

**BOLSAS Y MERCADOS**

# La empresa española H2B2 Electrolysis Technologies se prepara para cotizar en el Nasdaq

H2B2 está desplegando su actividad comercial en California, España, Alemania, India y Colombia y su objetivo es convertirse en una compañía líder en el sector del hidrógeno verde en los próximos cinco años.

HACE 5 HORAS **Funds&Markets**



H2B2 Electrolysis Technologies ("H2B2" o la "compañía"), compañía líder en el desarrollo y operación de sistemas de producción de hidrógeno verde para la generación de energía limpia y RMG Acquisition Corporation III (Nasdaq: RMGC) ("RMG"), empresa cotizada de adquisiciones con fines especiales, han anunciado hoy la firma de un acuerdo de intenciones relativo a una posible integración de negocio ("LOI").

Según los términos de la LOI, los accionistas de H2B2 continuarían manteniendo sustancialmente su participación en la sociedad integrada cotizada. RMG y H2B2 esperan anunciar detalles adicionales sobre esta integración de negocio cuando se formalice el acuerdo definitivo, lo que se espera suceda antes del final del primer trimestre de 2023.

Desde su creación en 2016, H2B2 se ha convertido en un actor clave en el sector energético del hidrógeno verde. La compañía está inmersa en un proceso de expansión que le ha llevado a estar presente en Europa, Estados Unidos, Latinoamérica, Asia y Oriente Medio y a formar parte de proyectos estratégicos. H2B2 ha sido seleccionado como participante en el programa IPCEI Hy2Tech (Important Projects of Common European Interest), a través del cual la Comisión Europea ha aprobado dotar a la empresa con una subvención pública de hasta 25 millones de euros de los 5.400 millones de euros que serán invertidos.

En 2019, la Comisión de energía de California otorgó a H2B2 una subvención para el desarrollo de una instalación de producción de hidrógeno verde, la planta Sohycal, en Fresno, California. Está previsto que esta planta de 3MW entre en producción en el primer trimestre de 2023 convirtiéndose en la primera planta de hidrógeno verde, promovida por H2B2, que estará integrada verticalmente desde la producción fotovoltaica de electricidad hasta su transporte y dispensación en la estación de carga.

En 2021, **Ecopetrol** de Colombia, una de las compañías petroleras líderes en el mundo, comenzó a trabajar con H2B2 y recientemente incorporó a la Compañía a su grupo de socios estratégicos como parte de su plan para descarbonizar y desarrollar energía de hidrógeno verde. H2B2 también ha aterrizado recientemente en el mercado indio a través de una empresa conjunta con GR Promoter Group y la creación de GreenH.in Electrolysis.

La Compañía ha reforzado su compromiso con el buen gobierno corporativo aumentando el número de consejeros independientes en su consejo, incluyendo el nombramiento de Antonio Vázquez como nuevo presidente. Antonio Vázquez, que cuenta con cuatro décadas de experiencia en el desarrollo de negocios internacionales, ha sido en su etapa anterior presidente de IAG, el holding que agrupa Iberia, British Airways, Vueling y Aer Lingus, y presidente de Iberia. La Compañía también ha nombrado recientemente como Consejero Delegado a Anselmo Andrade Fernández de Mesa, quien ha sido parte del equipo directivo desde la fundación de la Compañía en 2016, como CFO hasta 2021 y Jefe de la división de Desarrollo de Negocios durante los últimos dos años. El Sr. Andrade es Máster en Finanzas por la London School of Economics and Political Sciences.

Como parte del proceso de transición de la compañía a la propiedad pública, Anselmo Andrade toma las riendas de Felipe Benjumea Llorente, fundador de H2B2, quien asumirá el rol de Asesor Estratégico y continuará contribuyendo al desarrollo del negocio a nivel global.

“Los pasos que estamos dando para finalizar nuestra integración de negocio con RMG III representarán una nueva era para nuestra compañía y es un gran avance para acelerar la descarbonización del sector energético a nivel mundial”, dijo Antonio Vázquez, presidente de H2B2.

Anselmo Andrade agregó: “La Compañía continuará distinguiéndose por contar con un equipo con décadas de experiencia en el sector de la energía del hidrógeno y desplegar su tecnología patentada a medida que continúa su expansión.”

Jim Carpenter de RMG ha manifestado que: “RMG está entusiasmado por asociarse con una empresa que creemos tiene el potencial para convertirse en un líder mundial en hidrógeno verde”.

## LO + LEIDO



**La deuda de los mercados emergentes: ¿un resquicio de esperanza para la desaceleración mundial?**



**12 uvas en el metaverso**



**"El ahorro está subiendo por un efecto prevención, por lo que pueda venir"**



**Plenoil llega a Navarra con la apertura de su primera gasolinera en Tudela**



**Los últimos del día en Tudela: ¿Qué fue del atentado?**



La polémica del día en LinkedIn... ¿que fue del teletrabajo?



Esta web utiliza cookies para mejorar tu experiencia de usuario: [Saber más.](#)

**Aceptar**

**DirigentesDIGITAL.COM**

- Contacto
- Quiénes Somos
- Aviso Legal
- Dossier Corporativo
- Dossier Corporativo inglés
- Política de Privacidad



ECONOMIC DIGITAL NEWS, S.L - DIRIGENTES DIGITAL 2023. TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS