



SOLARPACK CORPORACIÓN TECNOLÓGICA, S.A.

SOLARPACK CORPORACIÓN TECNOLÓGICA, S.A." ("**Solarpack**"), de conformidad con lo establecido en el artículo 17 del Reglamento (UE) nº 596/2014 sobre Abuso de Mercado, los artículos 226 y 228 del Real Decreto Legislativo 4/2015, de 23 de octubre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley del Mercado de Valores, y demás normativa aplicable, comunica la siguiente:

INFORMACIÓN PRIVILEGIADA

Solarpack Corporación Tecnológica, S.A. (la "**Sociedad**" o "**Solarpack**") anuncia la adjudicación de un contrato de venta de electricidad a largo plazo (PPA por sus siglas en inglés) en India. La adjudicación, fruto del proceso competitivo lanzado por la *Solar Energy Corporation of India* ("**SECI**"), la compañía del Ministerio de Energía Nueva y Renovable del Gobierno Federal de India establecida para facilitar la implementación de la Misión Solar Nacional¹, implicará la firma en los próximos meses de un PPA con una duración de 25 años desde la puesta en marcha de su proyecto ubicado en el estado de Rajastán, el cual entrará en operación en 2022. El proyecto adjudicado supondrá una inversión total de 129 millones de € aproximadamente. SECI es considerado el comprador de energía renovable de mayor calidad crediticia de India, contando con un rating ICRA² AA+ de largo plazo.

Solarpack comenzó su actividad en India en 2015, cuando inició el desarrollo de proyectos en el país que resultó en la adjudicación de sus primeros PPAs en la India para un proyecto de 104 MW. La Sociedad ha presentado hoy una oferta de venta de energía con un proyecto de 396 MW, adjudicándose un 15% del total licitado a un precio de venta de 2,36 INR/kWh (que equivale a 28 €/MWh, aproximadamente). A esta ronda de licitación se presentaron aproximadamente 12 oferentes, de los cuales 7 han sido finalmente adjudicados. El PPA supone el aseguramiento para Solarpack de unas ventas superiores a 42.400 millones de INR (que equivalen a 501 millones de €, aproximadamente) durante toda la vigencia del contrato.

La adjudicación de este PPA reafirma la bondad de la estrategia de Solarpack de tener una presencia internacional diversificada con foco en las regiones de mayor crecimiento para la energía solar fotovoltaica, manteniendo un núcleo mayoritario de activos expuestos a fuentes de ingresos contratadas y a monedas duras con baja inflación.

Getxo, a 30 de junio de 2020.

¹ La Misión Solar Nacional es una iniciativa del Gobierno Federal de la India y de los gobiernos estatales para promover la energía solar. La misión es una de las varias políticas del Plan de Acción Nacional sobre Cambio Climático.

² ICRA es una filial de Moody's Investors Service que cotiza en la bolsa de mercados de Mumbai

Getxo, 30 de junio de 2020

Solarpack se adjudica en India un contrato PPA aumentando su cartera contratada en 396 MW

- La adjudicación, que corresponde a un 15% de la potencia total licitada, surge del proceso competitivo lanzado por la *Solar Energy Corporation of India* (“SECI”), la compañía del Ministerio de Energía Nueva y Renovables del Gobierno Federal de India establecida para promover la energía solar en el país.
- El contrato de venta de electricidad a largo plazo (PPA por sus siglas en inglés), cuya firma se producirá en los próximos meses, tendrá una duración de 25 años a partir de la puesta en marcha del proyecto, la cual deberá producirse en 2022.
- El proyecto de Solarpack, situado al noroeste del país, será de una potencia de 396 MW y producirá cerca de 753 GWh anuales.
- La adjudicación de este PPA reafirma la bondad de la estrategia de Solarpack de tener una presencia internacional diversificada con foco en las regiones de mayor crecimiento para la energía solar fotovoltaica, manteniendo un núcleo mayoritario de activos expuestos a fuentes de ingresos contratadas y a monedas duras con baja inflación.

