



JRG|Energy

Boletín trimestral marzo 2025

Bienvenidos a nuestra nueva edición del boletín trimestral de JRG Energy

En esta edición nos complace compartir nuestros últimos esfuerzos promoviendo la energía geotérmica globalmente.

En JRG Energy estamos comprometidos en crear soluciones ecológicas que impulsen cambios positivos y fomenten colaboraciones que superen los límites de lo que es posible en energía renovable.

Hable con nosotros sobre su próximo proyecto y cómo una solución renovable podría beneficiar su organización.

Noticias geotérmicas

JRG Energy apoya la asociación entre Nueva Zelanda y la OEKO para promover la energía geotérmica en el Caribe



En la imagen: Firmando el acuerdo están S.E. Linda Charlotte Te Puni, nueva Embajadora de Nueva Zelanda ante la OEKO, y el Dr. Didacus Jules, Director General de la OEKO. (Foto cortesía de la Sala de Prensa de la OEKO)

La Organización de Estados del Caribe Oriental (OEKO) y Nueva Zelanda firmaron oficialmente un importante acuerdo de asociación para impulsar el desarrollo de la energía geotérmica en toda la región, un hito importante para el progreso de la energía limpia en el Caribe.

En JRG Energy estamos comprometidos en de ser parte de este viaje transformador!

A través del Fondo del Caribe para la Energía Renovable y la Eficiencia Energética (Caribbean FRENZ), financiado por el Ministerio de Asuntos Exteriores y Comercio (MFAT) de Nueva Zelanda y facilitado por Cowater International, y JRG Energy está trayendo la gran experiencia geotérmica de Aotearoa Nueva Zelanda al Caribe. Nuestro equipo está trabajando en estrecha colaboración con socios locales para brindar soporte técnico personalizado, desarrollo de capacidades y facilitación de proyectos.

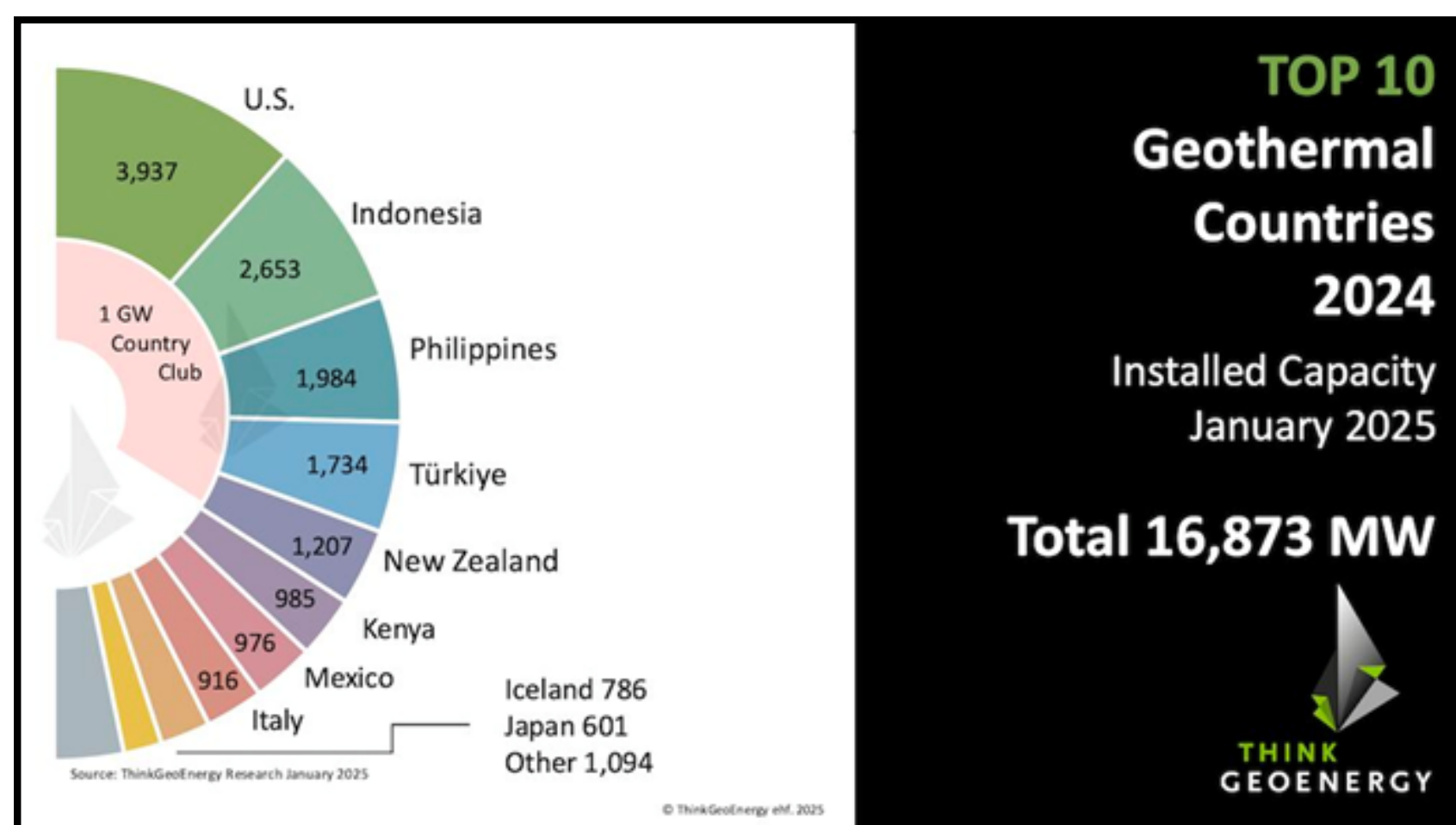
En esta colaboración participa varias naciones insulares, incluidas Dominica, Santa Lucía, San Vicente y las Granadinas y Granada, en sus esfuerzos por reducir la dependencia de los combustibles fósiles importados y la transición hacia un futuro más sostenible y con mayor seguridad energética.

