



Petrol şirketleri, RSS-NMR sayesinde arama ve üretimde astronomik miktarlarda para (Opex ve Capex) tasarruf edebilir

1) Keşif aşaması – Sismik öncesi araştırma yoluyla yeni blokların alınmasından önce Şüpheli lisans veya blokların satın alınmasını veya yatırımın geri dönüş oranını önleyen RSS-NMR türü düşük olacaktır

2) İşletme aşaması – Kabul edilemez bir “Eroi”ye sahip yeni bir petrol sahası geliştirmek yerine, üretim ağını yeniden düzenlemek için eski bir petrol sahasını yeniden keşfedin.





“Ayrık” RSS-NMR çalışma moduna giriş

RSS-NMR, açık artırmadan çok önce (açık artırmadan hemen sonra) anonim araştırmaya izin veren tek tekniktir.

net blok edinme sürecinin 4. aşaması, bu belgede yer alan şemaya bakın). Eğer kendimizi bir devlet ya da ulusal bir şirket tarafından yapılan yeni blok ya da lisans açık artırması bağlamına yerleştirecek, ki bu da elbette dürüştür! Bunlar keşfedilmek üzere satılan bloklar veya lisanslardır. Olası bir satın alma için açık artırmaya katılma kararını vermeden önce geliştirme olanaklarını kontrol etmenizi öneririz. Bu, açık artırmaya katılmadan önce projenin maliyeti (tahmini olarak Yatırım Harcamaları ve Opex) hakkında ilk fikir sahibi olmanızı sağlar. Özellikle sizden bonus olarak rüşvet istenirse!

B- RSS-NMR ayrıca bir rakibin petrol yataklarının, onu satın almak veya bir ortak girişim oluşturmak amacıyla değerlendirilmesine de olanak tanır. onunla ortak.

VS- Son olarak ve kesinlikle işletme giderleri ve yatırım harcamalarının en maliyet öldürücüsü, yeni bir proje için zaman kaybetmeden önce eski alanların yeniden keşfedilmesidir, RSS-NMR izin, izin veya ÇED olmadan üretim sisteminizi değiştirmenize olanak tanır, çünkü siz Baştan itibaren tüm izinlerle bloğunuzda.

D- Biz bu işlemleri her zaman üretimi durdurmadan çok dikkatli bir şekilde geliştiriyoruz, bu yeniden araştırma çalışmasını OBN'de olduğu gibi gerçekleştirebilirsiniz ancak RSS-NMR daha ucuz ve daha hızlıdır (maksimum 180 gün). Her şeyi üssümüzden yapıyoruz.

Satıcı ülkede kimse yok, takdir tamamen bizde!





TANIM

İngilizce Sermaye Harcamaları teriminin kısaltması olan Capex , CAPEX bir şirketin bilançoda aktifleştirilen yatırım giderlerini belirtir. Genellikle maddi varlıkların (makine ve ekipman, lisans blokları gibi) veya maddi olmayan varlıkların (yazılım gibi) satın alınması.

CAPEX Petrol ve Gaz Piyasası Analizi

Petrol ve gaz sektöründeki sermaye harcamalarının, tahmin döneminde (2023-2028) %4,27'lik bir Bileşik Büyüme Oranı ile 2023'teki 797,58 milyar ABD Dolarından 2028 itibarıyla 983,04 milyar ABD Dolarına çıkması bekleniyor. Piyasa 2020 yılında COVID-19'dan etkilendi.

Şu anda pazar pandemi öncesi seviyelere ulaştı. Orta vadede, artan enerji talebi, karadaki rezervlerin tükenmesi ve tüm ülkelerin hükümetlerinin açık deniz kaynaklarını keşfetme çabaları nedeniyle açık deniz petrol ve gaz faaliyetlerine yapılan yatırımların artmasının, petrol ve doğalgaz pazarının büyümesini artırması bekleniyor.

Gelecek yıllarda petrol ve gaz yatırımları.

Öte yandan, ham petrol ve doğal gaz fiyatlarındaki oynaklığın küresel ekonomik büyümenin yavaşlaması ile birleştiğinde, tahmin döneminde petrol ve gazdaki sermaye harcamalarını kısıtlaması bekleniyor. Bununla birlikte, Kuzey Denizi, Meksika Körfezi ve Senegal ve Moritanya gibi gelişmekte olan ülkelerdeki birçok açık deniz, derin ve ultra-derin aramalar, artan sermaye harcamaları için geniş fırsatlar sunmaktadır.

Kuzey Amerika, tahmin dönemi boyunca küresel entegre büyük şirketlerin operasyonlarının yanı sıra ulusal petrol şirketleri ve yeni yatırımların etkisiyle CAPEX'te en yüksek kazanımları kaydetti.

Kaynak: <https://www.mordorintelligence.com/fr/industry-reports/global-oil-and-gas-capex-industry>





Şirketin operasyonel giderleri olan OPEX ("operasyonel giderler" için) ile karıştırılmamalıdır . Örneğin bir yazıcı söz konusu olduğunda, kağıt ve mürekkep giderlerinin işletme giderlerine veya OPEX'e dahil edilmesi gerektiğinde, olası kurulumunun yanı sıra maliyeti de CAPEX'te görünmelidir. Sismik bir OPEX olduğunda satın alınan blok bir CAPEX'tir.

Açıkça görülüyor ki olgun sahaların yenilenmesi bir OPEX olacaktır, Greenfield projesi ise CAPEX olacaktır ancak sismik bir OPEX olacaktır.