Solarpack Corporación Tecnológica, S.A. (la “Sociedad” o “Solarpack”) anuncia la adjudicación de un contrato de venta de electricidad a largo plazo (PPA por sus siglas en inglés) en India. La adjudicación, fruto del proceso competitivo lanzado por la *Solar Energy Corporation of India* (“SECI”), la compañía del Ministerio de Energía Nueva y Renovables del Gobierno Federal de India establecida para facilitar la implementación de la Misión Solar Nacional¹, implicará la firma en los próximos meses de un PPA con una duración de 25 años desde la puesta en marcha de su proyecto ubicado en el estado de Rajastán, el cual entrará en operación en 2022. El proyecto adjudicado supondrá una inversión total de 129 millones de € aproximadamente. SECI es considerado el comprador de energía renovable de mayor calidad crediticia de India, contando con un rating ICRA² AA+ de largo plazo.

Solarpack comenzó su actividad en India en 2015, cuando inició el desarrollo de proyectos en el país que resultó en la adjudicación de sus primeros PPAs en la India para un proyecto de 104 MW. La Sociedad ha presentado hoy una oferta de venta de energía con un proyecto de 396 MW, adjudicándose un 15% del total licitado a un precio de venta de 2,36 INR/kWh (que equivale a 28 €/MWh, aproximadamente). A esta ronda de licitación se presentaron aproximadamente 12 oferentes, de los cuales 7 han sido finalmente adjudicados. El PPA supone el aseguramiento para Solarpack de unas ventas superiores a 42.400 millones de INR (que equivalen a 501 millones de €, aproximadamente) durante toda la vigencia del contrato.

La adjudicación de este PPA reafirma la bondad de la estrategia de Solarpack de tener una presencia internacional diversificada con foco en las regiones de mayor crecimiento para la energía solar

¹ La Misión Solar Nacional es una iniciativa del Gobierno Federal de la India y de los gobiernos estatales para promover la energía solar. La misión es una de las varias políticas del Plan de Acción Nacional sobre Cambio Climático.

² ICRA es una filial de Moody's Investors Service que cotiza en la bolsa de mercados de Mumbai.

fotovoltaica, manteniendo un núcleo mayoritario de activos expuestos a fuentes de ingresos contratadas y a monedas duras con baja inflación.

Sobre Solarpack

Solarpack es una multinacional especializada en el desarrollo, construcción y operación de proyectos solares fotovoltaicos a gran escala con presencia en mercados de rápido crecimiento en Europa, América del Norte, América Latina, Asia y África. Desde su fundación en 2005, la Sociedad ha desarrollado plantas de energía solar fotovoltaica que representan una capacidad total de 876 MW, además de haber construido 509 MW en modalidad “llave en mano” o “EPC” (“Ingeniería, Compras y Construcción”). La Sociedad actualmente genera energía a través de 15 proyectos que suman 545 MW en España, Chile, Perú e India. Además, Solarpack opera y mantiene 19 proyectos, con un total de 499 MW, y proporciona servicios de gestión de activos para un total de 583 MW de proyectos propios y de terceros. Con sede central en Getxo, España, Solarpack tiene una presencia geográfica diversificada y emplea a más de 240 personas en 10 países.

Sobre SECI

La *Solar Energy Corporation of India* (“SECI”) es una compañía del Gobierno Federal de India dependiente del Ministerio de Energía Nueva y Renovables. Su misión consiste en promover la energía solar en el país para llegar a los objetivos de potencia instalada marcados por el Gobierno Federal, que en el corto plazo persiguen contar con más de 100 GW en operación en India antes del final de 2022. Dicho apoyo se ha realizado, entre otras iniciativas, a través de la celebración de subastas públicas que han supuesto la adjudicación, a cargo de SECI, de más de 9,5 GW solares fotovoltaicos en el país desde 2017.