



Reporte entregable 41

Caso de uso de aplicación de IA e IAGEN

Mantenimiento Predictivo de Activos con IA para la optimización y predicción de fallas en equipos mediante el análisis de datos operativos en tiempo real

I. Introducción

Este informe profundiza en la aplicación transformadora de la visión artificial y la inteligencia artificial generativa (IAGEN) en el sector energético, con un enfoque particular en su potencial dentro de Vaca Muerta, Neuquén, Argentina. El análisis revela que la adopción de estas tecnologías de vanguardia ofrece beneficios sustanciales, que incluyen una mayor eficiencia operativa, protocolos de seguridad mejorados y una reducción considerable de los costos.

La visión artificial permite el monitoreo en tiempo real y el mantenimiento predictivo de la infraestructura energética, mientras que la IAGEN facilita la simulación avanzada de yacimientos, la optimización de la producción y el descubrimiento de nuevos recursos.

A pesar de los desafíos técnicos, regulatorios y de habilidades que acompañan a su implementación, el futuro para la integración de la inteligencia artificial en el sector energético de Vaca Muerta parece prometedor, presagiando una era de mayor

productividad y sostenibilidad.

Se presentan recomendaciones estratégicas para las empresas energéticas que operan en la región, enfatizando la importancia de la calidad de los datos, el desarrollo de habilidades y la colaboración estratégica para desbloquear todo el potencial de estas tecnologías.

1. La Convergencia de la IA y la Producción de Energía.

La Creciente Importancia de la IA en el Sector Energético: El sector energético ha adoptado la inteligencia artificial (IA) como una herramienta fundamental para mejorar la productividad y la toma de decisiones, con empresas de todos los tamaños invirtiendo recursos significativos en el desarrollo e implementación de herramientas de IA.

Existe una creciente confianza de la industria en la capacidad de la IA para generar un impacto significativo en diversas áreas de la cadena de valor energético.

2. La Relevancia Específica de la Visión Artificial y la Inteligencia Artificial Generativa.

La Inteligencia Artificial Generativa (IAGEN) es una rama de la inteligencia artificial que se centra en la creación de nuevo contenido, como modelos, imágenes, código o texto, a partir de datos existentes. Esta tecnología utiliza algoritmos avanzados para analizar grandes cantidades de información, identificar patrones y generar contenido nuevo y original que a menudo es indistinguible del creado por humanos .

Dentro del amplio campo de la IA, la visión artificial y la inteligencia artificial generativa (IAGEN) se destacan por sus capacidades únicas para abordar desafíos específicos en la producción de energía.

La visión artificial, que utiliza algoritmos de aprendizaje profundo para analizar la entrada visual de cámaras y sensores, permite obtener información en tiempo real y automatizar procesos complejos. Esta tecnología ha demostrado su valía en muchas áreas importantes, desde mejorar la seguridad y el cumplimiento hasta optimizar la

gestión de activos y el mantenimiento.

Por otro lado, la IAGEN se refiere a sistemas de IA que pueden crear nuevos datos, modelos o conocimientos basados en información existente para mejorar la toma de decisiones, la eficiencia y la innovación. Con la capacidad de generar nuevo contenido, código e incluso comprender y responder a consultas complejas de manera similar a la humana, la IAGEN presenta un potencial significativo para transformar la forma en que se descubre, se accede y se produce energía . Estas dos ramas de la IA, si bien distintas en su enfoque, ofrecen capacidades complementarias que pueden aplicarse para abordar una amplia gama de desafíos dentro del sector energético.

3. Enfoque en Vaca Muerta, Neuquén, Argentina:

Vaca Muerta, ubicada en la provincia de Neuquén, Argentina, representa una de las reservas de petróleo y gas no convencionales más grandes del mundo . El desarrollo de este vasto recurso tiene el potencial de redefinir el papel de Argentina en el mercado energético global, con el país posicionándose para convertirse en un exportador clave . De hecho, se espera que la producción de petróleo y gas de Vaca Muerta crezca de manera constante hasta 2030, impulsada por grandes inversiones proyectadas y políticas gubernamentales de apoyo.

Dada la escala y la importancia estratégica de Vaca Muerta para la economía argentina, la optimización de sus procesos de producción es crucial. La aplicación de tecnologías avanzadas como la visión artificial y la IAGEN presenta una oportunidad significativa para maximizar la extracción de recursos, mejorar la eficiencia operativa y garantizar la seguridad y la sostenibilidad en esta región clave.

II. El Papel de la Visión Artificial en la Producción de Energía

1. Descripción General de la Tecnología de Visión Artificial:

La tecnología de visión artificial aprovecha algoritmos de aprendizaje profundo para interpretar y analizar datos visuales capturados por cámaras y sensores . Esta capacidad va más allá del simple reconocimiento de imágenes, permitiendo a las

computadoras "ver" e interpretar el mundo visual de una manera que imita la visión humana.

En el contexto de la producción de energía, la visión artificial puede procesar grandes cantidades de datos visuales en tiempo real, proporcionando información valiosa y automatizando procesos complejos que tradicionalmente requerirían inspección humana.

Esta automatización no solo aumenta la eficiencia sino que también mejora la precisión y la consistencia en diversas tareas operativas.

2. Casos de Uso Específicos en la Industria del Petróleo y Gas (Global):

- **Seguridad y Cumplimiento Mejorados:** La visión artificial desempeña un papel fundamental en la mejora de la seguridad y el cumplimiento dentro de la industria del petróleo y gas. Los sistemas de visión artificial pueden monitorear automáticamente las "zonas rojas" para detectar la entrada de personal no autorizado alrededor de maquinaria pesada, reduciendo significativamente el riesgo de accidentes . Además, las cámaras impulsadas por IA pueden verificar que los trabajadores usen el equipo de protección personal (EPP) adecuado, lo que mejora considerablemente los estándares de seguridad . Este monitoreo continuo y automatizado garantiza el cumplimiento de los protocolos de seguridad y minimiza el potencial de errores humanos en entornos peligrosos.
- **Gestión y Mantenimiento de Activos Mejorados:** La visión artificial está revolucionando la gestión y el mantenimiento de activos en la industria del petróleo y gas. Las aeronaves no tripuladas (drones) equipadas con cámaras de alta resolución y algoritmos de visión artificial pueden identificar signos tempranos de corrosión en tuberías y estructuras, lo que permite un mantenimiento proactivo antes de que los problemas se agraven. Al analizar los datos visuales de los equipos a lo largo del tiempo, los sistemas de visión artificial también pueden predecir posibles fallas antes de que ocurran, minimizando el costoso tiempo de inactividad. Además, la visión artificial se

utiliza para inspeccionar plataformas de perforación y tuberías submarinas en busca de defectos como desalineaciones y corrosión, así como para monitorear tanques de almacenamiento en busca de signos de corrosión o fatiga .

