

EI COMITÉ DE OPERACIÓN ECONÓMICA DEL SISTEMA (COES) APRUEBA EL ESTUDIO DE PREOPERATIVIDAD DEL PROYECTO SOLAR FOTOVOLTAICO "MOQUEGUA", DE 675 MW, QUE GRUPO IBEREÓLICA TIENE EN DESARROLLO EN PERÚ

Madrid, 29 septiembre 2023

- *Ibereólica Solar Moquegua, una de las filiales en Perú de Grupo Ibereólica, ha recibido aprobación del coordinador de la red eléctrica de Perú para la conexión de su planta solar fotovoltaica Moquegua al Sistema Eléctrico Interconectado Nacional*
- *El proyecto, en fase de desarrollo, instalará una potencia total de 675 MWe, capaces de suministrar de energía a más de 727.648 hogares peruanos.*
- *La Planta Solar Fotovoltaica Moquegua es un ejemplo más del compromiso de Ibereólica Renovables por impulsar Perú hacia un futuro energético sostenible.*

Ibereólica Solar Moquegua, una de las filiales en Perú de Grupo Ibereólica, ha recibido en el día de hoy del Comité de Operación Económica del Sistema (COES) la aprobación para la conexión de su planta solar fotovoltaica Moquegua al Sistema Eléctrico Interconectado Nacional. Una vez operativa, esta planta de 675 MWe no solo jugará un papel crucial en la producción de energía limpia, sino que también contribuirá significativamente a la reducción de emisiones de carbono.

Este hito es especialmente significativo ya que la planta podrá abastecer de energía a más de 635.724 hogares, marcando una diferencia palpable en la vida cotidiana de los peruanos y en el ecosistema global.

Gregorio Álvarez, Presidente y fundador de Ibereólica Renovables, comentó al respecto: "Estamos orgullosos con este nuevo paso que nos acerca al cumplimiento de nuestro compromiso con la sostenibilidad y el bienestar de las generaciones futuras de Perú. En Ibereólica Renovables, estamos convencidos de la importancia de hacer una transición del modelo energético actual hacia fuentes de energía limpias y estamos dispuestos a impulsar dicho cambio."

La planta solar fotovoltaica Moquegua se suma a la cartera de proyectos que Ibereólica Renovables está desarrollando en Perú, que incluyen una central hidroeléctrica y dos parques eólicos que, en conjunto, ya superan los 1.500 MW de potencia para generación de energía limpia, demostrando una vez más la firme apuesta de la división renovable de Grupo Ibereólica por el futuro energético del país andino.

Sobre Grupo Ibereólica Renovables

Grupo Ibereólica Renovables es un Grupo empresarial español independiente, líder en el sector de energías renovables, con más de 26 años de experiencia en desarrollo, construcción y explotación de proyectos de generación de energía eléctrica a partir de fuentes renovables. Actualmente, Grupo Ibereólica Renovables tiene en explotación 1062 MW, de los cuales 778 MW eólicos y 77 MW fotovoltaicos están en Chile y 207 MW eólicos en España, y en construcción 65 MW eólicos en España. Grupo Ibereólica Renovables cuenta además con una plataforma global superior a los 12 GW en desarrollo eólico, solar fotovoltaico, y en nuevas tecnologías de generación de hidrógeno renovable en España, Chile, Perú y Brasil. El Grupo tiene una sólida y dilatada experiencia en cada una de las fases de desarrollo, ingeniería, construcción y explotación de proyectos de generación con tecnologías eólica, solar e hidráulica. El Grupo Ibereólica Renovables ha invertido hasta la fecha más de USD 1.600 MM en el desarrollo y construcción de proyectos de generación de energía renovable.

Contacto de prensa

Grupo Ibereólica Renovables

Tel.: +34 91 557 05 66

comunicacion@grupoibereolica.com

www.grupoibereolica.com