Estamos entusiasmados de contribuir con esta transformación regional y esperamos continuar la colaboración con la OEKO, el Banco de Desarrollo del Caribe (CDB), el Centro Regional de Energía Renovable y Eficiencia Energética (CCREEE) y otras partes interesadas clave.

Más información en: <https://pressroom.oecs.int/oecs-new-zealand-sign-partnership-agreement-to-boost-geothermal-energy-development>

Noticias geotérmicas

La capacidad mundial de energía geotérmica aumenta a 16.873 MW



Fuente de la foto: Piensa En Geotermia

Según el último informe de Piensa En Geotermia, la capacidad mundial de generación de energía geotérmica alcanzó los 16.873 MW a finales de 2024, lo que refleja un crecimiento constante desde los 16.335 MW en 2023.

Los países que lideran la producción de potencia geotérmica son: Estados Unidos – 3.900 MW; Indonesia – 2.719 MW y Filipinas – 1.928 MW. En conjunto, los 10 principales países productores de Los países que lideran la producción de potencia geotérmica son geotérmica representan aproximadamente el 93% de la capacidad geotérmica instalada en el mundo.

Hitos clave en 2024:

Kenia superó la marca de 1 GW con 51 MW adicionales del campo geotérmico de Menengai.

Indonesia amplió su capacidad con 301 MW de las plantas geotérmicas Sorik Marapi y Lumut Balai, recientemente puestas en funcionamiento.

A medida que el mundo acelera su cambio hacia las energías limpias y renovables, la experiencia en exploración, perforación y desarrollo de campos se vuelve más crítica.

En JRG Energy, estamos orgullosos de apoyar al sector geotérmico global con servicios especializados en evaluación de recursos geotérmicos, estudios de viabilidad, ingeniería y consultoría, pruebas de pozos, ingeniería de yacimientos y gestión de proyectos. La experiencia práctica de nuestro equipo en proyectos geotérmicos complejos, especialmente en regiones de alto crecimiento como Indonesia, Kenia y Filipinas, nos convierte en un socio confiable en el avance de soluciones energéticas sostenibles.

De cara a 2025, se espera que entren en funcionamiento importantes proyectos geotérmicos, particularmente en África Oriental y el Sudeste Asiático. Si está planificando o ampliando una iniciativa geotérmica, JRG Energy está listo apoyar el desarrollo de todo el potencial de su proyecto.

