

La compañía está presente en toda la cadena de valor de las energías renovables, incluyendo proyectos de hidrógeno verde, amoniaco verde y combustibles sostenibles

URBAS comienza la construcción de siete plantas fotovoltaicas en Panamá y refuerza su posicionamiento global en soluciones energéticas sostenibles

Bajo la modalidad EPC, el proyecto incluye el diseño, construcción, operación y mantenimiento de los siete campos solares

- El contrato ha sido adjudicado a URBAS ENERGY bajo la modalidad EPC, llave en mano, con una capacidad total instalada de 87,5 megavatios pico (MWp)
- La ejecución del proyecto cuenta con financiación del BAC Credomatic y PPA (Power Purchase Agreement) firmado con ENEL GROUP
- El proyecto ha sido contratado por la panameña Santiago Solar PTY Corp. en el marco de una estrategia global conjunta con URBAS ENERGY con futuros proyectos en Centroamérica y Sudamérica

Madrid, 20 de Julio de 2023– URBAS –compañía especializada en sectores globales y diversificados como la vivienda eficiente, el agua, las energías renovables, los combustibles sostenibles y las infraestructuras para la descarbonización– se ha adjudicado el **diseño, construcción, puesta en marcha, operación y mantenimiento** de siete plantas solares en Panamá.

El contrato comprende la ejecución, **bajo la modalidad EPC**, llave en mano, de estas siete plantas, con una capacidad total instalada de **87,5 megavatios pico (MWp)**, ubicadas en la provincia de Veraguas, Corregimiento de San Barolo, Distrito de La Mesa.

Los trabajos de construcción comienzan de inmediato, este mismo mes de julio, y generarán **200 puestos de trabajo, directos e indirectos**. URBAS instalará más de 135.000 paneles bifaciales, centros de transformación, líneas de media tensión y una subestación elevadora a 230 kilovoltios (kV).

La ejecución del proyecto cuenta **con financiación del BAC Credomatic** y con **PPA (Power Purchase Agreement) firmado con ENEL GROUP** para la compraventa de la energía renovable producida por estas siete plantas fotovoltaicas.

El proyecto ha sido contratado por la panameña **Santiago Solar PTY Corp.** –una de las principales referencias en la región líder en desarrollo y operación de plantas de producción de energía

renovable— en el marco de una **estrategia global conjunta con URBAS ENERGY en la región, con futuros proyectos en Centroamérica y Sudamérica.**

Con este contrato URBAS apuntala su **posicionamiento internacional en soluciones sostenibles** y capitaliza su experiencia en innovación y en toda la cadena de valor de las energías renovables, incluyendo proyectos de hidrógeno verde, amoniaco verde y combustibles sostenibles que apoyen la transición energética global y colaboren a reducir el impacto sobre el clima. Concretamente, en Latinoamérica, a la compañía cotizada le avala un amplio portfolio de soluciones sostenibles, desde la consultoría, ingeniería, promoción y construcción llave en mano de proyectos de descarbonización para la industria, hasta la explotación y mantenimiento de instalaciones e infraestructuras destinadas a la producción de energías limpias y biocombustibles a nivel global.

Actualmente, URBAS está participando en el proyecto de la multinacional británica **ATOME** en Paraguay para la construcción en Villeta de la que será la mayor instalación en Latinoamérica de hidrógeno y amoniaco verdes basada en energía cien por cien renovable. En paralelo, mantiene un acuerdo estratégico con **AECOM**, el gigante de infraestructuras sostenibles a nivel mundial, para desarrollar proyectos de hidrógeno verde y combustibles sostenibles.

*‘Agradecemos la confianza de Santiago Solar y estamos muy satisfechos de formar parte de este extraordinario proyecto en Panamá que, además, se alinea a la perfección con nuestras aspiraciones de participar en la descarbonización de la economía y con nuestra ambición de impulsar la revolución de las energías limpias y de ofrecer soluciones competitivas, sostenibles y rentables en un contexto con criterios medioambientales cada vez más exigentes’, explica **Juan Antonio Acedo, presidente y CEO de URBAS.***

URBAS continúa en proyección ascendente desarrollando un **crecimiento sostenible y ordenado** para alcanzar en 2025 entre todas las líneas de negocio y globalmente más de 1.000 millones de facturación y un EBITDA de casi 150 millones. En todo ello, la integración de los **criterios ESG** en la gestión de la compañía está siendo fundamental y es un elemento diferenciador en su estrategia empresarial.

En 2022 ha registrado unos **muy buenos resultados** que son la culminación a tres años de crecimiento diversificado y rentable que han convertido a URBAS en una compañía global con proyección y capacidades para ofrecer soluciones sostenibles, competitivas e innovadoras en **sectores globales y diversificados como la vivienda eficiente, el agua, las energías renovables, los combustibles sostenibles y las infraestructuras para la descarbonización.** Tras la consolidación de las nuevas adquisiciones, **la facturación se ha disparado un 50%** hasta alcanzar 305 millones de euros, cifra récord que se apoya en el buen desempeño de todas sus áreas de negocio, las sinergias generadas y la optimización de costes. Esta combinación ha hecho **crecer el resultado bruto de explotación (EBITDA) más de un 58%** hasta los 41 millones de euros —situándose en el 14% sobre los ingresos—.

Adicionalmente, URBAS acaba de afianzar su presencia en el **Ibex Small Cap**, el índice elaborado por BME que incluye a las compañías más destacadas y con mayor liquidez después del Ibex Medium Cap y el Ibex 35. La compañía se estrenó en este selectivo en diciembre de 2022 y, tras la última reunión del Comité Asesor celebrada a principios de este mes de junio, mantiene su presencia, ahora con un coeficiente mayor que pasa del 60% al 100%.