“EROI” (Enerji yatırımının getirisi)

Açık artırmayla elde edilen Greenfield bloğunda devam etme kararıyla bağlantılı başka bir değerden bahsedebiliriz. İşte “Eroi” enerji geri dönüş oranı:

Ekonomik ve zamansal değişimleri göz ardı eden basit bir doğrusal denklemle özetlenir:

Ürün Referans Birimi N, N 1.N (x)N'nin X'ini (çoklu veya değil) üretmek için kullanılır

Ekonominin müdahalesini hesaba katmadan sonuç alıyoruz. Petrol endüstrisi için, petrolün varilini (159 litre) N'nin sabit değeri olarak alıyoruz.

Endüstrinin maliyetlerinin (Sermaye Harcamaları ve Opex) gelişimini ölçeceğiz.

- 1900'de 100 varil üretmek için 1 varil yatırım yapılıyor 1.K 100.K
- 1980'de 35 varil üretmek için 1 varil yatırım yapılıyor 1.K 35.K
- 2010'da 20 varil üretmek için 1 varil yatırım yapılıyor 1.K 20.K





Bir ülke tarafından satışa sunulan yeni bloklar (YENİ PROJE)

- A- Teknik imkanlarımız sayesinde sonuçta değip değmeyeceğini bilmeden önce RSS-NMR araştırması yaparak katılın ve yaklaşan projenin maliyetlendirilmesi, 4. aşamada karar vermenizi sağlar. (Oraya evet veya hayır gideriz)
- B- Temel fikir, arama departmanınızın jeolojik ve jeofizik çalışmaları ve işletilebilir bir rezervuar bulma veya bulamama olasılıklarını bir araya getirmesidir. RSS-NMR ile çok hızlı bir şekilde ve açık artırma sürecinden çok önce aşağıdakileri çok net bir şekilde bileceksiniz: • Açık artırmaya katılmanızı haklı çıkaracak ilginç rezervleriniz var. • Mevcut olmayan veya işletmeye alınması kolay olmayan rezervuarlarla bu ihaleye dolar koymanın hiçbir anlamı yok.
- V5- İşlem son derece gizli olup, tamamı jeofizik laboratuvarımızdan, sahaya kimseyi göndermeden, yetki ve izin talep edilmeden, kısacası tam bir sessizlik içinde ve blok satıcılarıyla temasa geçilmeden yapılmaktadır.
- D- Daha sonra 4. aşamadan hemen sonra kurallarda bir blok veya lisans atama işleminiz var.





Open Contracting for Oil, Gas and Mining Rights

Transparency in the allocation and management of oil, gas and mining rights can improve industry engagement, competition and civic trust. These recommendations and good practice examples show how governments are making a difference.

1 THINK ABOUT THE BIG PICTURE
To those who lack an understanding of the wider legal and regulatory processes and players who oversee the granting of resource rights, information can appear jumbled and confusing.

2 Reconcile information needs of companies and citizens.
Consult widely to avoid a situation where information disclosure is overwhelmingly designed for one stakeholder group.

3 Communicate who the decision-makers are.
Disclose the identity of decision-makers responsible at each stage of the contracting process.

4 PLANNING
Shortcomings in planning can undermine the whole contracting chain and can result in huge losses later on.

5 Reconcile sub-surface and surface rights and the needs of their users.
Allow all stakeholders to identify and reconcile overlaps existing between their sub-surface and surface rights and needs.

6 Publicly explain the choice between different allocation methods and how they apply in different situations.
Where multiple types of allocation processes can be used, clarify which allocation approach applies in a given area.

Before continuing further in the auction process, an RSS-NMR exploration will give you an idea of the reserves and reservoirs available in the blocks offered by the country

Exploration by RSS-NMR allows observation before participating in the oil block allocation auction (after 4 and before 5)

7 ALLOCATION & AWARD
Allocation processes may range from highly visible competitive bid rounds to routine non-competitive rolling applications. Some basic transparency requirements apply in all cases.

8 Publish the rules of the game.
Publish overall rules for the process including timelines, application requirements and the criteria used to assess companies.

9 Disclose who stands to benefit.
Publish the names of all companies applying for rights along with information about their beneficial owners. This should be used to screen applicants for conflicts of interest and corruption risks.

10 Disclose regulator engagement with prospective companies.
Disclose regulator engagement with prospective companies as well as all queries and clarifications.

11 Conduct and disclose consultative processes with communities.
Disclose information about consultative processes with communities relating to the award of rights.

12 Disclose allocation outcomes.
Disclose key details about the awards, ideally alongside information justifying why and how certain decisions were made.

13 THE CONTRACT
Transparency of contracts, licenses or permits is key because these documents set out the terms and conditions linked to the right to explore or exploit natural resources.

14 IMPLEMENTATION
Disclosure of implementation information disaggregated at the level of individual extractive projects is required for scrutiny of government and company compliance with the rules.

15 Disclose investment, production and reserves.
Regularly disclose updated information regarding reserves, investment, exploration and production on a project-by-project basis.

16 Disclose revenues and benefits.
Produce project-level disclosures in line with EITI requirements, ideally mainstreamed into government systems rather than standalone reporting, and with payment and benefit flows broken down to level of greatest relevance to citizens.

Track and disclose contract compliance.
Publish project level data on commercial, social and environmental outcomes against project level rules to track compliance.

