

# Con alianzas estratégicas se busca impulsar a la industria del petróleo y gas

Jueves, 3 Marzo 2022 - 12:17

f Facebook

Twitter

Whatsapp

Email



Según proyecciones de la Organización de Países Exportadores de **Petróleo** (OPEP), para el año 2045 el **petróleo** ocupará 27,5% de la canasta energética. (foto cortesía)

La inestabilidad de la oferta y demanda, la necesidad de reducir el tiempo de ejecución de nuevos proyectos para mejorar posicionamiento en el mercado y la sostenibilidad son los principales retos que enfrenta la industria del **petróleo** y el gas.

Actualmente, el mundo sigue necesitando **petróleo**. Según proyecciones de la Organización de Países Exportadores de **Petróleo** (OPEP), para el año 2045 éste ocupará 27,5% de la canasta energética; es decir, apenas tres puntos menos que en 2019, seguido por el gas con 25,3%. Incluso, recientemente, Estados Unidos pidió que se aumente la producción de **petróleo** para frenar el incremento de los precios de la gasolina.

En este punto, las empresas del sector luchan por reducir sus riesgos, costos operativos y emisiones de carbono. Pero a futuro, no lo podrán hacer solas, por lo que será necesario el establecimiento de alianzas estratégicas.

Las alianzas no son nuevas en la industria del **petróleo** y el gas. Entre 1970 y 1980 estas constituyeron la principal estrategia de las multinacionales para aumentar su competitividad y actualmente siguen teniendo gran relevancia como alternativa para afrontar los desafíos.

Una sinergia de este tipo puede ofrecer ventajas para distribuir riesgos, reducir costos, mejorar la operatividad de los proyectos, aumentar la capacidad de inversión y de producción, intercambiar tecnología, mejorar el posicionamiento en un mercado e identificar nuevas oportunidades de negocio, entre otras.

Lea también: [Precio del \*\*petróleo\*\* se dispara por encima de los 100 dólares tras ataque ruso en Ucrania](#)

Un ejemplo de lo que han alcanzado estas alianzas se dio con la unión de Occidental Petroleum Corp y **Ecopetrol** en 2019, que le permitió a esta última obtener utilidades por 9.400 millones de dólares entre enero y septiembre y posicionarse como una de las grandes compañías de **petróleo** del mundo.

En el caso de objetivos medioambientales, a finales de 2020 se creó la Alianza para la Reducción de las Emisiones de Metano Provenientes de la Producción de **Petróleo** y Gas. Más de 60 empresas lograron reducir la contaminación producida por sus operaciones.

En cuanto a las alianzas estratégicas en el ecosistema del **petróleo** y el gas, existen dos casos emblemáticos como la creada a mediados del 2021 entre las petroleras Equinor, ExxonMobil, Petrogal Brasil y Pré-sal **Petróleo** SA para desarrollar el campo petrolero Bacalhau en la cuenca de Santos (Brasil). Esta consistió en perforar 19 pozos submarinos conectados a una unidad flotante de

## Más leídas

Salen a la luz imágenes de la destrucción de una cancha por aluvión en Quito



Filtran fotos del cadáver desnudo de la modelo venezolana acribillada en Manta; familiares se pronuncian



Irlanda busca personas que hablen español para diferentes trabajos



Familiar de colgado en Durán revela algunos detalles; Ministerio de Gobierno se pronuncia



Cámara grabó las súplicas de una conductora de Uber antes de ser asesinada



## Lo más reciente

CNE aprueba el presupuesto electoral para los comicios seccionales y del CPCCS 2023



Iniciativa textil busca generar conciencia ambiental



Con alianzas estratégicas se busca impulsar a la industria del petróleo y gas



¿Cómo ayuda la leche materna a combatir el cambio climático?



"Lo peor está por venir": Putin amenaza con más exigencias y apoderarse de "toda Ucrania"



**producción**, almacenamiento (FPSO) y descarga con una inversión cercana a 8.000 millones de dólares.

Además de generar gran valor para Brasil y las empresas participantes. Para Verónica Coelho, gerente de Equinor en Brasil, este proyecto es un paso importante para concretar la ambición estratégica de la empresa de ampliar su presencia en Brasil.

Otro caso es el de **Sensia, alianza entre Rockwell Automation y la empresa de servicios petroleros Schlumberger**. Es una empresa en conjunto creada para ser el primer proveedor de soluciones digitales completamente integradas para todas las operaciones de la industria del **petróleo** y el gas (producción, procesamiento, transporte, etc.).

Rockwell Automation con sus soluciones integradas de control e información y Schlumberger con la experiencia en el ecosistema del **petróleo** y gas para maximizar el valor de las inversiones en esta industria. Se unen para ofrecer soluciones para enfrentar los desafíos del sector y atender necesidades de las empresas como la productividad operativa, agilizar los tiempos de comercialización, gestión de activos y riesgo empresarial.

Éstas trabajan en la exploración y producción de los yacimientos petroleros, combinando medición, inteligencia y acciones para optimizar las decisiones y reducir el tiempo e interacciones entre la detección, diagnóstico y solución de problemas. Al conectar diferentes activos con soluciones escalables y seguras integradas en una única plataforma, lo que antes tardaba meses ahora puede tardar apenas unos minutos.

La alianza entre Rockwell Automation y Schlumberger busca resolver desafíos desde el yacimiento hasta la refinería, apoyando a las empresas que operan en América Latina. El objetivo de Sensia es evaluar áreas de interés mutuo para combinar la experiencia de ambas organizaciones en los eslabones de la cadena de valor de **petróleo** y gas.

Revista Vistazo @revistavistazo

#MicroVistazo | Estados Unidos enviará 7.000 militares a Alemania tras la invasión rusa de Ucrania. Precio del petróleo se dispara por encima de los 100 dólares.

Escuche estas y las noticias más destacadas del día en nuestro #PODCAST [bit.ly/3LZdGri](https://bit.ly/3LZdGri)

Ver en Twitter

Fernando Terranova

7:30 p. m. · 24 feb. 2022

5 Responder Compartir

Descubre lo que está pasando en Twitter

Tags: combustibles sostenibilidad alianzas precio del petróleo petróleo OPEP Gas Schlumberger Rockwell Automation Sensia industria del petróleo y el gas

# Crece el interés por competencias tecnológicas en institutos del país

Cecibel Serrano Zambrano  
Jueves, 3 Marzo 2022 - 10:15

[Facebook](#)

[Twitter](#)

[Whatsapp](#)

[Email](#)