- **Producción y Operaciones Optimizadas:** La visión artificial permite el monitoreo en tiempo real de los procesos de producción en la industria del petróleo y gas, proporcionando datos precisos sobre caudales, presión y otros parámetros críticos. Esta tecnología también puede leer y digitalizar automáticamente datos de instrumentos analógicos heredados, integrando equipos antiguos en sistemas digitales modernos. En las plataformas de perforación, los sistemas de visión artificial pueden monitorear el cierre adecuado de los pestillos del mástil, lo que mejora la seguridad y la eficiencia en las operaciones de perforación. Al analizar las operaciones complejas, los sistemas impulsados por visión artificial pueden identificar cuellos de botella y sugerir mejoras para aumentar la eficiencia general .
- **Exploración Mejorada y Protección Ambiental:** La visión artificial juega un papel cada vez más importante en la mejora de la exploración y la protección ambiental dentro de la industria del petróleo y gas. Al analizar imágenes aéreas y satelitales, la visión artificial puede identificar características geológicas para la exploración, mejorando la eficiencia de las actividades de prospección. Las técnicas de imagen avanzadas combinadas con la IA pueden detectar incluso fugas diminutas en tuberías o instalaciones de almacenamiento, lo que previene daños ambientales. Además, la visión artificial y el aprendizaje automático pueden identificar y cuantificar mejor los derrames de petróleo y las emisiones de metano al aire, lo que permite respuestas más oportunas y apropiadas .

3. Aplicaciones Potenciales de la Visión Artificial en Procesos de Producción de Energía Renovable:

Si bien la aplicación de la visión artificial a menudo se destaca en el contexto del

petróleo y el gas, su potencial para mejorar los procesos de producción de energía renovable es igualmente significativo. Por ejemplo, la visión artificial se puede utilizar para inspeccionar las palas de las turbinas eólicas en busca de daños, monitorear la condición de los paneles solares en busca de defectos o suciedad, e inspeccionar líneas eléctricas y subestaciones en busca de anomalías . Estas aplicaciones pueden conducir a un mantenimiento más eficiente, una mayor confiabilidad y una reducción del tiempo de inactividad en las instalaciones de energía renovable.

III. Inteligencia Artificial Generativa en la Producción de Energía

1. Comprensión de la Inteligencia Artificial Generativa (IAGEN):

La inteligencia artificial generativa (IAGEN) abarca modelos de IA que pueden generar nuevos datos, modelos o conocimientos aprendiendo los patrones de los datos con los que se entrenan. Estos modelos, que incluyen modelos de lenguaje grandes (LLM) como ChatGPT, tienen la capacidad de crear contenido nuevo, como texto, videos, imágenes y audio . En el contexto de la producción de energía, la IAGEN ofrece un cambio de paradigma al pasar del análisis y la predicción a la creación e innovación, lo que permite la generación de nuevas ideas, código y soluciones a desafíos complejos dentro de la industria .

2. Aplicaciones de la Inteligencia Artificial Generativa en el Sector del Petróleo y Gas:

- **Simulación de Yacimientos Mejorada:** La IAGEN tiene el potencial de mejorar significativamente la eficiencia y la precisión de la gestión de yacimientos en la industria del petróleo y el gas. Al analizar grandes cantidades de datos geológicos, encuestas sísmicas y datos históricos de producción, la IAGEN puede crear modelos precisos de yacimientos subterráneos. Estos modelos pueden simular el comportamiento de los yacimientos en diversas condiciones, ayudando a los operadores a optimizar las estrategias de perforación, la ubicación de los pozos y los programas de producción. Además, la IAGEN

puede generar múltiples escenarios basados en diferentes variables, como los precios del petróleo y las técnicas de perforación, lo que permite una evaluación más exhaustiva de las posibles estrategias de desarrollo. La IAGEN también puede mejorar las imágenes para crear modelos 3D detallados y generar imágenes del subsuelo con datos sísmicos limitados, abordando los desafíos de adquisición de datos aguas arriba .

- **Optimización del Mantenimiento Predictivo:** La IAGEN puede desempeñar un papel crucial en la optimización de las estrategias de mantenimiento predictivo en el sector del petróleo y el gas. Al generar nuevos datos y mejorar las simulaciones, la IAGEN puede aumentar las capacidades predictivas de los activos operativos. También puede analizar registros históricos de mantenimiento y datos operativos en tiempo real para predecir fallas en los equipos antes de que ocurran.
- **Nueva Exploración de Yacimientos Petrolíferos:** La IAGEN tiene la capacidad de revolucionar el proceso de exploración de nuevos yacimientos de petróleo y gas. Al mejorar las imágenes del subsuelo con datos sísmicos limitados y analizar vastas cantidades de datos geoespaciales, la IAGEN puede ayudar a identificar áreas de exploración prometedoras. También puede generar múltiples estructuras geológicas para mejorar la interpretación de los datos sísmicos, lo que permite a las empresas tomar decisiones de perforación más informadas. Al procesar grandes cantidades de datos, descubrir patrones y crear simulaciones, la IAGEN puede ayudar a encontrar nuevos depósitos de petróleo y gas y ofrecer las actividades de exploración más gratificantes .
- **Otras Aplicaciones Potenciales:** Además de las áreas mencionadas anteriormente, la IAGEN tiene una amplia gama de otras aplicaciones potenciales en el sector del petróleo y el gas. Estos incluyen el uso de Enterprise ChatGPT para que los líderes empresariales accedan a información crucial de datos no estructurados, la optimización de los procesos de perforación , la mejora de los protocolos de seguridad , la optimización de la

logística , la redacción de documentos legales y el análisis de contratos , la generación de código para controladores lógicos programables y la creación de datos sintéticos para entrenar modelos de IA.