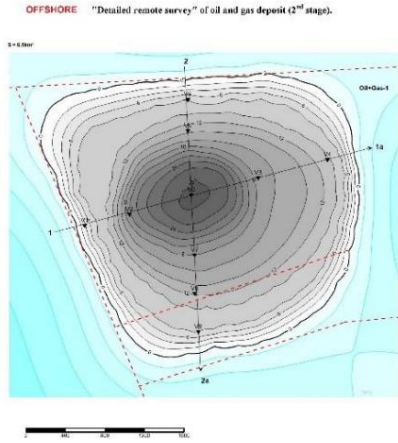
RSS NMR
THE SIMPLE WAY OF EXPLORATION
By Fands-LLC

Registered Office
rss-nmr@fands-llc.biz
Land line + 17863528843
Naaman's building suite 206
3501 silverside road
Wilmington Delaware 19810 USA

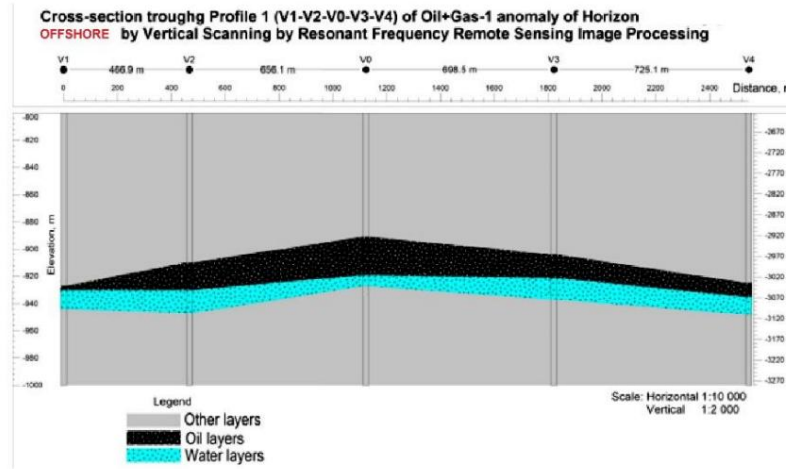


Bir şirketin devralınmasından veya Green Field veya Brown Field gibi mevcut bir proje üzerinde ortak girişim kurulmasından önce çalışma yapın

- Temel fikir şu; bir projenin, bloğun veya şirketin tüm belgelerine, eğrilerine ve tahminlerine sahip olsanız bile, tekrar satın alın, hiçbir şey gizli ama eksiksiz bir doğrulamanın yerini tutamaz.
- Sahada kimse yok, dikkatli ve nazik bir şekilde, bu doğrulama tamamlandıktan sonra ortak girişim satan veya teklif eden şirketle görüşmelere başlarsınız.
- <https://www.rystadenergy.com> adresini kontrol ettikten sonra ve gizli çalışmalarımız sayesinde satın alınacak varlıkların gerçek durumuna sahip olacaksınız.



Fault zones are shown in red. Black lines indicate relative signal response levels.
An in-depth scan was made over two sections of the deposit 1 - 1a and 2 - 2a at points V0 - V4 and V5 - V9, respectively.
The following figure shows an example of a deep section of the oil horizon at points V0 - V1.





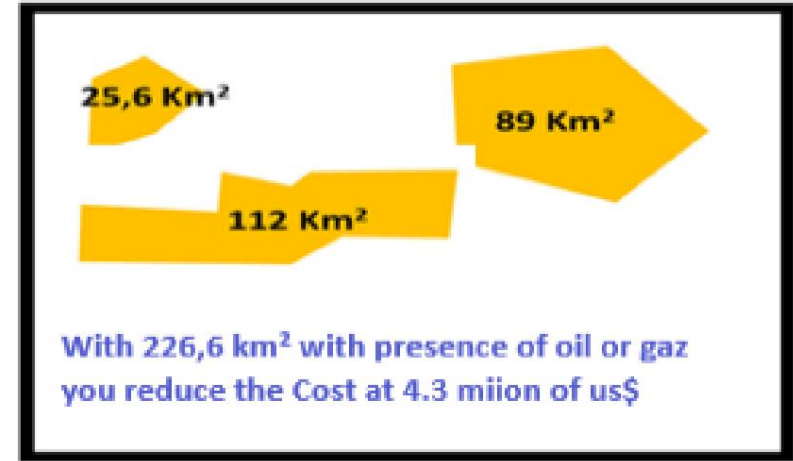
Boş tip bloğun ön keşfi – hiç araştırılmadı

Yeni bir petrol bloğu üzerinde tam bir sismik araştırma yapmaya karar verirsiniz, RSS-NMR kullanılarak yapılan bir ön keşif, bir RSS-NMR çalışması ve ardından yararlanılacak bölgelerin belirlenmesi yoluyla bu sistematik sismik araştırmanın maliyetlerini azaltmanıza olanak tanır.

Systematic seismic (all the bloc)

Superficie	1200km ²
Cost /km ²	19000,00 us\$
Total	22.8 millions us\$

With a RSS-NMR pre exploration you can do a selective seismic



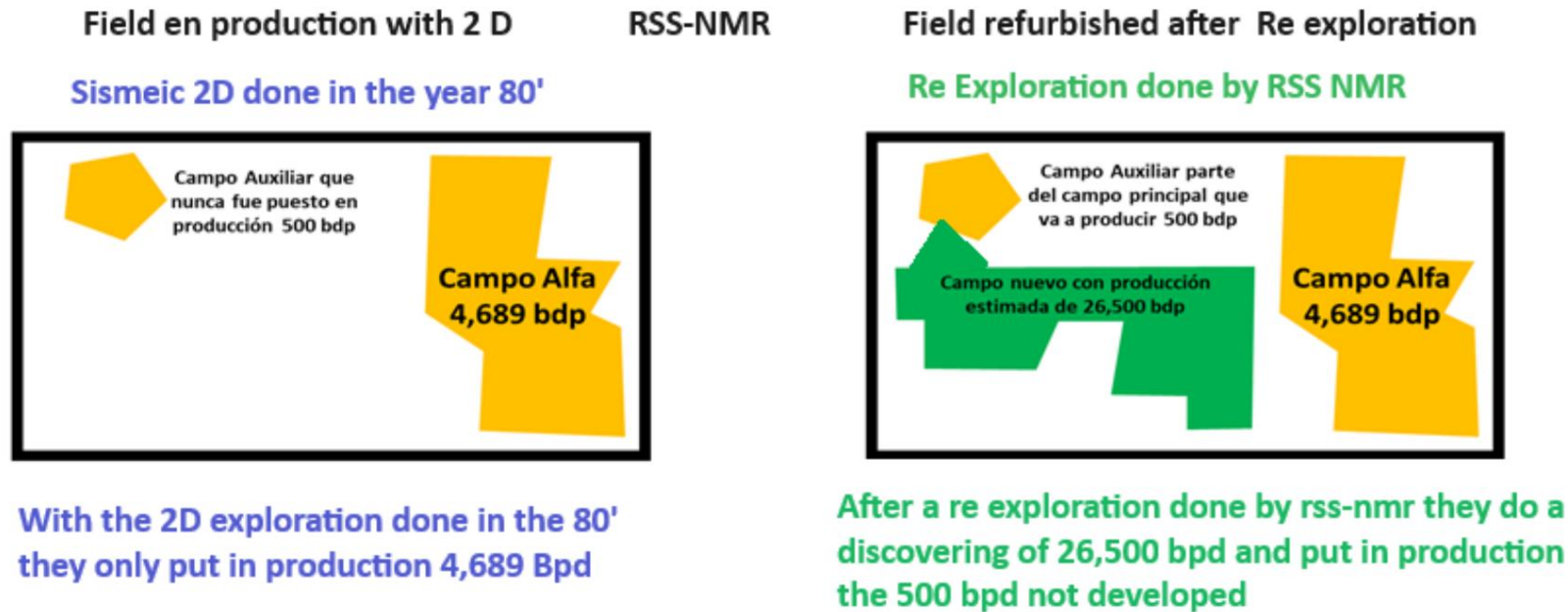
Bu (gerçek) örnekte RSS-NMR kullanılarak yapılan ön araştırma sayesinde sismik maliyet 4,3 milyon dolar olacak. 22,8 milyon dolar ve 1 yıllık zaman tasarrufu.



Eski petrol sahalarının değiştirilmesi için yeniden arama

RSS-NMR ayrıca eski petrol sahalarını, Yenileme için kendi sahalarınızı veya görünürdeki bir rakibin sahalarını değerlendirmenize olanak tanır onu geri satın almak veya bir ortak girişim oluşturmak. Yeni bir projeye zaman ve para harcamak yerine, üretim sisteminizi izin, izin veya ÇED olmadan değiştirmenize olanak tanır, çünkü bir süredir tüm yetkilerle ve en önemlisi üretimi durdurmadan bloğunuzdasınız.

-Üretim sisteminizi değiştirmek için rezervuarlarınızı yeniden değerlendirebilirsiniz (Fairfield Nodal offshore OBN ile) 2D, 3D, OBN veya diğer Node'lar tarafından tespit edilen anormalliklerin analizi uzun sürdüğü ve yoğun bilgisayar gerektirdiği için zaman ve paradan önemli ölçüde tasarruf sağlanır. işleme.





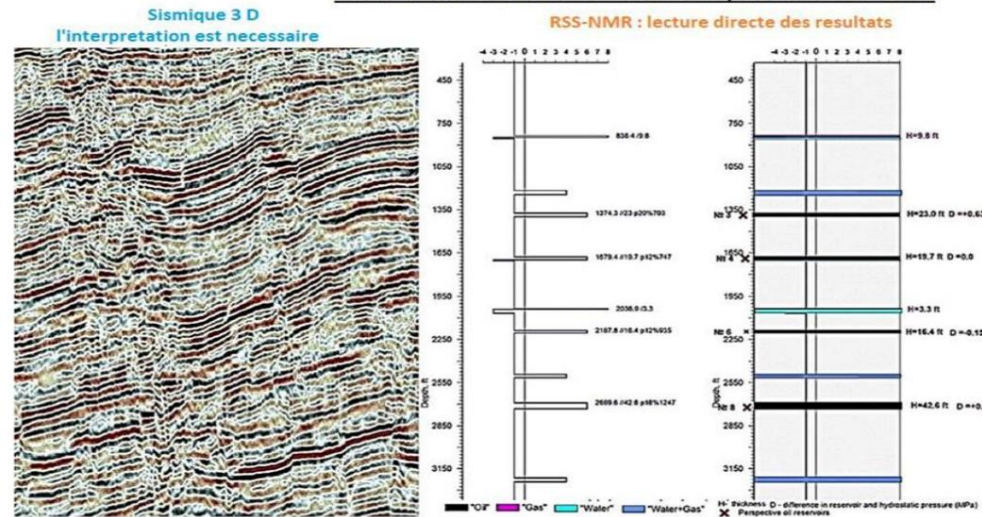
RSS-NMR'ye karşı 2D, 3D, OBN veya düğüm sismikleri

Sonuçların kullanılmasına yönelik keşif işletim planı 2D, 3D ve aynı zamanda OBN ve diğer Node'larla aynı (6 ila 24 ay) kalır.

Tek ilginiz, üretim ağıınızı değiştirebilmek için üretimi durdurmadan tanklarınızın yeni bir fotoğrafına sahip olmaktır. çalışmalar sonrasında üretim

Symboliquement, la différence entre les technologies est illustrée par la figure suivante:

Resultats des etudes remises au client sismique 3 D versus RSS-NMR



Michel Friedman (French English spanish speaker) QHSE exploration Manager qualified SSU - SSL - FSOMS - Based Bolivia South America
Mobile +591-716-96657 (WhatsApp y Signal ID) VoIP: + 1-786-352-8843 (Free via FAI Internet box) Skype mlf10357 -
Emails rss-nmr@fands-llc.biz / michel.friedman@fands-llc.biz





-RSS-NMR ile Yeşil Alan veya Kahverengi Alan rehabilitasyonunda sondaj çalışmalarına 6 aydan kısa sürede başlayabilirsiniz.