[Leer más: https://www.thinkgeoenergy.com/thinkgeoenergys-top-10-geothermal-countries-2024-power/](https://www.thinkgeoenergy.com/thinkgeoenergys-top-10-geothermal-countries-2024-power/)

Noticias geotérmicas

Energía geotérmica: impulsando el auge de la IA de forma sostenible



A medida que la inteligencia artificial (IA) se acelera, también lo hace la demanda de potencia informática masiva y, con ella, de electricidad. Un nuevo informe publicado por Rhodium Group (presentado en ThinkGeoEnergy el 11 de marzo de 2025) destaca cómo la energía geotérmica, especialmente los sistemas geotérmicos mejorados (EGS), podría desempeñar un papel transformador para satisfacer de manera sostenible las crecientes necesidades energéticas de los centros de datos impulsados por IA.

Según el estudio, EGS podría suministrar hasta el 64% del crecimiento proyectado de la demanda de electricidad de los centros de datos de EE. UU. para principios de la década de 2030 y, en condiciones óptimas, potencialmente el 100% a costos más bajos que la electricidad de la red convencional. Esto lo evidencia el consumo de electricidad de los centros de datos en EE. UU. el cual ha aumentado del 2% en 2020 al 4,5% en 2024, con proyecciones de alcanzar entre el 7% y el 12% para 2028, impulsado por modelos de inteligencia artificial como ChatGPT, Google Gemini y Meta AI.

¿Qué distingue a la geotermia? A diferencia de la energía eólica y solar, la energía geotérmica ofrece energía de carga base las 24 horas del día, los 7 días de la semana, con un factor de capacidad superior al 90%, lo que la hace ideal para las demandas de energía ininterrumpida de la informática de alto rendimiento. La ubicación conjunta de centros de datos cerca de fuentes geotérmicas podría reducir los costos de electricidad entre un 31% a 45% y, al mismo tiempo, ofrecer energía con muy bajos niveles de carbono. Un incentivo importante para los gigantes tecnológicos como Amazon, Microsoft y Google, que corren hacia objetivos netos cero.

Sin embargo, persisten desafíos. Las aprobaciones regulatorias pueden tardar entre 7 y 10 años, y los problemas de interconexión de la red siguen estancando el progreso.

Aquí es donde interviene JRG Energy:

Con un historial global en estudios de marcos regulatorios, evaluación de recursos y desarrollo de proyectos, JRG Energy está en una posición única para respaldar iniciativas geotérmicas que impulsan infraestructura crítica, incluidos los centros de datos de IA. Ya sea que su proyecto sea para demanda de energía independiente o estabilización de red, nuestro equipo aporta una profunda experiencia para garantizar una ejecución eficiente, escalable y compatible desde la exploración hasta la operación.