IV. Oportunidades para Aprovechar la Inteligencia Artificial Generativa para Optimizar Operaciones e Impulsar la Innovación en Vaca Muerta:

La inteligencia artificial generativa (IAGEN) presenta numerosas oportunidades para optimizar las operaciones e impulsar la innovación dentro del contexto de Vaca Muerta. Dada la complejidad de las formaciones geológicas en la región, la IAGEN puede mejorar significativamente la simulación de yacimientos. También tiene el potencial de optimizar los parámetros de perforación y los diseños de completación basándose en datos históricos e información de sensores en tiempo real. Además, la IAGEN puede utilizarse para el mantenimiento predictivo en las duras condiciones operativas y ubicaciones remotas características de Vaca Muerta. La capacidad de la IAGEN para analizar grandes conjuntos de datos y generar conocimientos puede ser particularmente valiosa para optimizar las complejas y desafiantes operaciones asociadas con la extracción de recursos no convencionales en esta región clave.

IV. Agentes de IA y workflows agénticos. La evolución de la IA generativa.

1. Concepto de agentes de IAGEN

En los últimos años, la inteligencia artificial generativa (IAGen) ha revolucionado la manera en que interactuamos con la tecnología, permitiendo el desarrollo de sistemas capaces de generar contenido, responder preguntas complejas y asistir en tareas cognitivas de alta demanda. A partir de esta capacidad, surge una nueva arquitectura tecnológica: los agentes impulsados por IAGen. Estos agentes no son simples interfaces conversacionales, sino sistemas autónomos que pueden interpretar instrucciones, tomar decisiones, ejecutar tareas y aprender de sus interacciones con el entorno.

Un agente de IAGen combina grandes modelos de lenguaje con componentes adicionales como herramientas externas, memoria, planificación y ejecución autónoma. Esto les permite operar en entornos complejos, con capacidad para descomponer objetivos en pasos, coordinar múltiples acciones, interactuar con sistemas digitales (como bases de datos, APIs o documentos) y adaptarse a los cambios del contexto en tiempo real. Estas cualidades los distinguen de los chatbots tradicionales, y abren un espectro de aplicaciones más sofisticadas y personalizables.

En el ámbito organizacional, estos agentes se están utilizando para automatizar procesos, generar análisis de datos, asistir en la toma de decisiones y mejorar la experiencia del usuario, tanto interna como externamente. Por ejemplo, pueden asumir tareas de recursos humanos, legales, financieras o logísticas, e incluso, vinculadas a las áreas técnicas de procesos productivos, actuando como asistentes inteligentes que colaboran con equipos humanos. Esta capacidad de integrar conocimientos y ejecutar tareas de forma autónoma transforma la forma en que las organizaciones pueden escalar sus operaciones sin perder calidad ni control.

Además, los workflows agénticos —estructuras donde múltiples agentes colaboran entre sí para resolver problemas complejos— permiten distribuir responsabilidades entre distintos perfiles de agentes, cada uno con funciones específicas. Esto genera entornos de trabajo híbridos donde humanos y agentes coexisten, optimizando tiempos, costos y resultados. La posibilidad de conectar agentes con herramientas como Google Drive, CRMs o plataformas de gestión documental amplía aún más sus capacidades.

El desarrollo de agentes impulsados por IAGen representa un paso crucial hacia una nueva era de automatización inteligente.

Entre los beneficios de los workflows auténticos impulsados por modelos de inteligencia artificial generativa, se encuentra la posibilidad de automatizar procesos productivos completos, de punta a punta, e incluso, agregar valor a partir del

aprovechamiento de las habilidades de los modelos de lenguaje basados en dichas tecnologías.

Sin embargo, su implementación también plantea desafíos técnicos, éticos y jurídicos, desde el diseño responsable hasta la supervisión humana. Por eso, comprender su arquitectura, su lógica operativa y sus impactos potenciales es fundamental para su adopción efectiva y segura en diversos contextos profesionales.

2. Propuesta de diseño de Flujo Agéntico para la Implementación

El flujo agéntico para la implementación de la visión artificial en los procesos productivos se describe en las siguientes fases:

Captura de Imágenes y Datos

Los sensores y cámaras de alta resolución capturan imágenes en tiempo real de las infraestructuras en inspección.

Análisis y Procesamiento de Imágenes

Las imágenes se procesan mediante algoritmos de visión artificial, que identifican y clasifican los defectos según criterios predefinidos.

Generación de Alertas y Decisiones

Los sistemas de IAGEN generan alertas automáticas que se envían a los operadores para que tomen decisiones informadas sobre la necesidad de intervención.

Implementación de Mantenimiento Preventivo

En función de las alertas generadas, se programan intervenciones de mantenimiento preventivo, lo que reduce la posibilidad de fallos inesperados y mejora la eficiencia de

las operaciones.

V. Beneficios de la Implementación de Visión Artificial e Inteligencia Artificial Generativa

1. Beneficios Cuantificables:

- **Mayor Eficiencia Operativa:** La adopción de la IA en la industria del petróleo y el gas tiene el potencial de generar un cambio de paradigma con ahorros de costos del 10 al 20% para 2025. El mantenimiento predictivo, habilitado por la IA, puede reducir el tiempo de inactividad no planificado en un 20% y los costos de mantenimiento en un 15%. En el sector de la energía renovable, el mantenimiento predictivo impulsado por IA puede disminuir los costos operativos de las empresas de servicios de agua en un 25%. Estos datos sugieren que la IA, incluyendo la visión artificial y la inteligencia artificial generativa, puede conducir a mejoras significativas en la eficiencia operativa y a ahorros sustanciales de costos a través de procesos optimizados y la reducción del tiempo de inactividad.
- **Reducción de Costos:** La IA puede contribuir a la reducción de costos en el sector energético de diversas maneras. En el ámbito de la eficiencia energética, la IA tiene el potencial de reducir el consumo de energía en edificios hasta en un 25%.
- **Seguridad Mejorada:** La IA juega un papel crucial en la mejora de la seguridad dentro de la industria del petróleo y el gas. Según investigaciones, la IA puede ayudar a identificar y predecir posibles incidentes de seguridad hasta un 80% antes que los métodos tradicionales. La visión artificial, en particular, mejora la gestión de la seguridad al analizar los datos operativos y garantizar el cumplimiento de las regulaciones de seguridad. Los sistemas impulsados por IA pueden predecir problemas industriales, lo que permite realizar reparaciones proactivas que disminuyen los accidentes. Estas capacidades resaltan el

potencial de la IA para crear entornos de trabajo más seguros y proteger el medio ambiente.

- **Tiempo de Inactividad Reducido:** El mantenimiento predictivo, habilitado por la IA, tiene un impacto significativo en la reducción del tiempo de inactividad en el sector energético.

