

ESTACIONES DE SERVICIO

ESTACIONES DE SERVICIO ACTUALIDAD OPINIÓN PRODUCTOS TECNOLOGÍA AGENDA ENTIDADES REVISTAS >

El expresidente de IAG e Iberia se incorpora a la compañía tecnológica "para reforzar y continuar con su desarrollo y expansión"

Antonio Vázquez es nombrado nuevo presidente de H2B2

Redacción Interempresas 22/12/2022



El Consejo de Administración de **H2B2 Electrolysis Technologies**, compañía tecnológica global que opera en el sector energético del hidrógeno verde, aprobó el nombramiento de Antonio Vázquez como consejero y nuevo presidente, según informaron fuentes de la compañía en una nota de prensa.

De esta manera, Antonio Vázquez asume el liderazgo del Consejo de Administración en un momento en el que la compañía se ha expandido a nivel global y busca consolidarse en los distintos mercados. Vázquez ha sido presidente de **IAG**, el holding que agrupa a Iberia, British Airways, Vueling y Aer Lingus, y presidente de Iberia. Cuenta con tres décadas de experiencia en el desarrollo de negocio internacional y se incorpora a la estructura organizativa como inversor de la compañía.

Asimismo, el Consejo de H2B2 ha aprobado el nombramiento de Felipe Benjumea Llorente como CEO, "con el objetivo de afrontar los retos estratégicos derivados del crecimiento de la economía del hidrógeno y de la propia compañía".

Expansión de H2B2

"Desde su creación en 2016 y hasta la fecha, H2B2 se ha convertido en un actor importante dentro del sector energético del hidrógeno verde". La empresa está viviendo un proceso de expansión que le ha llevado a estar presente en Europa, Estados Unidos, Latinoamérica, Asia y Oriente Medio y a ser parte de proyectos estratégicos como el **Ipcei Hy2Tech** (Proyectos Importantes de Interés Común Europeo por sus siglas en inglés). A su vez, H2B2 fue la única Pyme española seleccionada por la Comisión Europea para participar en la mayor iniciativa europea vinculada con el hidrógeno, en la que se invertirán 5.400 millones de euros, convirtiéndose en empresa estratégica en el área de tecnología del hidrógeno.

Anteriormente, en 2019, la comisión para la energía de California confió en la marca para el desarrollo una planta de producción de hidrógeno verde, **Sohycal**, en la localidad de Fresno. Esta planta de 3MW tiene previsto el inicio de su producción en el primer trimestre del próximo año 2023 y se convertirá en la primera planta, promovida por H2B2, integrada verticalmente desde la producción fotovoltaica de electricidad hasta su transporte y dispensado en la estación de servicio.

También la colombiana **Ecopetrol**, una de las principales petroleras del mundo, ha incorporado a la compañía tecnológica a su grupo de socios estratégicos dentro de su plan de descarbonización y desarrollo de energía del hidrógeno verde. Recientemente, H2B2 ha desembarcado en India a través de la 'joint venture' con **GR Promoter Group** y la creación de **GreenH**, encontrándose en estudio varios proyectos de hidrógeno en la región. **Cepsa**, **Técnicas Reunidas** o **FML Logistic**, son otros de los proyectos y contrataciones en el haber de H2B2.

"Con el foco puesto en la investigación y el desarrollo de tecnología de última generación para el vector energético del hidrógeno, la clave para que esta energía triunfe a criterio de este equipo directivo, H2B2 afronta una siguiente fase de expansión y crecimiento a partir de 2023".

COMENTARIOS AL ARTÍCULO/NOTICIA

Nuevo comentario

Identificarse | Registrarse

Nombre

Texto

REVISTAS <>



NEWSLETTERS - Suscribirse



ÚLTIMAS NOTICIAS

La AOP denuncia que la nueva normativa penaliza al sector del refino

TSG, patrocinador del Congreso de Estaciones de Servicio de Galicia

Josu Jon Imaz, nuevo presidente de la Fundación Consejo España-EEUU

Navarra recibe 4,7 millones de euros del Perte Erha

OPINIÓN



Entrevista a Guillermo de Mateo, Country Manager Iberia Madic Group y director general de Lafon España

"La movilidad siempre ha sido necesaria para seguir mejorando, para seguir avanzando, para..."

Suscríbese a nuestra Newsletter - [Ver ejemplo](#)

Suscribirme gratis

Marcar todos

Autorizo el envío de newsletters y avisos informativos personalizados de interempresas.net

Autorizo el envío de comunicaciones de terceros vía interempresas.net

He leído y acepto el [Aviso Legal](#) y la [Política de Protección de Datos](#)

Responsable: Interempresas Media, S.L.U. **Finalidades:** Suscripción a nuestra(s) newsletter(s), Gestión de cuenta de usuario, Envío de emails relacionados con la misma o relativos a intereses similares o asociados. **Conservación:** mientras dure la relación con Ud., o mientras sea necesario para llevar a cabo las finalidades especificadas. **Cesión:** Los datos pueden cederse a otras empresas del grupo por motivos de gestión interna. **Derechos:** Acceso, rectificación, oposición, supresión, portabilidad, limitación del tratamiento y decisiones automatizadas: contacte con nuestro DPD. Si considera que el tratamiento no se ajusta a la normativa vigente, puede presentar reclamación ante la AEPD. **Más información:** Política de Protección de Datos

El sector "lamenta la falta de visión del Ejecutivo ante los retos de la transición energética y el empleo"

La AOP denuncia que la nueva normativa penaliza al sector del refino

Redacción Interempresas 22/12/2022



La Asociación Española de Operadores de Productos Petrolíferos (AOP) denunció que el gravamen temporal energético, aprobado en el Senado, penaliza el refino y es incongruente con las políticas del Gobierno al no favorecer la transición energética. "El nuevo gravamen penaliza y desincentiva la inversión de las compañías en España, así como el empleo en el sector", afirmaron fuentes de la AOP en una nota de prensa.

"El sector del refino ha resultado crítico para garantizar la seguridad de suministro en España y contribuir a paliar el incremento de los precios de la energía tras la invasión de Ucrania. Como sostiene el Gobierno en su 'Plan +Seguridad Energética' el sistema de refino español es 'único en Europa', por sus características y complejidad en número de refinerías, localización de estas y conexión a la red de oleoductos, dispone de una gran flexibilidad. Este activo estratégico, a diferencia del resto de países europeos, es fruto de las inversiones hechas a riesgo y sin ayuda gubernamental que hoy permiten a España tener garantía de suministro."



Seguir mejorando, para seguir avanzando, para seguir prosperando"



"La bonificación de los carburantes ha causado un verdadero caos en la gestión del 'cash flow' de las gasolineras"

En opinión de Manel Montero, director general del Grupo Moure

JASO



Excepciones para la instalación de puntos de recarga de baterías



"Las gasolineras rurales gallegas están en una situación dramática"

Entrevista a Julio López Vázquez, presidente de Fegaes y de la Asociación de Estaciones de Servicio de A Coruña



Comprobación por parte de los clientes de los volúmenes suministrados

OTRAS SECCIONES

Agenda

Entidades y asociaciones de Estaciones de Servicio

Directorio por empresas

SERVICIOS

Jornadas Profesionales

Marketing digital sector industrial

Comunicación B2B