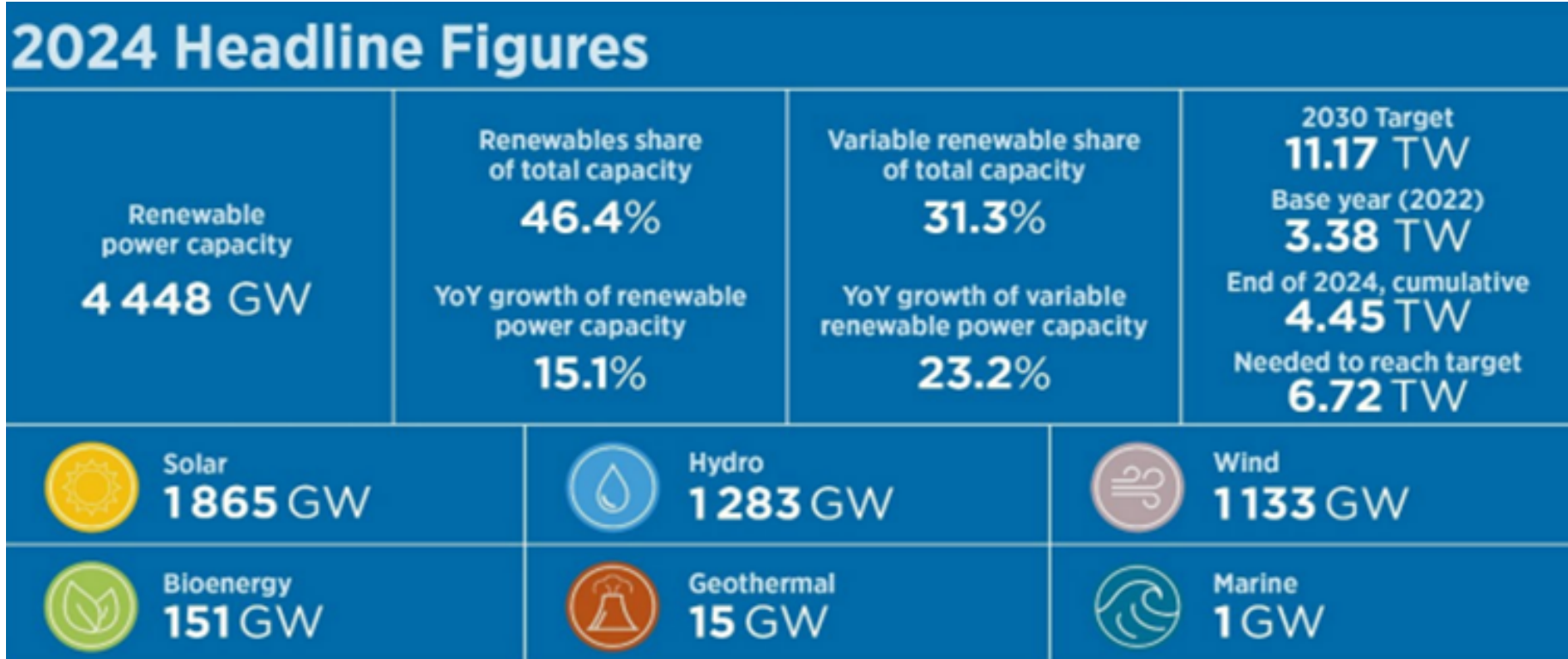
Mientras los gobiernos y el sector tecnológico presionan por soluciones energéticas más inteligentes, JRG Energy está listo para ayudar a desbloquear todo el potencial de la geotermia, para impulsar de manera sostenible el futuro de la IA.

Para leer el informe, haga clic en este enlace: <https://rhg.com/research/geothermal-data-center-electricity-demand/>

Fuente: ThinkGeo Energy (<https://www.thinkgeoenergy.com/could-geothermal-meet-rising-data-center-electricity-demand/>)

Noticias geotérmicas

La capacidad renovable global en 2024 representó el 90 % de la expansión energética total



Fuente de la foto: IRENA.org

En el reciente comunicado de prensa de la Agencia Internacional de Energías Renovables (IRENA), el sector mundial de energías renovables en 2024 ha logrado un crecimiento sin precedentes, agregando 585 GW de nueva capacidad; un aumento del 15,1% con respecto al año anterior, lo que eleva la capacidad renovable total a 4.448 GW. Esta expansión representó el 92,5% de todas las adiciones de capacidad eléctrica en todo el mundo, lo que subraya el cambio acelerado hacia fuentes de energía sostenibles.

En 2024, Asia lideró la expansión mundial de las energías renovables, y China por sí sola contribuyó con casi el 64% de toda la nueva capacidad. Las naciones del G7 representaron el 14,3%, mientras que los países del G20 fueron responsables de un 90,3% combinado de las incorporaciones. En cambio, Centroamérica y el Caribe experimentaron un crecimiento relativamente lento, contribuyendo sólo con el 3,2% del total mundial. En el ámbito tecnológico, la energía solar experimentó un notable incremento del 32,2%, alcanzando una capacidad instalada total de 1.865 GW, mientras que la energía eólica creció un 11,1%. Combinadas, la energía solar y la eólica representaron el 96,6% de todas las adiciones netas de energías renovables en 2024.

Desafíos futuros:

A pesar de este progreso récord, la trayectoria actual no alcanza el objetivo global de triplicar la capacidad instalada de energía renovable para 2030, lo que requiere alcanzar 11,2 teravatios (TW). Para lograr este objetivo se necesita una tasa de crecimiento anual del 16,6%, lo que evidencia la necesidad de acelerar los esfuerzos y la planificación estratégica.