2. Potencial para una Toma de Decisiones Mejorada y una Gestión de Recursos Optimizada:

La IA ofrece la capacidad de proporcionar proyecciones basadas en datos y permite una toma de decisiones más rápida e informada en la industria del petróleo y el gas . La inteligencia artificial generativa puede optimizar la extracción y la gestión de recursos a través de conocimientos impulsados por la IA. Además, la IA facilita una mejor asignación de recursos y la reducción de residuos. Al analizar grandes cantidades de datos e identificar patrones, la IA permite a las empresas energéticas tomar decisiones más estratégicas y optimizar la asignación de recursos, lo que lleva a un mejor rendimiento general.

VI. Desafíos y Consideraciones para la Implementación de la IA en Vaca Muerta

1. Desafíos Técnicos

- **Calidad e Integración de Datos:** La implementación exitosa de la IA en Vaca Muerta depende en gran medida de la disponibilidad de grandes cantidades de datos de alta calidad . Sin embargo, la industria del petróleo y el gas a menudo se enfrenta a la inconsistencia en la calidad y la precisión de los datos . Además, la integración de soluciones de IA con sistemas heredados y datos aislados representa un desafío técnico significativo . Superar estos obstáculos requiere estrategias sólidas de gestión de datos y soluciones que permitan una integración perfecta en diversas plataformas.
- **Limitaciones de Infraestructura:** El despliegue de tecnologías de IA en Vaca Muerta podría verse limitado por la escasez potencial de centros de cómputo y la necesidad de una mejor gestión de datos . Asegurar ubicaciones adecuadas

con suficiente disponibilidad de energía para la infraestructura de IA también es una consideración crítica . Si bien los problemas de conectividad están mejorando con la expansión de 5G y la tecnología satelital , la disponibilidad de una infraestructura robusta de computación y energía sigue siendo esencial para respaldar la naturaleza intensiva en energía de las aplicaciones de IA.

- **Desafíos Específicos en Vaca Muerta:** Las operaciones en Vaca Muerta presentan desafíos técnicos únicos, incluyendo condiciones difíciles en el subsuelo, como altas presiones de poro/gradientes de fractura, incidentes de colapso de revestimiento y pérdidas de fluidos . La dureza litológica también ha superado las proyecciones iniciales . Estos desafíos específicos pueden requerir soluciones de IA personalizadas y una consideración cuidadosa durante el proceso de implementación para garantizar la precisión y la efectividad de los modelos de IA.

2. Panorama Regulatorio:

Argentina está promoviendo activamente el uso de la IA, enfatizando la necesidad de un marco que fomente su aplicación sin incurrir en una regulación excesiva . Si bien se están debatiendo varios proyectos de ley relacionados con la IA, aún no existe una visión regulatoria común . El enfoque actual está en la incorporación de principios éticos, la transparencia y la protección de datos en el uso de la IA . La Ley de Protección de Datos Personales (PDPL) de Argentina se alinea con los estándares internacionales . En el contexto de la visión artificial, existen regulaciones para el uso de drones tanto para aficionados como para fines comerciales . Es importante destacar que actualmente no existe una regulación específica y vinculante sobre la IA en Argentina . Este panorama regulatorio en evolución presenta tanto oportunidades como incertidumbres para el sector energético en Vaca Muerta, lo que requiere que las empresas se mantengan informadas y prioricen las consideraciones éticas y la privacidad de los datos.

3. Brecha de Habilidades y Capacitación de la Fuerza Laboral:

Argentina enfrenta una escasez de mano de obra calificada en el campo de la IA. Para implementar con éxito soluciones de IA en Vaca Muerta, es crucial invertir en la capacitación del personal existente para operar estas herramientas de manera efectiva. Los programas de capacitación deben abarcar aspectos técnicos específicos de las herramientas de IA, el conocimiento de los procesos de petróleo y gas, la conciencia sobre la ciberseguridad y los protocolos de gestión de la calidad de los datos. Sin embargo, la IA también tiene el potencial de ayudar a superar la brecha de habilidades en el sector energético al democratizar el conocimiento y facilitar el aprendizaje .

4. Consideraciones Económicas y de Inversión:

La adopción de tecnologías de IA en Vaca Muerta requiere una inversión inicial significativa, así como inversiones continuas en investigación y desarrollo . También es necesario realizar inversiones sustanciales en la actualización de las tecnologías existentes y en la mejora de las prácticas de gestión de datos . Atraer capital de inversión para el desarrollo de Vaca Muerta sigue siendo un desafío . La viabilidad económica de la implementación de la IA dependerá de equilibrar los beneficios potenciales con los costos de inversión, lo que requiere una comprensión clara del retorno de la inversión en el contexto específico de Vaca Muerta.

5. Regulaciones de Seguridad Laboral y Automatización:

Argentina cuenta con regulaciones establecidas en materia de seguridad laboral . La implementación de la automatización impulsada por IA en Vaca Muerta debe tener en cuenta estas regulaciones y abordar las posibles preocupaciones sobre el desplazamiento de trabajadores. Es esencial lograr un equilibrio entre la automatización y la supervisión humana, considerando también las implicaciones éticas de la IA en el lugar de trabajo.

6. Inversión de corto plazo en equipos de implementación de IA en tecnología y capacitación

Se requiere inversión en pruebas de concepto y pruebas piloto. El foco aquí tiene que ser la formación del talento para implementar, ya que se verifica una tendencia de reducción de costos en sistemas que permiten automatización “no code” y “low code”. Para la primera etapa, también se recomienda recurrir a equipos con experiencia en diseño e implementación de agentes de IA. Por último, es clave formar un equipo “in house” para el acompañamiento y la apropiación de una cultura agéntica que redefine la interacción humano-máquina.

VII. Recomendaciones y Perspectivas Futuras

1. Recomendaciones Estratégicas para Empresas Energéticas en Vaca Muerta:

Para aprovechar plenamente los beneficios de la visión artificial y la inteligencia artificial generativa (IAGEN) en Vaca Muerta, las empresas energéticas deben priorizar la calidad de los datos y establecer estrategias sólidas para su gestión. Invertir en el desarrollo de habilidades de IA a través de programas de capacitación y colaboraciones estratégicas es crucial. Se recomienda comenzar con proyectos piloto en áreas clave para demostrar el valor de estas tecnologías. Es fundamental desarrollar una estrategia clara de IA alineada con los objetivos comerciales y las consideraciones regulatorias, fomentando la colaboración entre los equipos de TI, operaciones y expertos en la materia para una implementación exitosa. Considerar soluciones basadas en la nube puede ofrecer escalabilidad y flexibilidad. Implementar medidas sólidas de ciberseguridad es esencial para proteger los datos operativos sensibles. Finalmente, es importante interactuar con los organismos reguladores para mantenerse informado sobre el panorama de la IA en Argentina.

