**Enel Green Power Panamá da inicio a la construcción de una nueva planta solar en Jagüito**

* *La nueva planta tendrá una capacidad de 13.12 MW y producirá 21.41 GWh al año*
* *Esta producción de energía eléctrica renovable será destinada a importantes clientes comerciales e industriales del país*

**Panamá, 14 de septiembre de 2020** – Enel Green Power Panamá (“EGPP”), la subsidiaria de energía renovable de Enel SpA ("Enel" o "el Grupo"), dio inicio a la construcción de la planta solar fotovoltaica Jagüito, un proyecto de 13.12 MW de capacidad ubicado en la comunidad de Jagüito, en el corregimiento de El Roble, provincia central de Coclé. El proyecto forma parte del plan de inversión en generación fotovoltaica que Enel Green Power Panamá lleva a cabo entre 2020 y 2021, por valor de 50 millones de dólares. Los 21,41 GWh anuales de energía que generará esta planta, que se espera culminar en el primer semestre de 2021, alimentarán la operación local de importantes clientes del sector comercial e industrial del país, evitando la emisión de más de 11.800 toneladas de CO2 al año. Cubrirá un área de 13,17 hectáreas e incluirá el uso de aproximadamente 32.130 paneles fotovoltaicos monocristalinos.

*“La construcción de una nueva planta solar en Panamá es una muestra más de nuestro compromiso en el desarrollo de fuentes de energías renovables en toda Centroamérica,”* comentó **Bruno Riga**, Gerente de Enel Green Power Centroamérica. *“Los acuerdos de suministro de energía relacionados a esta planta, demuestran el creciente interés del sector privado en incorporar energías renovables en sus operaciones. Nos complace poner a la disposición de nuestros clientes nuestra tecnología, experiencia y liderazgo en el suministro de energía renovables para que puedan alcanzar sus objetivos de sostenibilidad, convirtiéndonos así en sus aliados para el desarrollo sustentable. La construcción de este nuevo proyecto de energía fotovoltaica aportará al crecimiento de la matriz energética de Panamá, a la vez que contribuirá a la activación de la economía local, en medio de la crisis financiera ocasionada por la pandemia,”*

Con la construcción de Jagüito, Enel Green Power Panamá consolida su liderazgo en el mercado de generación local. La empresa fue la pionera en generación fotovoltaica en el país con la construcción de la planta PV Chiriquí en el 2015 y en la actualidad mantiene su posición como el generador más grande del país en esta tecnología, con una capacidad instalada de 62 MW y espera superar los 100MW de capacidad fotovoltaica al cierre de 2021.

De esta manera, Enel Green Power reafirma su compromiso con sus objetivos globales de descarbonización y de liderar la transición energética basada en el desarrollo de energías sostenibles. Reforzando su posicionamiento como el operador privado de energías renovables más grande del mundo, la empresa impulsa a Panamá al conjunto de países que aporta, con nueva generación renovable, a los Objetivos de Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas, a la acción por el cambio climático y preservación de nuestro planeta.

La empresa y los desarrolladores del proyecto en Panamá han tomado todas las medidas necesarias antes del inicio de la construcción. Al poner por delante sus políticas de Seguridad y Bienestar Laboral, el proyecto contempla la implementación de las estrictas medidas de seguridad que la empresa aplica en todos sus proyectos y en fiel cumplimiento de las normas y protocolos de salud y seguridad establecidos por las autoridades panameñas.

**Enel Green Power** es la empresa del grupo Enel dedicada al desarrollo y la gestión de renovables en todo el mundo, con presencia en Europa, América, Asia, África y Oceanía. Enel Green Power es líder global en el sector de la energía verde con una capacidad instalada de aproximadamente 46,4 GW, en una combinación que incluye la energía eólica, la solar, la geotérmica y la hidroeléctrica, y que está a la vanguardia de la integración de tecnologías innovadoras en las plantas de energía renovable.

**Enel Green Power Panamá** es el principal operador de energías renovables en el país, en términos de capacidad instalada. La empresa opera la Central Hidroeléctrica Fortuna de 300 MW y la planta solar fotovoltaica Chiriquí de 12 MW, ambas en la provincia de Chiriquí, así como el complejo solar fotovoltaico Sol Real de 42 MW, compuesto por cinco plantas distribuidas entre las provincias de Chiriquí y Coclé y Estrella Solar de 8 MW en Coclé.