Perspectivas de liderazgo:

Francesco La Camera, Director General de la Agencia Internacional de Energías Renovables (IRENA), enfatizó sobre la viabilidad económica y la capacidad de implementación de las energías renovables, pero también señaló las persistentes disparidades regionales y la urgencia impuesta por la proximidad de la fecha límite de 2030.

El Secretario General de las Naciones Unidas, António Guterres, destacó que las energías renovables están impulsando la transición hacia los combustibles fósiles, creando empleos, reduciendo los costos de energía y mejorando la calidad del aire. Pidió un cambio más rápido y justo hacia la energía limpia, garantizando que todos los países puedan beneficiarse de una energía limpia y asequible.

Conclusión:

El crecimiento sustancial de la capacidad de energía renovable durante 2024 marca un paso fundamental hacia un futuro energético sostenible. Sin embargo, para alcanzar los ambiciosos objetivos para 2030, es esencial un esfuerzo global concertado para superar los desafíos existentes y garantizar un progreso equitativo en todas las regiones.

Enlace del artículo fuente: <https://www.irena.org/News/pressreleases/2025/Mar/Record-Breaking-Annual-Growth-in-Renewable-Power-Capacity>

Aspectos destacados de diferentes proyectos

¡Potenciando el desarrollo geotérmico en Kenia!



El líder de yacimientos y uso directo de JRG Energy, Martin Pujol, dirigió con éxito un taller técnico para el equipo de Geothermal Development Company (GDC) en Menengai Steamfield en Kenia.

El taller fue diseñado para equipar al personal técnico de GDC con habilidades y herramientas esenciales para realizar estudios de viabilidad efectivos, mejorar el mantenimiento operativo y reforzar la experiencia interna. Además, el equipo exploró las mejores prácticas globales de instalaciones de spa exitosas y obtuvo información valiosa sobre cómo administrar un negocio de aguas termales rentable y sostenible.

Esta colaboración subraya nuestro compromiso de empoderar a los equipos locales y mejorar las capacidades de desarrollo geotérmico en Kenia, respaldando su visión de un futuro energético sostenible.

En JRG Energy, creemos en el intercambio de conocimientos y el desarrollo de capacidades como impulsores clave para una industria geotérmica próspera en todo el mundo.

Planificación de intervenciones de pozos y desarrollo de capacidades en Filipinas



Actualmente, JRG Energy está trabajando con un cliente para planificar una intervención adecuada a un pozo de producción geotérmica utilizando una matriz de decisión de intervención patentada.

La simulación del pozo, el análisis de costo-beneficio y la evaluación de riesgos son parte de la predicción probabilística del éxito y el correspondiente nivel de de las diferentes opciones de intervención disponibles.

El cliente también participa en el proceso como parte de su desarrollo de capacidades para la planificación de intervenciones de pozos y yacimientos.

Aspectos destacados de diferentes proyectos

¡Empoderando a las comunidades rurales a través de capacitación en geotermia y agronegocios sostenibles en Colombia!



Desde enero de 2024, JRG Energy ha estado involucrado en un proyecto que trae un cambio transformador a las comunidades aledañas al Complejo Volcánico Doña Juana en La Cruz, Nariño, Colombia. Esta iniciativa se enfoca en la capacitación de comunidades rurales en agronegocios, agricultura, conservación y uso directo la Energía Geotérmica.

Esta iniciativa ofrece capacitación práctica a miembros de las comunidades, incluidos mujeres, hombres y jóvenes, con un impacto más amplio en más de 200 beneficiarios indirectos. El programa se centra en mejorar las habilidades en agricultura sostenible, producción agrícola de valor agregado, conservación ambiental y uso de la energía geotérmica, con el objetivo de fortalecer los conocimientos locales y promover la gestión ambiental.