- E&P'nizin yeniden araştırmaya yönelik stratejik yöneliminde bir çözüm görmek özellikle önemlidir.

üretim sisteminin Brown Field'ınıza göre ayarlanmış düzeltici bir planla ayarlanması.

-2D ve 3D sismikler, edinimde ve aynı zamanda anormallik çalışmalarında birçok kusur ortaya koydu.

- RSS-NMR ile Greenfield sahası geliştirmek mümkündür ancak en önemlisi tarlaların üretimdeki rezervuarlarının (olgun ve eski tarlalar) gözlemlenmesidir.

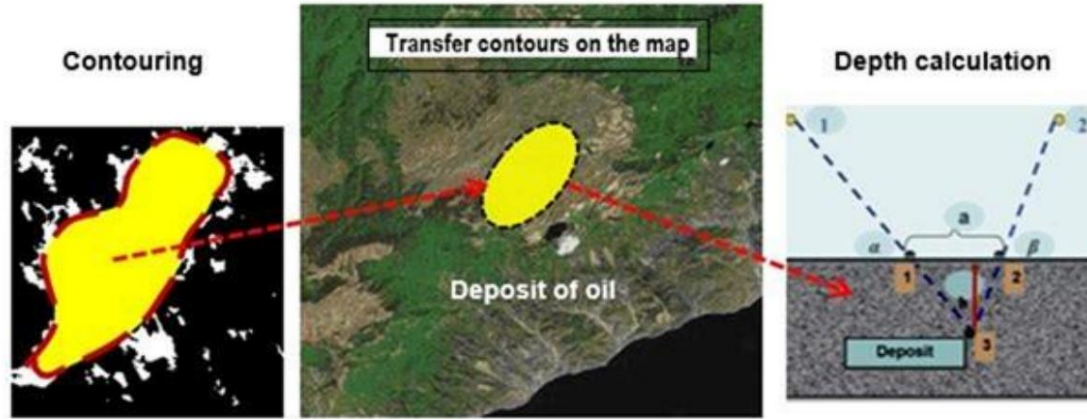
- Bu operasyon üretimi durdurmadan halen gelişmektedir. Kendi tarlalarınızın yeni fotoğrafını çekebilirsiniz

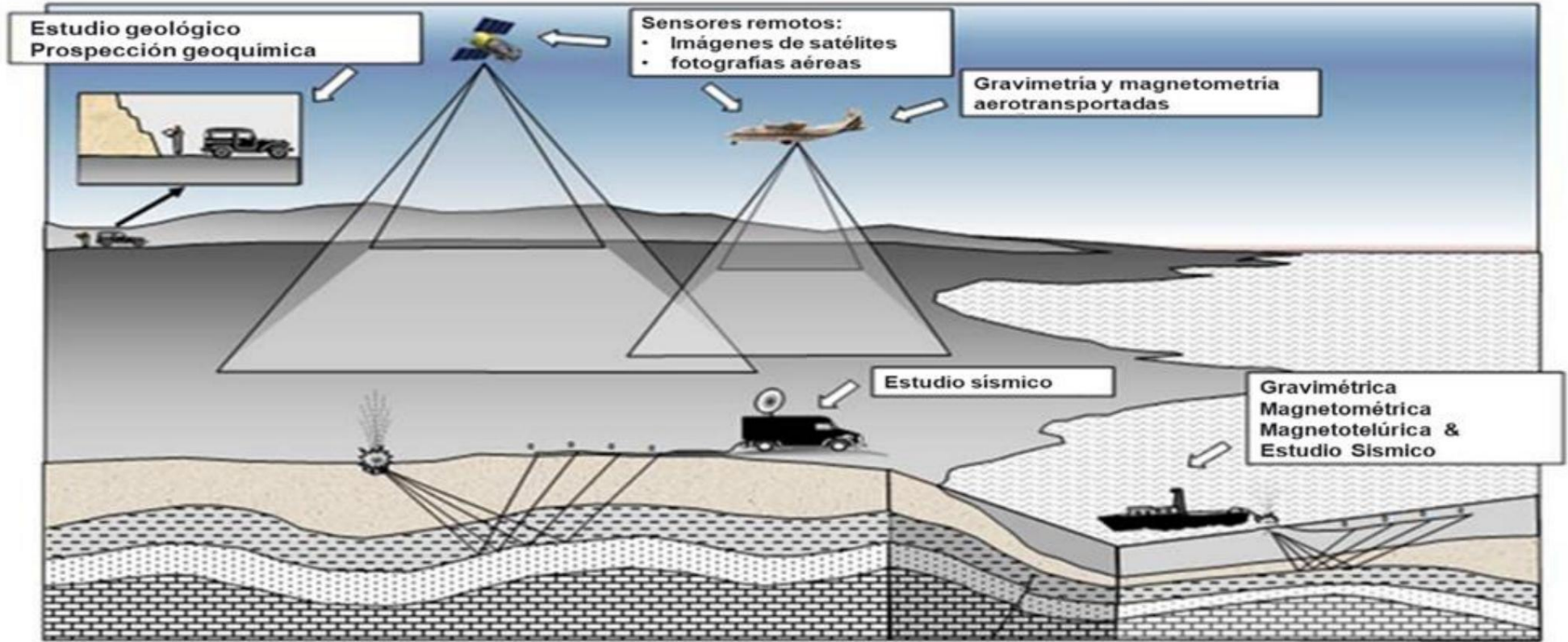
Lisans veya izin almadan üretim aşında değişiklik yapılmasına karar vermek,

-Kendi lisansınızda ve birkaç yıl önce satın aldığınız kendi bloğunuzda olduğunuz için istediğiniz gibi değişiklik yapabilirsiniz!

