



## 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:

### OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE

Solarpack Corporación Tecnológica, S.A. (la "**Sociedad**" o "**Solarpack**") se ha adjudicado, a través de su filial en Colombia, contratos de venta de energía a largo plazo en Colombia para dos desarrollos solares fotovoltaicos que totalizan una capacidad instalada total de 252MWp. Los proyectos están situados en los departamentos del Cesar y Córdoba.

La adjudicación se enmarca en el proceso de subasta lanzado por el Ministerio de Minas y Energía (MME) de Colombia, en la que habiendo competido con importantes grupos energéticos internacionales y locales, en total 17 empresas, Solarpack se ha adjudicado contratos a precios superiores al precio medio adjudicado en la subasta, que fue de 155 COP/kWh, según indicó la Comisión de Regulación de Energía y Gas (CREG) en la rueda de prensa posterior.

Tras la decisión final de adjudicación, se hace posible el proceso para financiar y construir los proyectos, que generarán conjuntamente alrededor de 450 GWh al año, debiendo comenzar a suministrar energía en 2023.

La adjudicación de estos contratos de energía en pesos colombianos, con 15 años de duración desde el inicio de suministro, supone una nueva entrada de pedidos para la compañía, en línea con los objetivos marcados en su plan estratégico comunicado al mercado en marzo 2021.

Getxo, a 28 de octubre de 2021.

Getxo, 28 de octubre de 2021

## Solarpack se adjudica en Colombia 252 MWp en contratos PPA a 15 años para dos proyectos

- Las adjudicaciones se enmarcan en el proceso de subasta lanzado por el Ministerio de Minas y Energía (MME) de Colombia
- En la licitación han competido importantes grupos energéticos internacionales y locales. Solarpack se ha adjudicado los contratos a precios por encima del precio medio adjudicado, que fue de 155 COP/kWh
- Los proyectos, cuyo comienzo de suministro se espera tenga lugar a principios de 2023, producirán una energía conjunta de alrededor de 450 GWh al año

Solarpack Corporación Tecnológica, S.A. (la "**Sociedad**" o "**Solarpack**") se ha adjudicado, a través de su filial en Colombia, contratos de venta de energía a largo plazo en Colombia para dos desarrollos solares fotovoltaicos que totalizan una capacidad instalada total de 252MWp. Los proyectos están situados en los departamentos del Cesar y Córdoba.

La adjudicación se enmarca en el proceso de subasta lanzado por el Ministerio de Minas y Energía (MME) de Colombia, en la que habiendo competido con importantes grupos energéticos internacionales y locales, en total 17 empresas, Solarpack se ha adjudicado contratos a precios superiores al precio medio adjudicado en la subasta, que fue de 155 COP/kWh, según indicó la Comisión de Regulación de Energía y Gas (CREG) en la rueda de prensa posterior.

Tras la decisión final de adjudicación, se hace posible el proceso para financiar y construir los proyectos, que generarán conjuntamente alrededor de 450 GWh al año, debiendo comenzar a suministrar energía en 2023.

La adjudicación de estos contratos de energía en pesos colombianos, con 15 años de duración desde el inicio de suministro, supone una nueva entrada de pedidos para la compañía, en línea con los objetivos marcados en su plan estratégico comunicado al mercado en marzo 2021.

### 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 Compañía ha desarrollado plantas de energía solar fotovoltaica que representan una capacidad total de 987 MW y construido 730 MW en modalidad "llave en mano" o "EPC" ("Ingeniería, Compras y Construcción"). La Compañía actualmente genera energía a través de 15 proyectos que suman 545 MW en España, Chile, Perú e India. Además, Solarpack opera y mantiene 22 proyectos, con un total de 741 MW, y proporciona servicios de gestión de activos para un total de 716 MW de proyectos propios y de terceros. Con sede central en Getxo, España, Solarpack tiene una presencia geográfica diversificada y emplea a más de 260 personas en 10 países.