El proyecto presenta una amplia gama de actividades, que incluyen:

- Capacitación virtual sobre agronegocios sostenibles y prácticas agrícolas resilientes
- Un taller de estudio de caso de energía geotérmica que destaca aplicaciones de uso directo, como la calefacción de invernaderos y el secado agrícola.
- Sesiones de conservación de suelos, gestión del agua y reforestación.
- Asesoría presencial sobre acceso a mercados y cadenas de valor
- Una producción de video para mostrar los resultados del proyecto y compartir aprendizajes con comunidades indígenas y regionales.

JRG Energy se enorgullece de apoyar esta iniciativa, con la participación de Pablo Aguilera, aportando experiencia técnica en aplicaciones geotérmicas de uso directo. Su participación ha ayudado a unir el conocimiento sobre energías renovables con objetivos de sostenibilidad basados en la comunidad, abriendo puertas a nuevas oportunidades para el desarrollo rural.

Este proyecto no solo promueve la seguridad alimentaria y la resiliencia económica, sino que también fomenta la sostenibilidad ambiental a largo plazo mediante la promoción de energía renovable en entornos agrícolas. Estén atentos al vídeo final del proyecto, que destacará las historias de éxito y el impacto del campo.

Aspectos destacados de diferentes proyectos

Eliminación de riesgos del desarrollo geotérmico a través del GRMF: ¡lanzamiento de la décima ronda de solicitudes!



El Ministerio de Asuntos Exteriores y Comercio de Nueva Zelanda (MFAT) y la Comisión de la Unión Africana (AUC) han estado apoyando activamente el desarrollo geotérmico en África Oriental a través de la Instalación Geotérmica Africana (AGF). Como parte de estos esfuerzos, MFAT y el programa neozelandés Facilidad Geotérmica Africana (NZ-AGF) contrataron a JRG Energy en 2020 para brindar asistencia técnica a los desarrolladores geotérmicos de África Oriental en el marco del Programa de asistencia técnica para aplicaciones de la Instalación de Mitigación de Riesgos Geotérmicos (GRMF).

El GRMF, establecido para financiar, facilitar y acelerar el desarrollo de la energía geotérmica en la región, ha desempeñado un papel crucial en el avance de los proyectos geotérmicos al mitigar los riesgos financieros asociados con la exploración en las primeras etapas. Hasta la fecha, el GRMF ha completado con éxito nueve Rondas de Solicitudes (AR), siete dedicadas a la generación de electricidad y dos centradas en aplicaciones geotérmicas de uso directo.

Desde 2020, JRG Energy, a través del programa AGF, ha apoyado 11 proyectos geotérmicos proporcionando desarrollo de capacidades, revisiones técnicas de programas de perforación y estudios de superficie. Ocho proyectos han obtenido con éxito la financiación del GRMF, lo que marca un hito importante en la expansión geotérmica de la región.

El GRMF lanzó su décima ronda de solicitudes en enero de 2025: la Ronda 8 de solicitudes de GRMF-POWER. JRG Energy se complace en seguir involucrado en el programa AGF y guiar a los desarrolladores de África Oriental a través del riguroso proceso de solicitud y desarrollo de proyectos, asegurando la alineación con las mejores prácticas internacionales.

Puede encontrar información adicional sobre el GRMF, incluidos los criterios de elegibilidad y las oportunidades de financiación en curso, en el sitio web del GRMF: <https://grmf-eastfrica.org/>

Eventos y seminarios web

JRG Energy en GeoTHERM 2025: Avanzando en la innovación geotérmica



Del 20 al 21 de febrero de 2025, el equipo de JRG Energy participó con orgullo en GeoTHERM 2025 en Offenburg, Alemania. En representación de nuestro equipo estuvieron Emmanuel Dimakis (Gerente de Desarrollo Comercial) y Charlene Joubert (Hidrogeóloga y Científica Geotérmica).

Ahora en su 18.^a edición, GeoTHERM2025 proporcionó una plataforma dinámica para explorar los últimos avances en energía geotérmica superficial y profunda. El evento contó con una feria comercial de alto impacto que mostró tecnologías de vanguardia y un congreso que ofreció conocimientos clave en la investigación global y aplicaciones prácticas.

