

PUBLIRREPORTAJE

Oscar Falcon, LATAM Managing Director; Bernadette Meehan, Embajadora de Estados Unidos; Angela Castillo, Business Development Director LATAM - Energy; Isabel Villagran, HR Manager LATAM; and Pablo Peñaranda, Business Development Director LATAM - Mining.



**PARTICIPARON CERCA DE 100 EJECUTIVOS EN UN WORKSHOP EXCLUSIVO**

## BLACK & VEATCH COMPARTE BUENAS PRÁCTICAS EN PROYECTOS DE HIDRÓGENO VERDE

EL 10 DE DICIEMBRE, MÁS DE 100 DIRECTIVOS DE EMPRESAS CLAVE DEL SECTOR ENERGÉTICO ASISTIERON AL TALLER ORGANIZADO POR BLACK & VEATCH EN SANTIAGO. EXPERTOS LOCALES E INTERNACIONALES DEBATIERON SOBRE EL PRESENTE Y LAS TENDENCIAS DE ESTE RUBRO Y SUS DERIVADOS.

El pasado 10 de diciembre, Black & Veatch organizó un *workshop* en el Hotel Intercontinental de Santiago, Chile, que reunió a alrededor de 100 ejecutivos vinculados al hidrógeno verde, y que incluyó a representantes de las principales generadoras del país. Oscar Falcon, director general para Latinoamérica y Ángela Castillo, directora de Desarrollo de Negocios de Black & Veatch, lideraron la jornada, enfatizando el compromiso de la empresa con el desarrollo tanto del hidrógeno verde como de sus derivados. Entre los participantes, se destacó la presencia de Bernadette Meehan, Embajadora de Estados Unidos en Chile, quien puntualizó sobre la colaboración internacional para fomentar el desarrollo de energías renovables en la región y destacó el rol de Black & Veatch en el país.

A lo largo del *workshop*, la compañía, que cuenta con 12.000 empleados operando en más de 120 oficinas en el mundo, demostró con casos concretos su solidez a la hora de asistir a los proyectos, aplicando un carácter innovador y sostenible para resolver desafíos de infraestructura crítica. A su vez, expertos de Black & Veatch presen-

Oscar Falcon, Latam Managing Director de Black & Veatch; Bernadette Meehan, embajadora de Estados Unidos en Chile; Ángela Stoss, directora de Estrategia e Iniciativas, y Jonathan Cristiani, gerente de Tecnología de Bioenergía e Hidrógeno, ambos de Black & Veatch.



taron buenas prácticas adquiridas a través de lecciones aprendidas, resaltando la importancia de la seguridad y la inversión temprana en ingeniería para la ejecución de los proyectos. En concreto, se destacaron dos casos de éxito ejecutados por la compañía en EEUU, tales como ACES- Delta Hub, en Utah, capaz de producir 100 MT de hidrógeno verde a partir de 220 MW de electrolisis, y el Green Hydrogen Hub, en Florida, donde se producen 10,8 MT electrolizando 25 MW de energía solar. En

ambos proyectos, el hidrógeno se mezcla con gas natural en centrales de ciclos combinados. También se dialogó sobre las oportunidades de expansión que tiene Latinoamérica en el hidrógeno verde y sus derivados. Black & Veatch cuenta con experiencia liderando dos proyectos clave de suministro de agua para BHP en Chile: una planta de desalinización de 2,500 L/s y su expansión a 3,333 L/s. Aplicando mejores prácticas como HAZOP y modelado 4D, lograron más de 3 millones