-OPEX'iniz için RSS-NMR ile yetkilere, izinlere veya lisanslara ihtiyacınız yoktur çünkü her şey uzaktan, mevcudiyet olmadan yapılır yerdeki insan.

2.4. Detected object snap (fixation)





Sismik tabanlı keşifler için teknolojinin gelişimi



Arama ve üretim teknolojilerinin gelişim tarihi		
1883	Antiklinal teorisi	Tarih öncesi keşif dönemi
1900'ler	Döner perforasyon	1850 - 1930 dönemi
1914	Sismografi stüdyoları	flora ve yüzey alanı indekslerine dayalı keşif
1924	Düşük su ve sıvı seviyelerinin kaydedilmesi	
1930'lar	Denize 1. nokta (açık deniz) denize uzanma (>10 metre derinlik)	
1930	1D tipi görüntülü sismik nokta	
1930'lar - 1940'lar	1D'nin coğrafya genellemesi	2do dönemi 1930'lar 1950'ler
1950'ler	1950'den itibaren doğru jeolojik korelasyonlar Sismik ve sismik herramientas'ın iyileştirilmesi Kerestecilik	"Rastgele" tipteki petrol sahalarını keşfetmek
1960'lar	Dijital bilgisayar Grieta-kita yanığı Diyagrafi	Subsuelo'nun 2 boyutlu görüntüsü (çalışılacak anomaliklerin busqueda'sı) Geliştirilmiş yapısal farkındalık (1969) Kaya ve yeraltı sıvılarının özellikleri
		3. dönem 1950'ler 1970'ler "Yarı kalibre edilmiş" keşif
Göç 2D (1970)	Kalibre edilmiş dijital sismik	
Yünlü perforasyon		4. dönem 1970'ler 1980'ler
Rock Eval konseptleri	"Roca annesi ve HC eğitimi" metodolojisi daha eksiksiz	"Kalibre edilmiş" keşif
Stratigrafik analiz	Geliştirilmiş tahmin	
1983 sismik 3 boyutlu	Delikli nesnelerin geliştirilmiş hassasiyeti	5 1980'lerden 1990'lara kadar olan dönem
1985 benzin sistemi	Potansiyeli olan alanların daha iyi tanımlanmasını sağlar	Optimize edilmiş üretimin araştırılması
1990'dan 2010'a	Bazların ve mumyaların 2D ve 3D simülasyonu Hareketlerin tahmini ve sıvı salınımı Sismik tahminler, 4D sıvı izleme ve dinamik uzantılar	6 1990'lardan 2010'lara kadar olan dönem Keşif: "Eski teknolojilerin en iyileri kullanılarak rasyonelleştirilmiş üretim araştırması"
2010 - 2020	Yeni keşif teknolojilerinin ortaya çıkışı çok yerel ve çok seçicidir, bu da sismik 2D/3D teknolojisinin önünde bir devrimdir (modo sistémico de exploración) Total Energy tarafından üretim kodunu değiştirmek amacıyla eski yatakları araştırmak için kullanılan yüksek durumdaki OBN https://ep.totalenergies.com/en/expertise/reservoir/ocean-bottom-nodes-obn-wide-offshore-seismic-acquisition-campaign-improve Uydu görüntülerini kullanan RSS-NMR keşfi, çok geniş yüzeylerde 6 km derinliğe kadar (karada/açık denizde) hidrokarbonların varlığını uzun süre sınırlamanıza olanak tanır. Büyük haber şu ki, ürün anormal hatalardan doğrudan etkileniyor. Sadece hidrokarbonlarla sınırlı kalmayıp hidrokarbonların tahmin bölgesini belirleyen, aynı zamanda su, metal veya değerli taşların da tahmin bölgesini belirleyen bir teknolojidir. Geniş alanlarda buscado ürününün varlığını belirlemek için ideal teknoloji	7 İle 2010 arasındaki dönem "Çok lokalize veya çok geniş bir yüzey alanı için Nuevas seçici keşif teknikleri (Sismik öncesi değerlendirme)



Geophysical methods

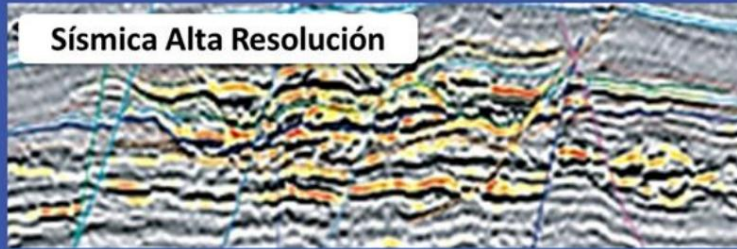
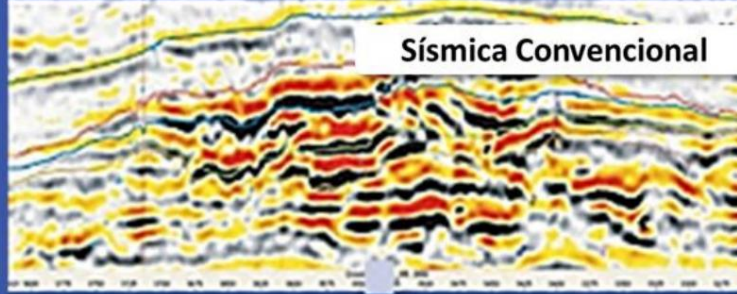
Method	Measured parameter	“Operative” physical property
Gravity	Spatial variations in the strength of the gravitational field of the Earth	Density
Magnetic	Spatial variations in the strength of the geomagnetic field	Magnetic susceptibility and remanence
Electromagnetic (SeaBed Logging)	Response to electromagnetic radiation	Electric conductivity/resistivity and inductance
Seismic	Travel times of reflected/refracted seismic waves	Seismic velocity (and density)

Kırılma sismik, yansıma sismik, şimdi OBN, peki sismik, genel olarak pahalı, hantal bir süreç, bazen işe yaramıyor. Olgun bir sahada üretimi söküp durdurmak gerekir, bu imkansızdır ve bunu şimdiye kadar kimse yapmamıştır. OBN tekniği ile açık deniz sismik çalışmaları sayesinde bir çözümün başlangıcı açıldı, ancak verilerin toplanması, maliyetler ve analiz için uygulanan araçlar pahalı ve zaman alıcıdır.





Sísmica convencional vs Sísmica de alta resolución



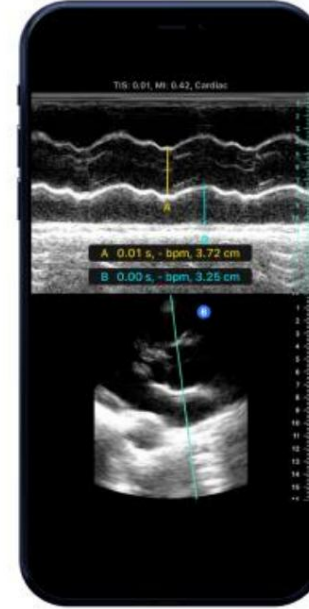
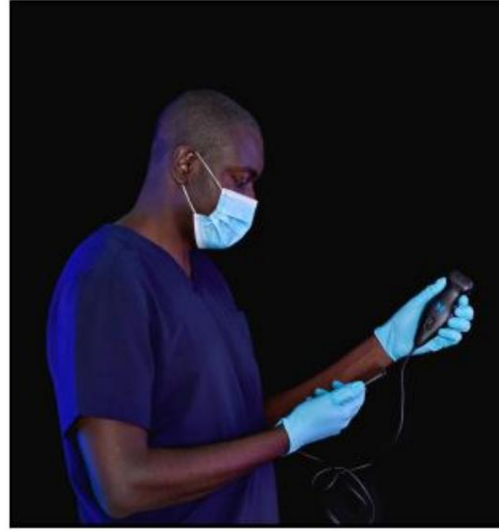
Üretimi durdurmadan çok derin olmayan sularda denizde tankın fotoğrafını çekebiliyoruz. Kararlar şöyle olmalı daha sonra 2D sismik ile vurgulanan bu eski alandaki teknik araçları yeniden işlemek, ardından OBN durumu düzeltmeyi ve üretim seviyelerini yükseltmeyi mümkün kıldı, son olarak bu OBN'yi geliştiren Operatörün yapmayı düşünmesi gerektiğini düşünüyorum veya Katar'a uyguladığı analizini yaparak rezervuarlarının gelişimini takip etmek istiyor. 2D ve 3D olarak yapılan eski alanları yeniden keşfetmeliyiz



DÜNYA VE TEKNOLOJİ PETROL ARAMASINDA BİLE GELİŞİYOR

Sizi veya sevdiğiniz birini ilgilendirebilecek bir örnekle başlayalım çünkü artık kalp ultrasonunu akıllı telefon ve bir Kelebek... ofiste veya oturma odasında! <https://www.butterflynetwork.com/> adresine gidin

Tıbbi muayene ucuz ve basit bir cep telefonu kullanılarak gerçekleştirilir. Aslında aletin boyutunu, işletme maliyetlerini, yatırımları değiştiriyoruz (artık doktor için bir görüntüleme kliniğine gerek yok), ancak kullanışlılığını değiştirmeden veya geliştirmeden ve her şeyden önce teşhis hızı ana avantajı çünkü Acil müdahale gerektiren ciddi kazalarda anında, randevusuz ve yerinde gerçekleştirilecektir. Sismik araştırmalar için RSS-NMR ile artık bunu sunuyoruz.





Teknolojinin evrimini ve önemini anlamak için daha da açık bir şekilde, teknolojinin evrimini örnek olarak alıyoruz. BT ve özellikle 1984'ten bu yana dizüstü bilgisayar benzeri donanımların evrimi



Telefon ve sismik

Going Mobile | The evolution of the cellphone

<p>1982 Mobira Senator Finnish company Mobira Oy, a precursor to Nokia, introduced its first car phone, the Mobira Senator NMT-450. It weighed about 22 pounds.</p>	<p>1984 Motorola DynaTAC 8000x The first cellphone to be offered commercially hit the market priced at \$3,995 (\$9,237 in 2012 dollars) and weighed just under 2 pounds.</p>	<p>1987 Mobira Cityman One of the world's first handheld phones, the Cityman weighed 28 ounces with the battery.</p>	<p>1989 Motorola MicroTAC Initially manufactured as an analog cellphone, the MicroTAC was an early example of a flip phone, in which the mouthpiece folded over the keypad.</p>	<p>1992 Nokia 1011 The first digital handheld phone, the Nokia 1011 would become the company's best-selling phone ever.</p>	<p>1993 BellSouth/IBM Simon Personal Communicator First phone with a touch screen and smartphone features (pager, calculator, address book, send/receive faxes, games and email). Cost about \$900.</p>	<p>2000 Ericsson R380 The first device marketed as a smartphone.</p>	<p>2002 BlackBerry 5810 Made by Research In Motion, the 5810 was a cellphone with organizer functions and a keyboard for thumbs; a wired headset was mandatory.</p>	<p>2004 Motorola Razzr Was part phone, part fashion accessory. In the Razzr's first four years, Motorola sold more than 110 million units.</p>	<p>2007 Apple iPhone Hundreds of people lined up outside Apple stores to buy the first iPhone, priced at \$499 (4GB) and \$599 (8GB).</p>
--	--	---	--	--	--	---	--	---	--

