

La compañía cotizada crece en soluciones energéticas sostenibles a escala internacional

URBAS amplía el contrato con Atome en Paraguay y realizará también la ingeniería de la primera planta del mundo de fertilizantes 100% verdes

Tras la adjudicación de los servicios de consultoría e ingeniería de la que será la mayor planta de hidrógeno y amoníaco verdes en Latinoamérica, ATOME vuelve a confiar en URBAS para su nueva unidad de producción de fertilizantes verdes

- La multinacional británica adjudica a URBAS la ampliación de servicios FEED (Front-end engineering design) de su nueva planta de Villeta en la que se producirá el primer fertilizante verde *premium value* del mundo
- El contrato ha sido adjudicado a URBAS ENERGY en colaboración con CASALE, compañía suiza líder en soluciones de tecnología de amoníaco y fertilizantes verdes
- La nueva planta de ATOME tendrá una capacidad de producción anual de 250.000 toneladas de CAN (Nitrato Amónico Cálcico) completamente renovable, uno de los fertilizantes ecológicos más competitivos con cero emisiones de carbono

Madrid, 24 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– ha firmado con la multinacional británica ATOME la ampliación del contrato de su nueva planta de Villeta para la producción del primer fertilizante *premium value* del mundo que prevé lanzar al mercado internacional en 2025.

Tras la adjudicación el pasado año de los **trabajos de consultoría y diseño de ingeniería FEED (Front-end engineering design) de la que será la mayor planta de hidrógeno y amoníaco verdes en Latinoamérica**, ATOME vuelve a confiar ahora en URBAS para su **nueva unidad de producción de fertilizantes verdes** (CAN, Nitrato Amónico Cálcico) a partir de fuentes de energía renovable.

La planta tendrá inicialmente una capacidad instalada de **120 MW para la producción a gran escala de hidrógeno y amoníaco verdes**. Tras la ampliación del contrato, sumará además una capacidad de **producción anual de 250.000 toneladas de CAN completamente renovable**, uno de los fertilizantes ecológicos más competitivos con cero emisiones de carbono, fundamental para reducir el impacto ambiental que tiene el uso de este elemento en el sector agroalimentario y disminuir las emisiones de gases de efecto invernadero a la atmósfera (actualmente, los fertilizantes son responsables del 5% de las emisiones mundiales de CO₂; esto es, más de lo que representan la aviación y el transporte marítimo juntos).

La ampliación del contrato FEED ha sido adjudicada a **URBAS ENERGY** (que contará con el apoyo de su ingeniería INGESER, con amplia experiencia en la ejecución y entrega de proyectos

en Latinoamérica y en infraestructura energética), en colaboración con **CASALE** (compañía suiza líder en soluciones de tecnología de amoníaco y fertilizantes y una de las pocas empresas a nivel mundial con tecnología propia de síntesis de amoníaco, ácido nítrico y granulación de solución de nitrato amónico cálcico), y con **EMPRESARIOS AGRUPADOS** (empresa española líder en desarrollo de ingeniería, y con experiencia contrastada en proyectos de hidrógeno renovable y proyectos industriales).

Concretamente, URBAS será responsable de ampliar y extender los trabajos de ingeniería y consultoría, incluyendo la selección tecnológica, la ingeniería básica y de detalle de la nueva planta, los estudios de seguridad, la estrategia de ejecución del proyecto EPC, y el análisis de los costes de inversión, y de operación y mantenimiento.

En el proyecto participará además el gigante estadounidense **AECOM** en el rol de compañía de ingeniería de la propiedad, con quien URBAS tiene firmado además un acuerdo estratégico para desarrollar **proyectos de hidrógeno verde, amoníaco verde y combustibles sostenibles que apoyen la transición energética global y colaboren a reducir el impacto sobre el clima.**

‘Agradecemos a ATOME la confianza que vuelve a demostrarnos con la expansión de su planta de hidrógeno y amoníaco verdes en Paraguay, que ahora además se consolidará en los mercados globales como referente en fertilizantes ecológicos. Estamos muy satisfechos de formar parte de este extraordinario proyecto y de capitalizar nuestra experiencia en innovación, desarrollo y ejecución de proyectos de descarbonización para la industria, energías renovables, soluciones sostenibles y biocombustibles a nivel global, afrontando el reto del cambio climático 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.

Los buenos resultados del ejercicio 2022 son también la culminación a tres años de crecimiento diversificado y rentable que ha convertido a URBAS en una de las compañías globales con gran 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%.