2. Discusión de Tendencias Futuras y el Rol Evolutivo de la IA:

Se espera un crecimiento continuo en la adopción de la IA en la industria del petróleo y el gas . Habrá un enfoque cada vez mayor en el mantenimiento predictivo y prescriptivo , así como una mayor integración de la IA con el Internet de las Cosas (IoT), la computación de borde y los gemelos digitales . Las operaciones autónomas y la colaboración entre humanos y máquinas serán tendencias clave . La IA desempeñará un papel cada vez más importante en el impulso de la sostenibilidad y la reducción de la huella ambiental . Se prevé que la IAGEN evolucione para crear nuevas soluciones y optimizar procesos complejos . El uso de drones y robots para inspecciones automatizadas también se generalizará .

Fuentes citadas

1. Maximizing the impact of AI in the oil and gas sector | EY - US, fecha de acceso: marzo 18, 2025, https://www.ey.com/en_us/insights/oil-gas/maximizing-the-impact-of-ai-in-the-oil-and-gas-sector
2. AI in Oil and Gas: Future Trends & Use Cases - Moon Technolabs, fecha de acceso: marzo 18, 2025, <https://www.moontechnolabs.com/blog/ai-in-oil-and-gas/>
3. Digital Transformation Market in Oil and Gas to Grow by USD 56.4 ..., fecha de acceso: marzo 18, 2025, <https://www.prnewswire.com/news-releases/digital-transformation-market-in-oil-and-gas-to-grow-by-usd-56-4-billion-from-2025-2029--fueled-by-investments-and-partnerships-with-ai-driving-market-evolution---technavio-302371299.html>
4. AI spells opportunity and manageable risk for the oil and gas industry - DNV, fecha de acceso: marzo 18, 2025, <https://www.dnv.com/article/ai-spells-opportunity-and-manageable-risk-for-the-oil-and-gas-industry/>
5. Artificial Intelligence Share and Size in Oil and Gas Market - Coherent Market Insights, fecha de acceso: marzo 18, 2025,

<https://www.coherentmarketinsights.com/industry-reports/artificial-intelligence-ai-in-oil-and-gas-market>

6. The Role of Computer Vision for Oil & Gas Industry | ImageVision.ai, fecha de acceso: marzo 18, 2025, <https://imagevision.ai/blog/the-role-of-computer-vision-for-oil-gas-industry/>
7. Revolutionising the Oil and Gas Industry with AI Visual Inspection - Ombrulla, fecha de acceso: marzo 18, 2025, <https://ombrulla.com/blog/ai-visual-inspection-in-oil-gas-industry>
8. Generative Artificial Intelligence (AI) In Oil And Gas Market Forecast 2034, fecha de acceso: marzo 18, 2025, <https://www.thebusinessresearchcompany.com/report/generative-artificial-intelligence-ai-in-oil-and-gas-global-market-report>
9. What generative AI can do for the power sector - DNV, fecha de acceso: marzo 18, 2025, <https://www.dnv.com/article/what-generative-ai-can-do-for-the-power-sector/>
10. Generative AI is poised to reshape the global energy landscape - SLB, fecha de acceso: marzo 18, 2025, <https://www.slb.com/resource-library/insights-articles/generative-ai-is-poised-to-reshape-the-global-energy-landscape>
11. Argentina oil and gas sector: Vaca Muerta shale can drive near-term growth and fuel medium-term opportunities - Deloitte, fecha de acceso: marzo 18, 2025, <https://www2.deloitte.com/us/en/insights/economy/americas/vaca-muerta-argentina-energy-sector-boom.html>
12. Vaca Muerta: Argentina on the global energy stage - Tecpetrol, fecha de acceso: marzo 18, 2025, <https://www.tecpetrol.com/en/news/2025/techint-group-at-ceraweek>
13. of Argentina Vaca Muerta: the future, fecha de acceso: marzo 18, 2025, <https://www.pwc.com.ar/es/assets/document/invest-in-vaca-muerta.pdf>
14. Argentina's Vaca Muerta shale patch - Rystad Energy, fecha de acceso:

marzo 18, 2025,
<https://www.rystadenergy.com/news/argentina-s-vaca-muerta-shale-patch-could-produce-1-million-bpd-in-2030-but-hurdle>

15. Worker Safety is a Pressing Issue in the Oil and Gas Industry; AI is Here to Help - Avathon, fecha de acceso: marzo 18, 2025,
<https://avathon.com/blog/worker-safety-is-a-pressing-issue-in-the-oil-and-gas-industry-ai-is-here-to-help/>

16. Achieve Proactive Asset Integrity Management With Computer Vision, AI, and ML | SoftServe, fecha de acceso: marzo 19, 2025,
<https://www.softserveinc.com/en-us/industries/the-energy-sector/energy-oil-and-gas/asset-integrity-management>

17. Automated External Corrosion Detection for Process Equipment With Ai - ResearchGate, fecha de acceso: marzo 19, 2025,
https://www.researchgate.net/publication/374789156_Automated_External_Corrosion_Detection_for_Process_Equipment_With_Ai

18. Emerging AI Technologies for Corrosion Monitoring in Oil and Gas industry: A Comprehensive Review | Request PDF - ResearchGate, fecha de acceso: marzo 19, 2025,
https://www.researchgate.net/publication/374822435_Emerging_AI_Technologies_for_Corrosion_Monitoring_in_Oil_and_Gas_industry_A_Comprehensive_Review

19. INTEGRATING ADVANCED TECHNOLOGIES IN CORROSION AND INSPECTION MANAGEMENT FOR OIL AND GAS OPERATIONS - Fair East Publishers, fecha de acceso: marzo 19, 2025,
<https://fepbl.com/index.php/estj/article/view/835/1028>

20. AI in Pipeline Integrity: Corrosion & Leak Detection - Rapid Innovation, fecha de acceso: marzo 19, 2025,
<https://www.rapidinnovation.io/post/revolutionising-pipeline-integrity>

21. Atmospheric Corrosion Detection & Management with Artificial Intelligence - Abyss Solutions, fecha de acceso: marzo 19, 2025,

