

## Commercial solar peru

Luego de recibir la aprobaci?n del Comit? de Operaci?n Econ?mica del Sistema Interconectado Nacional (COES), <<ENGIE Energ?a Per? puso en operaci?n comercial a las 00 horas del 31 de marzo, la Central Solar Intipampa la cual proveer? de 40 MW de energ?a renovable al sur del Per?>>, anunci? la CEO global de ENGIE, Isabelle Kocher, durante su visita al Per? el pasado 4 de abril para cumplir diversas actividades comerciales y protocolares.

<<Es un honor para m? ser parte de este importante hito para el Per? en el camino a ampliar su parque de generaci?n renovable y nosotros queremos ser socios en el desarrollo de esta transici?n energ?tica. A nivel mundial, ENGIE est? comprometida a invertir masivamente en la generaci?n de energia de bajo carbono que es hoy uno de los motores de crecimiento del Grupo>>, agreg? Isabelle Kocher.

La Central Solar Intipampa es la primera planta solar de ENGIE en el Per? y est? ubicada en Pampa Lagunas en Moquegua sobre un ?rea de 322 hect?reas y provisto de 138,120 paneles fotovoltaicos. Su producci?n es de 122 GWh lo que equivale a brindar electricidad a 90,000 hogares del sur del Per?. A nivel mundial, ENGIE ya opera m?s de 1,800 MW de plantas solares (sin mencionar los casi 1,200 MW en construcci?n).

La nueva central solar demand? una inversi?n de aproximadamente 52 millones de d?lares y permitir? una reducci?n de 51,000 toneladas de CO2 por a?o. Durante el periodo de construcci?n el proyecto gener? 1,000 puestos de trabajo, siendo el 60% de mano de obra local. Estrategia comercial de ENGIE en el Per?

Durante su visita, Isabelle Kocher particip? de un encuentro con los principales clientes mineros e industriales de ENGIE Energ?a Per? donde explic? los planes comerciales del grupo en el pa?s. <<En los ?ltimos 2 a?os, ENGIE logr? un impulso estrat?gico para convertirse en el l?der de la transici?n energ?tica. Ahora somos un Grupo que ayuda a sus clientes a mejorar su consumo de energ?a y que produce y distribuye energ?a cada vez m?s limpia. Este nuevo rumbo va de la mano con las necesidades y expectativas de nuestros clientes. En la misma direcci?n, mantenemos nuestro compromiso total con nuestros clientes en Per?, tal como lo hemos hecho durante nuestros 21 a?os de presencia en el pa?s>>, coment? Isabelle Kocher.

Como parte de su nueva estrategia, ENGIE inici? en el 2017 en Per? el negocio de servicios y eficiencia energ?tica a trav?s de una nueva compa??a 100% enfocada en esta l?nea de negocios, cuyo nombre es ENGIE Services Per?.

Para fortalecer esta nueva l?nea de negocios en servicios y siendo consecuentes con su enfoque hacia las energ?as renovables descentralizadas, ENGIE adquiri? en octubre del 2017 a la compa??a "Entelin", una empresa especializada en soluciones con energ?a solar para sistemas descentralizados y off-grid.

COMUNICADO BENEFICIARIO FINAL De acuerdo con lo dispuesto en el Decreto Legislativo N? 1372 y

en el Decreto Supremo N° 003-2019-EF, ENGIE Energía Perú S.A. ha cumplido con los mecanismos razonables para identificar al beneficiario final. Como resultado de ello, ENGIE Energía Perú S.A. ha concluido que no cuenta con Beneficiario Final por Propiedad ni por Control. Sobre la base de lo expuesto y en estricto cumplimiento del párrafo 7.3 del artículo 7 del Decreto Supremo N° 003-2019-EF, publicamos este comunicado en nuestro portal web.

ENGIE ENERGIA PERU S.A. RUC: 20333363900

Se trata de la central fotovoltaica Clemes?, en el departamento de Moquegua, de 114,93 MWp, activada hace un mes, y del proyecto Matarani, en Arequipa, de 97 MWp. También se anuncia la entrada en funciones de dos parques eólicos por más de 300 MW en total.

Imagen: Enel Generación Perú

El Ministerio de Energía y Minas de Perú (MINEM) ha informado que en 2024 se añadirán al Sistema Eléctrico Interconectado Nacional (SEIN) un total de 507 MW renovables, a partir de la entrada en operación comercial de las plantas fotovoltaicas Clemes?, en el departamento de Moquegua, de 114,93 MWp, y Matarani, en Arequipa, de 97 MWp, y de los parques eólicos Wayra Extensión, de una potencia instalada de 177 MW, y San Juan, de 135,7 MW, ambos en Ica.

Contact us for free full report

Web: <https://kary.com.pl/contact-us/>

Email: [energystorage2000@gmail.com](mailto:energystorage2000@gmail.com)

WhatsApp: 8613816583346

