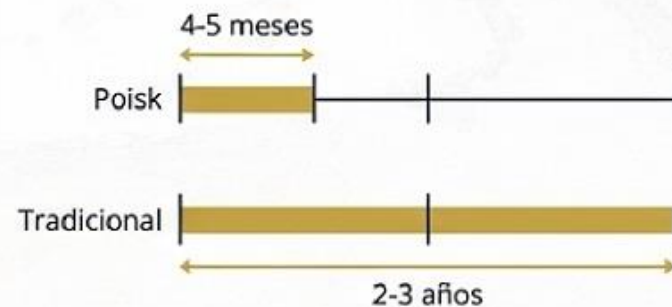
10-15x

Reducción en costos
financieros operativos.



4-5 Meses

Tiempo total de ejecución
(vs. 2-3 años tradicionales).



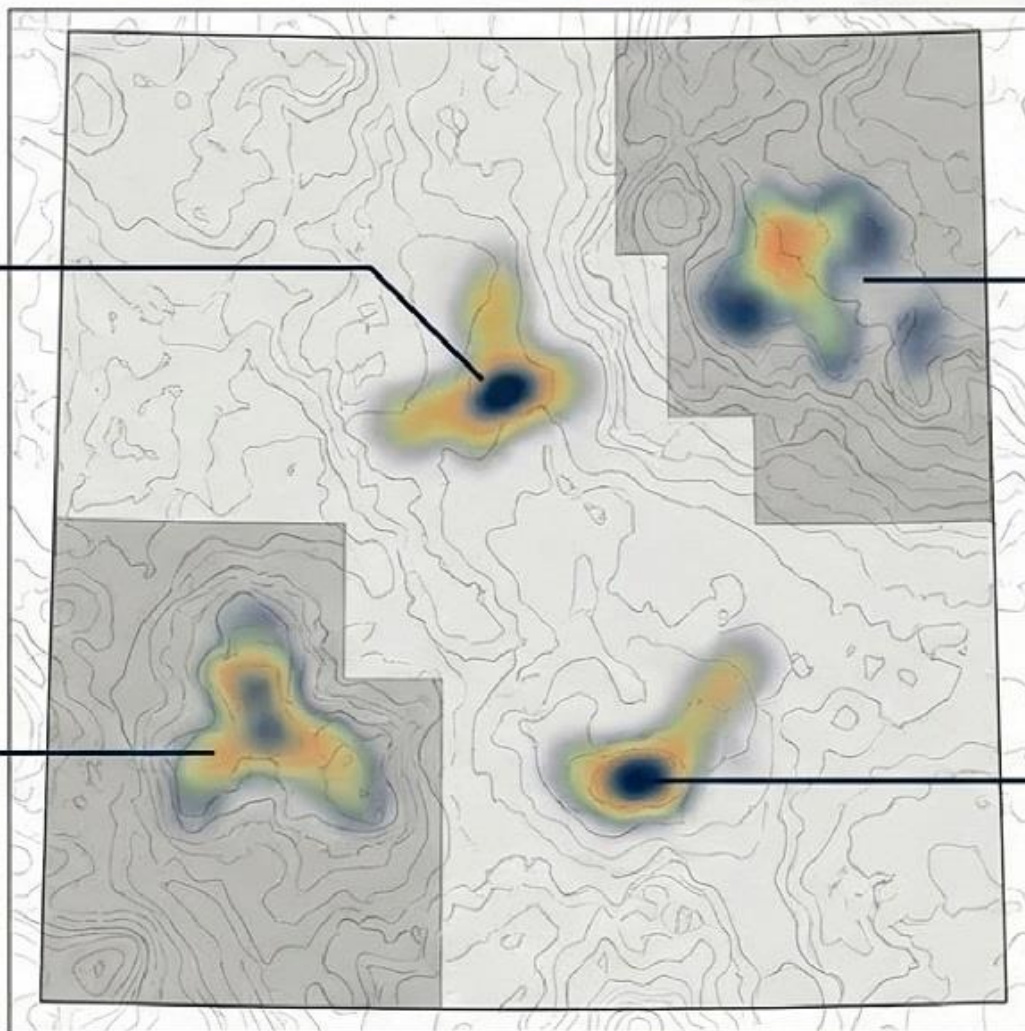
Core Promise: Detección directa de materia (petróleo, gas, oro, agua) hasta 7,000 metros de profundidad.

Metodología Fase 1: Geoquímica Remota

Ciencia aplicada para la detección directa de materia.

- **Objetivo:** Identificación de Aureolas de Dispersión.

- **Resultado:** Dictamen concluyente sobre la viabilidad.



- **Proceso:** Sondeo de grandes territorios y filtrado rápido de zonas sin potencial.

- **Tiempo de Ejecución:** Hasta 2 meses.

Metodología Fase 2: Delineación y Precisión

Ciencia aplicada para la detección directa de materia.



Objetivo:
"Puntería fina" y
parámetros de
extracción.

Entregables de Datos:

- Profundidad de los yacimientos (hasta 7,000m).
- Identificación de capas con concentraciones industriales.
- Coordenadas exactas para perforación.

Tiempo de Ejecución:
2 a 3 meses.

Ventaja Competitiva: El Nuevo Estándar

	Método Tradicional	Método Poisk (RMN)
Tiempo	2 - 3 Años	4 - 5 Meses
Costo	100% (Base)	10-15 veces menor
Tasa de Éxito	25% - 45%	70% - 75%
Enfoque	Características geofísicas indirectas	Detección directa del tipo de mineral



**WORK
SMART
NOT HARD**



- 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

RSS-NMR: La Nueva Era de la Exploración

Transforma la exploración de un juego de azar en una ciencia exacta.



RSS NMR

LA FORMA SIMPLE DE EXPLORAR

Por Funds-LLC