<https://abyssolutions.co/case-studies/atmospheric-corrosion-detection-and-management-with-artificial-intelligence/>

22. 8 Real World Use Cases of Computer Vision in the Oil & Gas Industry - 10xDS, fecha de acceso: marzo 19, 2025, <https://10xds.com/blog/8-use-cases-of-computer-vision-in-oil-gas-industry/>
23. Safer Pipelines, Smarter Energy: Using Computer Vision for Pipeline Inspections - Picsellia, fecha de acceso: marzo 19, 2025, <https://www.picsellia.com/post/computer-vision-pipeline-inspection-energy>
24. Power Line Robotics, fecha de acceso: marzo 19, 2025, <https://www.powerlinerobot.com/>
25. Expliner - ROBOTS: Your Guide to the World of Robotics, fecha de acceso: marzo 19, 2025, <https://robotsguide.com/robots/expliner>
26. Expliner Robot - High Voltage Transmission Line Inspection Robot #DigInfo - YouTube, fecha de acceso: marzo 19, 2025, <https://www.youtube.com/watch?v=2h6UPMcy8-o>
27. Transmission Line Inspection Robot - SHENHAO, fecha de acceso: marzo 19, 2025, <https://www.shenhaorobotics.com/transmission-line-inspection-robot/>
28. Precise Motion Control of a Power Line Inspection Robot Using Hybrid Time Delay and State Feedback Control - Frontiers, fecha de acceso: marzo 19, 2025, <https://www.frontiersin.org/journals/robotics-and-ai/articles/10.3389/frobt.2022.746991/full>
29. Top Drones for Powerline & Substation Inspections - Advexure, fecha de acceso: marzo 19, 2025, <https://advexure.com/blogs/news/top-drones-for-powerline-substation-inspections>
30. Powerline Inspection Drones: A Comprehensive Guide for Drone Pilots [New for 2025], fecha de acceso: marzo 20, 2025, <https://www.dronepilotgroundschool.com/powerline-inspection-drones/>
31. Top 5 Drone Power Line Inspections Software - Averroes AI, fecha de

- acceso: marzo 20, 2025,
<https://averroes.ai/blog/drone-power-line-inspections-software>
32. Powerline Inspection - Electricity - DJI Enterprise, fecha de acceso: marzo 20, 2025, <https://enterprise.dji.com/inspection/powerline-inspection>
33. MultiSpectrum Inspection of Overhead Power Lines - SciTePress, fecha de acceso: marzo 20, 2025, <https://www.scitepress.org/Papers/2023/121769/121769.pdf>
34. Power Transmission Line Inspection Robot Market Report by 2034 - Precedence Research, fecha de acceso: marzo 20, 2025, <https://www.precedenceresearch.com/power-transmission-line-inspection-robot-market>
35. A Review of Line Suspended Inspection Robots for Power Transmission Lines - NASA ADS, fecha de acceso: marzo 20, 2025, <https://ui.adsabs.harvard.edu/abs/2023JEET...19.2549E/abstract>
36. Research on Speed Control Methods and Energy-Saving for High-Voltage Transmission Line Inspection Robots along Cable Downhill - MDPI, fecha de acceso: marzo 20, 2025, <https://www.mdpi.com/2076-0825/12/9/352>
37. Generative AI in Oil Gas Market Size, Share, Industry Growth 2034, fecha de acceso: marzo 20, 2025, <https://www.marketresearchfuture.com/reports/generative-ai-in-oil-gas-market-12190>
38. Generative AI in Oil & Gas: 5 highly complex use cases - Nubiral, fecha de acceso: marzo 20, 2025, <https://nubiral.com/generative-ai-in-oil-gas-5-highly-complex-use-cases/>
39. Global Energy Trends and the Evolving Role of Generative AI in Oil and Gas - IT Vizion, fecha de acceso: marzo 20, 2025, <https://itvizion.com/global-energy-trends-and-the-evolving-role-of-generative-ai-in-oil-and-gas/>
40. Generative AI for Oil and Gas: Unleashing the Potential Through Digital

Transformation, fecha de acceso: marzo 20, 2025,
<https://tovie.ai/blog/generative-ai-for-oil-and-gas-unleashing-the-potential-through-digital-transformation>

41. Generative AI in Oil and Gas Market Size, Share, Trends and ..., fecha de acceso: marzo 20, 2025,
<https://dimensionmarketresearch.com/report/generative-ai-in-oil-and-gas-market/>

42. Generative AI for Oil and Gas | Enhanced Efficiency | 7P - 7Puentes, fecha de acceso: marzo 20, 2025, <https://www.7puentes.com/generative-ai-for-oil-and-gas/>

43. Generative AI's role in the energy industry - Infosys, fecha de acceso: marzo 20, 2025,
<https://www.infosys.com/iki/perspectives/generative-ai-role-energy-industry.html>

44. Synthetic Data Unlocks Machine Vision Defect Detection - Metrology News, fecha de acceso: marzo 20, 2025,
<https://metrology.news/synthetic-data-unlocks-machine-vision-defect-detection/>

45. Create Data with Generative AI for Safe Simulations - Dell, fecha de acceso: marzo 21, 2025,
<https://www.delltechnologies.com/asset/en-uk/solutions/business-solutions/briefs-summaries/genai-use-case-solution-brief-design-and-data-creation.pdf>

46. Synthetic Data Generator - Homeland Security, fecha de acceso: marzo 21, 2025, <https://www.dhs.gov/science-and-technology/synthetic-data-generator>

47. A Systematic Review of Synthetic Data Generation Techniques Using Generative AI - MDPI, fecha de acceso: marzo 21, 2025,
<https://www.mdpi.com/2079-9292/13/17/3509>

48. Expedite Robotics with AI-Powered Synthetic Data Generation | SoftServe, fecha de acceso: marzo 21, 2025,
<https://www.softserveinc.com/en-us/blog/ai-powered-synthetic-data-for-robotics>

49. Generative AI for Utilities: Innovative Use Cases | rSTAR Technologies Blog, fecha de acceso: marzo 21, 2025,
<https://rstartec.com/insights/generative-ai-for-utilities-innovative-use-cases/>

