

## **Posicionamiento definitivo de Urbas en renovables**

# **URBAS y AECOM firman un acuerdo estratégico para desarrollar proyectos de hidrógeno verde y combustibles sostenibles**

### **Socios preferentes para identificar oportunidades de negocio conjuntas y ofrecer soluciones energéticas ecológicas a escala internacional**

- Las dos compañías trabajan ya conjuntamente en la planta de ATOME en Paraguay con capacidad de 120 MW para la producción a gran escala de hidrógeno y amoníaco verdes
- Esta alianza fortalece las sinergias entre URBAS y AECOM, ambas con vocación de consolidarse como actores clave en la transición energética global

**Madrid, 06 de Marzo de 2023**– URBAS –grupo global especializada en infraestructuras y edificación sostenibles, promoción inmobiliaria y energías renovables– ha firmado un acuerdo con AECOM –compañía líder internacional en ingeniería, arquitectura y sostenibilidad– para desarrollar **proyectos de hidrógeno verde, amoníaco verde y combustibles sostenibles que apoyen la transición energética global.**

Mediante este acuerdo, URBAS y AECOM se posicionan como **socios estratégicos** para identificar oportunidades de negocio conjuntas y ofrecer soluciones integrales competitivas a escala internacional en **proyectos de producción y transformación de hidrógeno, y generación de combustibles sintéticos y sostenibles**, con especial foco en **proyectos de metanol verde en España**. “España está llamada a convertirse en una importante localización para la producción de hidrógeno ecológico gracias a su abundancia de sol y su capacidad eólica”, explica Javier Camy, Director General de AECOM en España.

Esta alianza tiene el potencial de **fortalecer las sinergias entre URBAS y AECOM**, ambas compañías con vocación de consolidarse como actores clave en la transición energética global, que ahora **capitalizarán su experiencia en toda la cadena de valor de las energías renovables y en proyectos de hidrógeno verde, amoníaco verde y combustibles sostenibles.**

Esto es, de un lado, la visión y experiencia del gigante estadounidense **AECOM**, líder absoluto mundial en ingeniería, arquitectura y sostenibilidad. Y de otro el historial de proyectos de **URBAS** y su portfolio de soluciones sostenibles, desde la consultoría, ingeniería, promoción y construcción llave en mano, hasta la explotación y mantenimiento de instalaciones e infraestructuras destinadas a la producción de energías limpias.

### **Villeta, la mayor planta de hidrógeno y amoníaco verdes en Latinoamérica**

No es la primera vez que URBAS y AECOM trabajan conjuntamente en proyectos relacionados con energías renovables. En este sentido, ambas compañías participan en el **proyecto de ATOME en Paraguay** para la construcción en Villeta de la que será la mayor instalación en Latinoamérica de hidrógeno y amoníaco verdes basada en energía cien por cien renovable.

URBAS, a través de su filial **URBAS Energy** –en colaboración con **CASALE**, líder en tecnología verde avanzada– está participando desde el inicio en este importante proyecto que cuenta con el apoyo de la Comisión Nacional de Electricidad de Paraguay. Con capacidad instalada de 120 MW para la producción diaria de hasta 50 toneladas de hidrógeno y 300 toneladas de amoníaco en estado líquido en su primera fase, la planta de Villeta empleará energía renovable de la central hidroeléctrica de Itaipú, la segunda hidroeléctrica más grande del mundo, gestionada por la Administración Nacional de Electricidad (ANDE).

“En URBAS estamos muy satisfechos con esta alianza con AECOM porque su visión encaja perfectamente con nuestras aspiraciones de participar en la descarbonización de la economía”, explica **Juan Antonio Acedo, presidente y CEO de URBAS**. “Esta colaboración es un gran avance en nuestra ambición de impulsar la revolución de las energías limpias porque nos va a permitir ofrecer conjuntamente soluciones competitivas, sostenibles y rentables en un contexto con criterios medioambientales cada vez más exigentes”.

“Esta asociación combina la visión y la experiencia de AECOM y URBAS, dos líderes mundiales en proyectos de descarbonización para la industria, energías renovables, almacenamiento de energía, eficiencia energética, soluciones sostenibles y biocombustibles. Confiamos en ampliar nuestra relación con URBAS y avanzar en la producción de hidrógeno verde, amoníaco y combustibles ecológicos para desarrollar soluciones energéticas bajas en carbono altamente eficientes que apoyen la transición energética mundial”, ha señalado **Sam Mackilligin, Director de Estrategia Energética y Crecimiento para Europa e India de AECOM**.

El acuerdo entre AECOM y URBAS se ha firmado en el marco de las reuniones con inversores y representantes del gobierno británico que ha mantenido la ANDE en una reciente visita de trabajo a Londres. Por parte de AECOM han participado en la firma Sam Mackilligin (Energy Strategy & Growth Director - EUR & India), Lee Buttaci (UK & Europe Director Water, Ports & Marine) y Toby Uppington (Senior Vice President AECOM Energy). Y por parte de URBAS Energy, Santiago del Valle (Director General), Jaime González (Business Development Director) y Eduardo Tamargo (H2 & Sustainable Director).

---

#### **Acerca de AECOM**

AECOM es la primera empresa de infraestructuras a nivel mundial, participando en todo el ciclo de vida del proyecto – desde el concepto, planificación y diseño a la consultoría y dirección de obras. Basa su negocio en proyectos de transportes, edificación, aguas, energía y medio ambiente. El objetivo común de AECOM es contribuir a un mundo mejor con una experiencia e innovación inigualables, una cultura de equidad, diversidad e inclusión, y un firme compromiso con las prioridades medioambientales, sociales y gubernamentales. En España cuenta con un equipo multidisciplinar de más de 700 profesionales que trabajan de la mano de sus clientes, tanto públicos como privados, para mantener su nivel de competitividad en los mercados globales y alcanzar sus objetivos más ambiciosos.

#### **Acerca de Urbas**

URBAS –compañía global especializada en infraestructuras y edificación sostenibles, promoción inmobiliaria y energías renovables– sigue una proyección ascendente desarrollando un crecimiento sostenible y ordenado para alcanzar entre todas las líneas de negocio y globalmente más de 1.000 millones de facturación en 2025, lo que significa incrementar la cifra de negocio casi 55 veces en cinco años (en 2020 alcanzó los 21,6 millones). A esta proyección se suma la de un EBITDA de casi 150 millones, lo que contribuirá a lograr el objetivo de más de 2.000 millones euros de capitalización. En todo ello, la integración de los criterios ESG en la gestión de la compañía cotizada está siendo fundamental y es un elemento diferenciador en su estrategia empresarial.