El equipo de JRG Energy es siempre un participante activo en conferencias alrededor del mundo para reflexionar sobre las experiencias de proyectos regionales compartidas durante las presentaciones, explorar nuevas oportunidades, herramientas y enfoques, y conectarse con actores clave en el sector energético. Estos eventos también ofrecen la oportunidad de experimentar la cultura local, ya sea compartiendo un trozo de flammkuchen o participando en las tradiciones del carnaval Fastnacht.

A medida que el sector geotérmico continúa evolucionando, JRG Energy sigue comprometido con la innovación, la colaboración y el impulso de un progreso significativo.

Nos vemos en [GeoTHERM el próximo año!!](#)

JRG Energy en SPE Aberdeen Geothermal 2025: Impulsando la innovación geotérmica



Los días 26 y 27 de febrero de 2025, SPE Aberdeen organizó la conferencia Geothermal 2025: Gaining Momentum en el Net Zero Technology Center en Aberdeen, Escocia. Este evento anual, ahora en su cuarto año, continúa solidificando el papel de la energía geotérmica en la transición energética limpia del Reino Unido.

La conferencia contó con debates muy interesantes sobre las últimas innovaciones y avances en la generación de energía geotérmica, aplicaciones de aprendizaje automático en la exploración geotérmica y la integración de la energía geotérmica con la captura y almacenamiento de carbono (CCUS). Una presentación magistral a cargo de Ryan Law (Geothermal Engineering Ltd.) brindó información sobre el Proyecto Geotérmico United Downs, la primera planta de energía geotérmica del Reino Unido.

JRG Energy estuvo bien representada por Nadia Domanski (ingeniera de servicios de pozos), que reside en el Reino Unido y participó en debates claves para explorar oportunidades para apoyar aún más el desarrollo y la conciencia de la tecnología geotérmica en el Reino Unido y en todo el mundo.

A medida que el sector geotérmico gana impulso, JRG Energy sigue comprometido a apoyar el sector de la energía geotérmica con experiencia global para ayudar a impulsar soluciones energéticas sostenibles para su base global de clientes.

Esté atento a las oportunidades de conectarse con nuestros expertos en algunos de los próximos eventos de la industria geotérmica.

[Conoce más sobre el evento: Geothermal 2025 Gaining Momentum](#)

Eventos y seminarios web

Resumen del seminario web: Exploración de oportunidades de calefacción geotérmica en el valle de Latrobe en Victoria



La Asociación Australiana de Geotermia (AGA) inició su serie de seminarios web 2025 con una sesión reveladora sobre calefacción geotérmica para desarrollos industriales, celebrada el jueves 6 de febrero.

El seminario web contó con presentaciones de expertos como Martín Pujol, líder de yacimientos y uso directo de JRG Energy, junto a Jorik Poessé de RockWater. quienes compartieron hallazgos de un reciente estudio de viabilidad geotérmica realizado en Latrobe Valley, Victoria, destacando el potencial geotérmico del área con un acuífero subterráneo activo. Según las presentaciones, el área tiene un gradiente geotérmico notablemente alto, lo que la convierte en una ubicación privilegiada para el desarrollo geotérmico. En el centro acuático local ya está operativo un doblete geotérmico que proporciona temperaturas de hasta 68°C.

Los asistentes obtuvieron información valiosa sobre las aplicaciones geotérmicas existentes en la región y el potencial de desarrollos de calefacción a gran escala, particularmente para uso industrial. La presentación generó interesantes debates sobre la energía geotérmica de uso directo, consideraciones de diseño de sistemas y el papel de las soluciones de calefacción sostenible en la transición energética de Australia.

Martín Pujol, representante de JRG Energy, es ingeniero hidrogeólogo especializado en ingeniería/modelado de yacimientos para proyectos geotérmicos y miembro de la Junta Directiva de AGA. Ha participado activamente en los seminarios web sobre geotermia de la organización.

Resumen del seminario web: Perspectivas geotérmicas del programa Net Zero de la SPE de Londres



El 26 de marzo de 2025, profesionales de la industria de todo el mundo sintonizaron el seminario web del Programa Net Zero de la SPE de Londres para conocer en profundidad los últimos avances en energía geotérmica y extracción de salmuera de litio en el Reino Unido.