50. Generative AI in Energy and Utilities Sector Use Cases & Real-Life Examples, fecha de acceso: marzo 21, 2025, <https://masterofcode.com/blog/generative-ai-in-energy-and-utilities>
51. Using Vaca Muerta oilfield waste gas to power AI computing - BNamericas, fecha de acceso: marzo 21, 2025, <https://www.bnamericas.com/en/news/using-vaca-muerta-oilfield-waste-gas-to-power-ai-computing>
52. Argentina's Largest Oil and Gas Company Improves Reliability and Efficiency with Aspen Mtell® - AspenTech, fecha de acceso: marzo 21, 2025, <https://www.aspentech.com/en/resources/case-studies/argentinas-largest-oil-and-gas-company-improves-reliability-and-efficiency-with-aspen-mtell>
53. YPF revolutionizes contract management with generative AI together with Microsoft, fecha de acceso: marzo 21, 2025, <https://www.bnamericas.com/en/news/ypf-revolutionizes-contract-management-with-generative-ai-together-with-microsoft>
54. Conventional Fields in the Vaca Muerta Predicted with 97% Accuracy - Biodentify, fecha de acceso: marzo 21, 2025, https://biodentify.ai/argentina_case_study/
55. Innovative Artificial Intelligence Approach in Vaca Muerta Shale Oil Wells for Real Time Optimization | Request PDF - ResearchGate, fecha de acceso: marzo 21, 2025, https://www.researchgate.net/publication/335884274_Innovative_Artificial_Intelligence_Approach_in_Vaca_Muerta_Shale_Oil_Wells_for_Real_Time_Optimization
56. AI in Oil and Gas: Preventing Equipment Failures Before They Cost Millions, fecha de acceso: marzo 21, 2025, <https://energiesmedia.com/ai-in-oil-and-gas-preventing-equipment-failures-before-they-cost-millions/>
57. Predictive Maintenance Using Artificial Intelligence in Critical Infrastructure: A Decision-Making Framework - AI Publications, fecha de acceso: marzo 21, 2025,

https://aipublications.com/uploads/issue_files/1IJEBM-SEP20242-Predictive.pdf

58. Busting the top myths about AI and energy efficiency - Atlantic Council,
fecha de acceso: marzo 21, 2025,

<https://www.atlanticcouncil.org/content-series/global-energy-agenda/busting-the-top-myths-about-ai-and-energy-efficiency/>

59. Energy and AI: the power couple that could usher in a net-zero world, fecha
de acceso: marzo 21, 2025,

<https://www.weforum.org/stories/2025/01/energy-ai-net-zero/>

60. How Can AI Revolutionize Risk Management in Oil & Gas? - Datategy, fecha
de acceso: marzo 23, 2025,

<https://www.datategy.net/2024/01/03/how-can-ai-revolutionize-risk-management-in-oil-gas/>

61. The Power of Predictive Maintenance: Reducing Downtime and Costs,
fecha de acceso: marzo 23, 2025,

<https://www.fluidata.co/post/the-power-of-predictive-maintenance>

62. AI for Smarter Pipeline Management in Oil and Gas Industry - Numalis,
fecha de acceso: marzo 23, 2025,

<https://numalis.com/ai-pipeline-management-in-oil-and-gas-industry/>

63. How AI-ready is Latin America? - BNamericas, fecha de acceso: marzo 18,
2025, <https://www.bnamericas.com/en/features/how-ai-ready-is-latin-america>

64. (PDF) Argentina's Potential in Artificial Intelligence - ResearchGate, fecha de
acceso: marzo 23, 2025,

https://www.researchgate.net/publication/387172794_Argentina's_Potential_in_Artificial_Intelligence

65. Argentina's plans to become a regional AI hub - BNamericas, fecha de
acceso: marzo 23, 2025,

<https://www.bnamericas.com/en/features/argentinas-plans-to-become-a-regional-ai-hub>

66. Argentina's approach to AI: 'Let's not overregulate ourselves' - BNamericas,

fecha de acceso: marzo 23, 2025,
<https://www.bnamericas.com/en/interviews/argentinas-approach-to-ai-lets-not-regulate-ourselves>

67. Horizontal Completion Challenges in the Vaca Muerta Formation | Weatherford International, fecha de acceso: marzo 23, 2025,
<https://www.weatherford.com/documents/papers/2019/horizontal-completion-challenges-in-the-vaca-muerta-formation/>

68. An Overview of Recent Developments and Understandings of Unconventionals in the Vaca Muerta Formation, Argentina - MDPI, fecha de acceso: marzo 23, 2025, <https://www.mdpi.com/2076-3417/14/4/1366>

69. Foster innovation or mitigate risk? AI regulation in Latin America | White & Case LLP, fecha de acceso: marzo 23, 2025,
<https://www.whitecase.com/insight-our-thinking/latin-america-focus-2024-ai-regulation>

70. Regulating Artificial Intelligence in Argentina - WSC Legal, fecha de acceso: marzo 23, 2025,
<https://wsclegal.com/regulating-artificial-intelligence-in-argentina/>

71. Argentina - Digital Economy - International Trade Administration, fecha de acceso: marzo 23, 2025,
<https://www.trade.gov/country-commercial-guides/argentina-digital-economy>

72. Data protection laws in Argentina, fecha de acceso: marzo 23, 2025,
<https://www.dlapiperdataprotection.com/index.html?t=law&c=AR>

73. Argentina's Personal Data Protection Law (PDPL) - CookieYes, fecha de acceso: marzo 23, 2025,
<https://www.cookieyes.com/blog/argentina-personal-data-protection-law/>

74. Argentina's Personal Data Protection Act (PDPA) Explained - Termly, fecha de acceso: marzo 23, 2025,
<https://termly.io/resources/articles/argentinas-personal-data-protection-act/>

