

UMBRELLA SOLAR INVESTMENT cierra la financiación de una cartera solar fotovoltaica española de 212 MWp mediante deuda proporcionada por INCUS CAPITAL y con el fondo INFRAGREEN IV de RGREEN INVEST como coinversor

Valencia, Madrid y París – 12 de julio de 2022: UMBRELLA SOLAR INVESTMENT (la "Compañía") ha unido fuerzas con INCUS CAPITAL como proveedor de deuda y con RGREEN INVEST (a través de su vehículo INFRAGREEN IV) como co-inversor de capital (Proyecto Infinity) para la financiación de su cartera solar fotovoltaica española de 212 MWp.

UMBRELLA SOLAR INVESTMENT, con sede en Valencia, es una empresa global centrada en la energía fotovoltaica y verticalmente integrada. El grupo está compuesto por diferentes empresas, como IM2 Energía Solar y Turbo Energy Solar Innovation, todas ellas pioneras en sus respectivos segmentos dentro del sector fotovoltaico y en las zonas geográficas donde operan.

UMBRELLA SOLAR INVESTMENT ha sido históricamente propietaria y ha desarrollado una cartera de 14 proyectos solares fotovoltaicos ubicados en las regiones de Extremadura, Andalucía y Comunidad Valenciana en España, sumando una capacidad total de 212 MWp. La compañía, que históricamente ha seguido una estrategia de desarrollo en las regiones de mayor irradiación de la península ibérica, ha conseguido llevar los proyectos a un estado de desarrollo muy avanzado, con varios de ellos incluso ya listos para iniciar la construcción. La cartera venderá toda la energía generada en el mercado spot y, cuando esté plenamente operativa, suministrará energía suficiente para cubrir el consumo de más de 115.000 hogares.

Las actividades de construcción correrán a cargo de IM2 Energía Solar, la filial EPC de la compañía, y comenzarán en 2022 para los proyectos más avanzados. IM2 cuenta con una sólida experiencia en ingeniería, aprovisionamiento y construcción de proyectos solares fotovoltaicos, habiendo puesto en marcha más de 150 proyectos en España y Chile.

En abril de 2022, UMBRELLA SOLAR INVESTMENT firmó un acuerdo de financiación para la construcción mediante un préstamo a plazo para toda la cartera con INCUS CAPITAL por un importe total de 106,5 millones de euros. Se espera que el cierre financiero del primer proyecto de 27 MWp se realice en los próximos días.

Posteriormente, en junio de 2022, UMBRELLA SOLAR INVESTMENT cerró un acuerdo de inversión con RGREEN INVEST para adquirir una participación minoritaria en el vehículo que poseerá y operará 14 SPV. A través de INFRAGREEN IV, RGREEN INVEST ha acordado comprometerse a invertir hasta 42 millones de euros en la construcción de los proyectos bajo un esquema preferente (*preferred equity*).

Project Infinity representa un hito clave en la estrategia de UMBRELLA SOLAR INVESTMENT para integrarse aún más en la cadena de valor de la energía y consolidarse como productor independiente con activos operativos propios. Igualmente, esta transacción confirma la capacidad de INCUS CAPITAL para proporcionar soluciones de capital flexibles para activos reales en Europa y el apoyo continuo de RGREEN INVEST al crecimiento de desarrolladores y productores europeos ofreciendo soluciones de financiación a medida.

En el acuerdo de deuda del Proyecto Infinity, UMBRELLA SOLAR INVESTMENT ha sido asesorada por Finergreen (Financiero), Pérez-Llorca (Legal), EY (Administrativo y fiscal), ATA (Técnico), Marsh (Seguros) y PwC (Auditoría de Modelo). Por su parte, INCUS CAPITAL ha sido asesorada por Linklaters (Legal) y Taiga Mistral (Técnica).

En el acuerdo de capital, UMBRELLA SOLAR INVESTMENT ha sido asesorada por Finergreen (Financiero) y EY legal (Legal y fiscal), mientras que RGREEN INVEST ha sido asesorada por Watson Farley & Williams (Legal y fiscal).

Sobre UMBRELLA SOLAR INVESTMENT

UMBRELLA SOLAR INVESTMENT es un grupo español centrado en la cadena de valor de la energía solar fotovoltaica e integrado verticalmente con una fuerte vocación internacional. Las empresas pertenecientes a UMBRELLA SOLAR INVESTMENT cubren un amplio espectro de actividades fuertemente vinculadas a la producción y acumulación de electricidad de origen solar fotovoltaico.

Contacto de prensa:

info@umbrellasolarinvestment.com

Sobre INCUS CAPITAL

INCUS CAPITAL es una empresa especializada en inversiones en activos reales con sede en Madrid y oficinas en Lisboa, Milán y París. La empresa se centra en ofrecer soluciones de capital flexibles a empresas del mercado medio del sur de Europa, que operan principalmente en los sectores de las infraestructuras, las energías renovables y el sector inmobiliario. El tamaño de la inversión objetivo oscila entre 20 y 100 millones de euros. Desde su creación en 2012, los fondos asesorados por INCUS CAPITAL han invertido más de 1.900 millones de euros en 90 transacciones.

Contacto de prensa:

info@incuscapital.com

Sobre RGREEN INVEST

RGREEN INVEST es una empresa francesa independiente de gestión de inversiones con un historial probado de inversión y financiación de la transición energética y la adaptación al cambio climático. Con más de 1.400 millones de euros bajo gestión, RGREEN INVEST contribuye a la financiación de proyectos en Europa y en el extranjero equivalentes a una capacidad instalada total de más de 3,3 GW* hasta la fecha, evitando así casi 820.000 toneladas de emisiones de CO2 en 2021**.

LAS ESTRATEGIAS DE INVERSIÓN DE RGREEN INVEST ESTÁN ABIERTAS ÚNICAMENTE A INVERSORES PROFESIONALES Y CUALIFICADOS

*Fuente: RGREEN INVEST. GW significa gigavatios de proyectos verdes financiados desde el inicio y en cartera (en construcción o en desarrollo) con el apoyo de bancos y/u otros inversores)

**Fuente: RGREEN INVEST, alcance de la huella de carbono 4. Estimaciones basadas en una metodología de cálculo interna. Obsérvese que la cantidad de emisiones evitadas atribuibles a un proyecto de energía renovable financiado por RGREEN INVEST depende en gran medida del factor de emisión del país en el que se encuentra el proyecto. Cuando las energías renovables sustituyen a la capacidad de los combustibles fósiles, especialmente a las centrales eléctricas de carbón, las emisiones evitadas serán significativas. Las emisiones evitadas también dependen de las tecnologías renovables utilizadas. Este parámetro explica por qué las emisiones evitadas de la energía eólica son más importantes que las de la energía solar, aunque la proporción de estas dos tecnologías sea comparable en la cartera de RGREEN INVEST. RGREEN INVEST también ha calculado la huella de carbono en los ámbitos 1, 2 y 3, que está disponible bajo petición.

Contacto de prensa: Maarc Agency para RGREEN INVEST

Zakary Garaudet

Tel: 06.79.07.62.50

zakary.garaudet@maarc.fr

Ando Razakarisoa

Tel: 09.72.22.00.68

ando.razakarisoa@maarc.fr