Source: WSJ research; Photos: Nokia (2), Motorola (3), BlackBerry, Ericsson, Associated Press

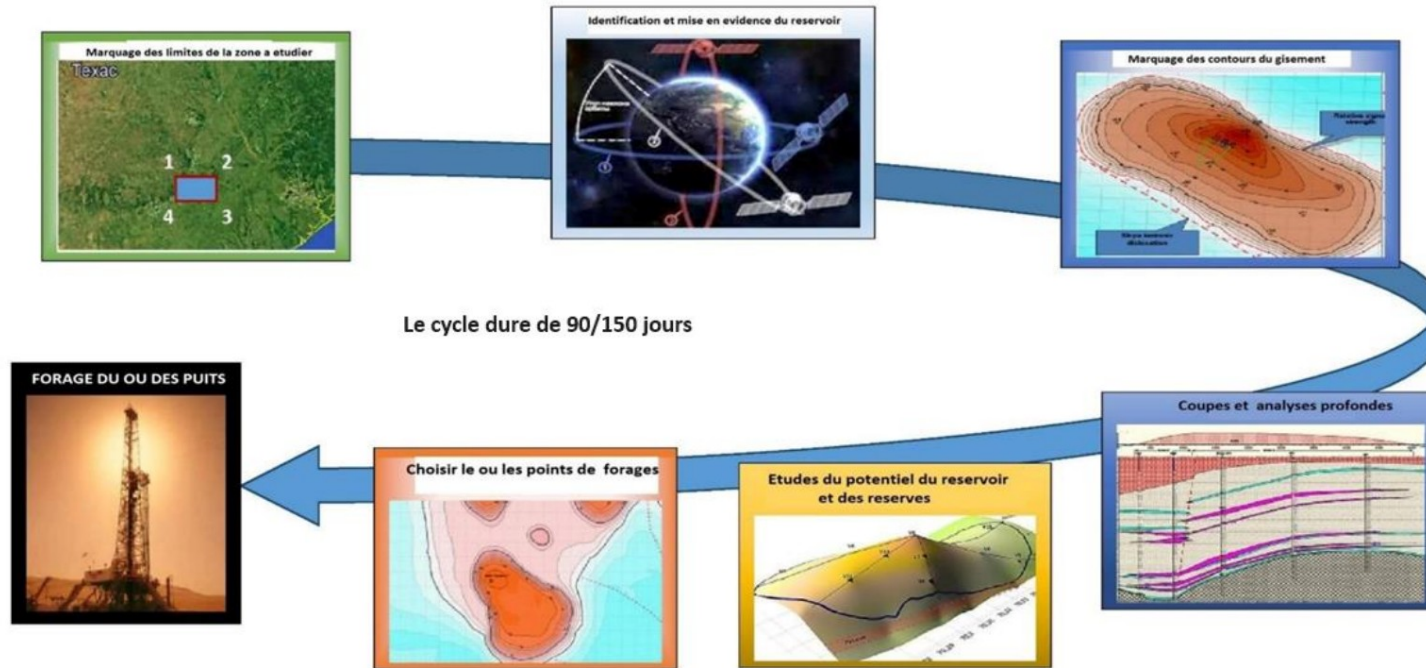
1D 2D archaic 2D 3D Nodes et RSS-NMR

Evolution of mobile phone and seismic technology

Registered Office
rss-nmr@fands-llc.biz
 Land line + 17863528843
 Naaman's building suite 206
 3501 silverside road
 Wilmington Delaware 19810 USA



Comment fonctionne la RSS pour la recherche de reservoir (huile, gas, eau) à distance et directement





SONUÇLAR

Ukrayna/Rusya savaşı birçok gelişmekte olan ülke tarafından kaçırılmaması gereken bir fırsat olarak görülüyor. Batı'nın sırtından para kazanmak. Rusya ambargo altında olduğundan, gelişmiş ülkeler kendi tüketimlerini GSYİH olarak garanti altına almak için yeni üreticilere ihtiyaç duyuyorlar.Hadi bunları, keşfedilecek 200 millik blokluk ekonomik çıkar bölgesinde herhangi bir fiyattan satalım, bu para kazandıracak!

RSS-NMR ile enerji ambargosunun Avrupalılar tarafından Vladimir Putin'e karşı bir silah olarak kullanılmasının, açık artırmalar yoluyla bloklara ve lisanslara şantaj yapma yetkisi verdiğini iddia eden hükümetlerin tekelinin sonu geldi. fiyat seviyeleri.

RSS-NMR ile, ilginizi tanımlamak için açık artırmaya çıkarılan bloğun ön incelemesini yapabilirsiniz. Ve bunu hükümetlerin bilgisi olmadan, anonim olduğumuz için, ayrıca bir "meslektaşınızın" varlıklarını satın almak veya oluşturmak için değerlendirebilirsiniz. Ortak girişim.

Son olarak en ilginç olanı, üretim ağını değiştirmek ve yeni gözlemlere göre değiştirmek için kendi kendini değerlendirmektir.

RSS-RMN hakkında bilgi <https://urlis.net/fands-nmr>

