

ISAGEN ANUNCIA ADQUISICIÓN DE PLANTAS SOLARES PARA DIVERSIFICAR SU MATRIZ DE GENERACIÓN

13 de enero de 2021

- **La Empresa cerró la compra de los proyectos solares Llanos 4 y 5, desarrollados por Trina Solar, que sumarán 52,4 MWp* de energía renovable, a la matriz 90% hídrica y limpia de ISAGEN.**
- **Las obras iniciarán este mes y los proyectos serán entregados a ISAGEN para operación a inicios del año 2022.**
- **Junto con el inicio de construcción del proyecto eólico Guajira I, ISAGEN da pasos firmes en la incorporación de Fuentes No Convencionales de Energía Renovable, FNCER.**

En ISAGEN entendemos que el mundo cambia inesperadamente y de ahí la importancia de seguir desarrollando nuestra capacidad de adaptación para superar los retos de un mercado más competido, con mayores exigencias ambientales y sociales.

Por eso anunciamos la adquisición de nuestras dos primeras plantas solares, en Puerto Gaitán, Meta: Llanos 4 con 27,4 MWp y Llanos 5 con 25 MWp, que estarán listas para operar a inicios de 2022. Con esto reforzaremos la matriz hídrica de ISAGEN, haciéndola más resiliente al cambio climático y aportando a la transición energética el país, en esta etapa clave para la reactivación de la economía.

Finalmente, avanzamos decididamente en el proyecto Guajira I, cumpliendo los cronogramas para avanzar sin contratiempos en la construcción del parque eólico de 20 MW. Este será el primero de última tecnología en entrar a operar en La Guajira, a inicios de 2022.

2021 será un año clave para seguir fortaleciendo la solidez y prácticas de sostenibilidad de ISAGEN, ofreciendo un servicio eficiente y confiable, gracias a las oportunidades para diversificar nuestra matriz de generación, que nos permitirán adicionar más capacidad con FNCER a nuestra matriz de generación hídrica.

* MWp: Megavatios pico. El pico de vatios (Wp) es la unidad de medida para la salida de un panel solar. Refleja la entrega de 1 vatio en energía eléctrica dadas las condiciones y orientación de insolación correctas.

Fuente: <https://www.worldenergytrade.com/index.php/component/seoglossary/1-energia/mwp>