75. Latin American Data Privacy - Crowell & Moring LLP, fecha de acceso:

- marzo 25, 2025,
<https://www.crowell.com/en/insights/publications/latin-american-data-privacy>
76. Data Protected Argentina | Insights - Linklaters, fecha de acceso: marzo 25, 2025,
<https://www.linklaters.com/insights/data-protected/data-protected---argentina>
77. Drone Laws in Argentina [Updated January 15, 2025], fecha de acceso: marzo 25, 2025, <https://drone-laws.com/drone-laws-in-argentina/>
78. Argentina Drone Industry Research 2025-2034: Revenues to - GlobeNewswire, fecha de acceso: marzo 25, 2025,
<https://www.globenewswire.com/news-release/2025/02/28/3034850/0/en/Argentina-Drone-Industry-Research-2025-2034-Revenues-to-Grow-from-56-3-Million-in-2024-to-130-5-Million-by-2034-SZ-DJI-Technology-Co-Autel-Robotics-Co-Parrot-Drone-Elistair-XAG-Co-.html>
79. Drone Laws in Argentina | UAV Coach (2023), fecha de acceso: marzo 25, 2025, <https://uavcoach.com/drone-laws-in-argentina/>
80. Argentina – Drones and AAM Across the World - Eagle Pubs, fecha de acceso: marzo 25, 2025,
<https://eaglepubs.erau.edu/dronesacrosstheworld/chapter/argentina/>
81. Find a local drone pilot in Argentina - GLOBHE, fecha de acceso: marzo 25, 2025,
<https://www.globhe.com/drone-service-providers-and-operators-per-country/argentina>
82. Artificial Intelligence 2024 - Argentina | Global Practice Guides - Chambers and Partners, fecha de acceso: marzo 22, 2025,
<https://practiceguides.chambers.com/practice-guides/artificial-intelligence-2024/argentina>
83. Preparing for AI & ML: Bridging the utilities skills gap - Power Engineering International, fecha de acceso: marzo 22, 2025,
<https://www.powerengineeringint.com/feature-articles/preparing-for-ai-ml-bridgin>

[g-the-utilities-skills-gap/](#)

84. How AI can revolutionise workforce training to solve the energy skills gap, fecha de acceso: marzo 22, 2025, <https://www.innovationnewsnetwork.com/how-ai-can-revolutionise-workforce-training-to-solve-the-energy-skills-gap/51555/>
85. Employment Laws In Argentina | 2025 Guide - Skuad, fecha de acceso: marzo 22, 2025, <https://www.skuad.io/employment-laws/argentina>
86. Comprehensive Guide to Employment Laws in Argentina - Multiplier, fecha de acceso: marzo 22, 2025, <https://www.usemultiplier.com/argentina/employment-laws>
87. "As AI adoption continues to grow, companies in the region should be careful not to overestimate its capabilities" - Present's Antoine Valentone - Argentina Reports, fecha de acceso: marzo 22, 2025, <https://argentinareports.com/as-ai-adoption-continues-to-grow-companies-in-the-region-should-be-careful-not-to-overestimate-its-capabilities-presents-antoine-valentone/3654/>
88. The Risk of Automation in Argentina - CEDLAS, fecha de acceso: marzo 22, 2025, https://www.cedlas.econo.unlp.edu.ar/wp/wp-content/uploads/doc_cedlas260.pdf
89. Harnessing AI for Enhanced Safety and Efficiency in the Oil and Gas Industry - Aiquiris, fecha de acceso: marzo 22, 2025, <https://www.aiquris.com/knowledgehub/harnessing-ai-for-enhanced-safety-and-efficiency-in-the-oil-and-gas-industry>
90. Alternative working arrangements in Argentina | International Bar Association, fecha de acceso: marzo 22, 2025, <https://www.ibanet.org/alternative-working-arrangements-argentina>
91. Generative AI in Oil and Gas Market to Soar to 690.1 Mn in 2033 ..., fecha de acceso: marzo 22, 2025,

https://www.einnews.com/pr_news/780914522/generative-ai-in-oil-and-gas-market-to-soar-to-690-1-mn-in-2033-data-analysis-and-interpretation-held-39-7-share

92. AI in Oil & Gas Markets: Trends, Competitor Profiles, - GlobeNewswire, fecha de acceso: marzo 22, 2025, <https://www.globenewswire.com/news-release/2024/07/18/2915389/28124/en/Al-in-Oil-Gas-Markets-Trends-Competitor-Profiles-Opportunities-Global-and-Regional-Market-Projections-2024-2030.html>
93. Digital Transformation in Oil and Gas: Leveraging AI for Predictive ..., fecha de acceso: marzo 22, 2025, <https://oggn.com/digital-transformation-in-oil-and-gas-leveraging-ai-for-predictive-maintenance/>
94. Using AI in Predictive Maintenance: What You Need to Know - Oracle, fecha de acceso: marzo 22, 2025, <https://www.oracle.com/scm/ai-predictive-maintenance/>
95. How Does Predictive Maintenance Contribute to Sustainability? - Oxmaint, fecha de acceso: marzo 22, 2025, <https://oxmaint.com/blog/post/predictive-maintenance-contribute-to-sustainability>
96. Infrastructure Inspection with Drones - Fly Eye, fecha de acceso: marzo 22, 2025, <https://www.flyeye.io/infrastructure-inspection-with-drones/>
97. Pipeline Inspection - Oil and Gas - DJI Enterprise, fecha de acceso: marzo 22, 2025, <https://enterprise.dji.com/inspection/pipeline-inspection>
98. Oil and gas industry drones to elevate operations - DeltaQuad, fecha de acceso: marzo 22, 2025, <https://www.deltaquad.com/industries/oil-gas>
99. Reliable Oil and Gas Inspection Drone - ZenaTech, fecha de acceso: marzo 22, 2025, <https://www.zenotech.com/oil-and-gas/>
100. Oil and Gas Drones: Cut Costs & Boost Safety with Elios 3 - Flyability, fecha de acceso: marzo 22, 2025, <https://www.flyability.com/oil-and-gas-drones>
101. Drones for Pipeline Inspection | Vision Aerial | Made in the USA, fecha de

acceso: marzo 22, 2025, <https://visionaerial.com/drones-for-pipeline-inspection/>

102. Pipeline Inspection with Drones and Computer Vision in Oil and Gas - ImageVision.ai, fecha de acceso: marzo 22, 2025, <https://imagevision.ai/blog/pipeline-inspection-with-drones-and-computer-vision-in-oil-and-gas/>

103. 7 Key Benefits of Drone Inspections in Oil and Gas - Flyability, fecha de acceso: marzo 22, 2025, <https://www.flyability.com/blog/benefits-drone-inspections-oil-gas>

104. Enhancing Safety in Offshore Oil and Gas Operations with Drones, fecha de acceso: marzo 22, 2025, <https://equinoxsdrones.com/enhancing-safety-in-offshore-oil-and-gas-operations-with-drones/>

105. Drone for Oil and Gas Inspection: Advantages and Solutions | Autel Pilot, fecha de acceso: marzo 22, 2025, <https://www.autel-pilot.com/blogs/news/drone-for-oil-and-gas-inspection>

106. Elevating safety and efficiency: The impact of drone technology on utility inspections, fecha de acceso: marzo 22, 2025, <https://www.power-eng.com/operations-maintenance/elevating-safety-and-efficiency-the-impact-of-drone-technology-on-utility-inspections/>