La sesión contó con Martín Pujol, líder de yacimientos y uso directo de JRG Energy, junto con Tom Olver, geólogo y coordinador de proyectos e investigación de Geothermal Engineering Limited. Quienes sostuvieron un debate interesante e informativo sobre los avances de los proyectos geotérmicos en el Reino Unido, destacando las oportunidades y los desafíos del sector.

Uno de los aspectos más destacados del seminario web fue una descripción general comparativa de los dos principales proyectos de salmuera de litio, donde los oradores exploraron las diferencias geológicas y operativas, así como el impacto potencial de estos proyectos en la transición del Reino Unido a cero emisiones netas.

Los asistentes se llevaron información valiosa sobre el papel de la geotermia en las estrategias de energía limpia y una comprensión más clara de cómo la extracción de litio a partir de salmuera geotérmica encaja en el panorama energético más amplio.

Martin ha sido fundamental para JRG Energy con sus más de 15 años de experiencia brindando experiencia en geociencias y gestión de proyectos geotérmicos y de pozos de aguas profundas.

¡El equipo de JRG Energy sigue creciendo!

Callum Streeter

Gerente general



JRG Energy se complace en dar la bienvenida a Callum, un profesional altamente experimentado, en el sector energético, con más de 20 años de trayectoria internacional. Su carrera abarca el sector upstream de petróleo y gas, así como proyectos de descarbonización industrial y eficiencia energética en Australia, Nueva Zelanda y Estados Unidos.

Al comenzar su carrera como ingeniero de perforación, Callum ascendió a roles ejecutivos en el sector energético upstream de EE. UU., donde supervisó operaciones críticas en perforación, terminaciones, ingeniería de yacimientos y geología. Su liderazgo y conocimiento técnico han brindado resultados consistentemente en entornos energéticos complejos.

En los últimos años, Callum ha desempeñado un papel clave en el avance de proyectos de descarbonización industrial y eficiencia energética, aportando una perspectiva centrada los desafíos futuros y las oportunidades del panorama energético en evolución. Más allá de su experiencia técnica, Callum también aporta una amplia experiencia en deudas, obtención de capital, negociaciones comerciales y actividades de fusiones y adquisiciones, lo que lo convierte en un activo estratégico para JRG Energy tanto en el desarrollo de proyectos como en el crecimiento empresarial.

Callum, es un apasionado defensor de la transición energética global, ve la energía geotérmica como un actor fundamental en la entrega de soluciones sostenibles, confiables y escalables. Su experiencia diversa y su enfoque con visión de futuro serán fundamentales para impulsar el impacto continuo de JRG Energy en el sector geotérmico.

Susanne Diaz-Stawiszynski

Especialista en Yacimientos Geotérmicos y Geociencias



JRG Energy se enorgullece de darle la bienvenida a Susanne, una geocientífica geotérmica experimentada con más de 10 años de experiencia liderando y apoyando proyectos geotérmicos en Alemania, Europa y América Latina. Su amplia experiencia en sistemas geotérmicos de circuito abierto y cerrado agrega un valor significativo a la creciente cartera de proyectos globales de JRG.

Susanne aporta experiencia avanzada en el diseño, implementación y evaluación de modelos de simulación numérica para yacimientos geotérmicos, incluidos dobletes geotérmicos (sistemas de circuito abierto) e intercambiadores de calor de pozos profundos (sistemas de circuito cerrado). Su conjunto de habilidades se extiende al desarrollo y monitoreo del desempeño de sistemas de almacenamiento de energía térmica en acuíferos (ATES), lo que la convierte en una colaboradora clave para proyectos centrados en soluciones sostenibles de calefacción y refrigeración.

Además de sus capacidades técnicas, Susanne ha respaldado procedimientos regulatorios y de licencias en Alemania, integrando herramientas GIS para mapear recursos geotérmicos y optimizar los flujos de trabajo de permisos, una experiencia que se alinea perfectamente con el compromiso de JRG Energy de brindar soluciones geotérmicas basadas en datos y que cumplan con las regulaciones.

Con su perspectiva internacional y su profundo conocimiento técnico, Susanne está bien posicionada para fortalecer la misión de JRG Energy de promover la innovación geotérmica y apoyar las transiciones de energía limpia en todo el mundo.



Para más información,
contáctenos en

info@jrgenergy.com

