

CON MIRAS A LA CUMBRE DEL FUTURO:

Naciones Unidas y sector privado chileno exploran oportunidades de colaboración

La cumbre se llevará a cabo del 22 al 23 de septiembre en Nueva York (Estados Unidos) y será una oportunidad única para una cooperación mundial más eficaz que pueda hacer frente a los retos actuales y a los nuevos desafíos.

En un esfuerzo por fortalecer la colaboración entre el sector privado y las Naciones Unidas hacia la concreción de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible, destacados líderes se reunieron el pasado lunes 15 de abril en Chile. La vicesecretaria general de las Naciones Unidas, **Amina Mohammed**; junto al secretario general adjunto de Políticas de la ONU, **Guy Ryder**, y **María José Torres**, coordinadora residente del Sistema de Naciones Unidas en Chile, encabezaron el encuentro.

En la mesa de diálogo también se encontraban representantes de las agencias de Naciones Unidas en el país y representantes del sector privado, entre ellos, **Fabio Bertranou**, director de la Oficina de la OIT para el Cono Sur de América Latina; **Margarita Ducci**, directora ejecutiva de Pacto Global Chile; **Rosario Navarro**, presidenta de Sofofa; **Fernando Alvear**, gerente general de la CPC; **Verónica de la Cerda**, gerente de Sostenibilidad de CMPC y vicepresidenta de Pacto Global, y **Marcela Bravo**, gerenta

general de Acción Empresas. **Amina Mohammed** enfatizó en la importancia de este encuentro como una oportunidad para explorar alianzas innovadoras que impulsen los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS). "El sector privado juega un papel crucial en la materialización de la Agenda 2030. Es fundamental establecer colaboraciones sólidas y estratégicas para abordar los desafíos locales y globales", expresó.

Por su parte, **María José Torres**, como representante del Sistema de Naciones Unidas en Chile, subrayó la importancia de este diálogo en el contexto de la próxima Cumbre del Futuro programada para septiembre de 2024. "Es crucial que trabajemos juntos para identificar soluciones innovadoras que aborden los desafíos más apremiantes de nuestra sociedad", afirmó.

Margarita Ducci, por su parte, hizo hincapié en la importancia de la responsabilidad empresarial en la consecución de los ODS. "Las empresas tienen un rol crucial en la transformación hacia un modelo económico más inclusivo y



Rosario Navarro, presidenta de Sofofa; Guy Ryder, secretario general adjunto de Políticas de las Naciones Unidas; Amina Mohammed, vicesecretaria general de las Naciones Unidas; María José Torres, coordinadora residente de Naciones Unidas en Chile, y Margarita Ducci, directora ejecutiva de Pacto Global Chile, en OIT Chile.

sostenible. En Chile, cada vez más, asumen un compromiso con el desarrollo sostenible, lo que procuramos acelerar", concluyó Ducci.

Rosario Navarro, presidenta de Sofofa, destacó los desafíos locales del país, incluyendo la seguridad, educación, salario digno, entre otros. "Es imperativo que el sector privado contribuya activamente a abordar estos desafíos internos, fortaleciendo así el tejido social y económico del país con foco colaborativo", afirmó Navarro.

El encuentro en Chile representa un paso significativo hacia la colaboración entre el sector privado y las Naciones

Unidas en la búsqueda de soluciones innovadoras para los desafíos globales, demostrando el compromiso compartido con la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible.

La Cumbre del Futuro 2024 coincide con la **Cumbre de Líderes de Pacto Global de las Naciones Unidas**, que reúne a líderes empresariales de todo el mundo en Nueva York. Este año, el foco estará en el **Programa Forward Faster**, que busca acelerar el progreso de las empresas en áreas clave de la Agenda 2030: **equidad de género, acción climática, salario digno, resiliencia hídrica, financiamiento e inversión**.

SOBRE PACTO GLOBAL CHILE

Como parte de la red de sostenibilidad empresarial más grande del mundo, con más de 24 mil participantes a nivel mundial y presencia en 167 países, Pacto Global Chile busca ser un puente estratégico entre los diferentes sectores para catalizar el aporte del sector privado al desarrollo sostenible. En el país, la organización cuenta con 171 empresas socias, 10 Grupos de Trabajo, programas internacionales y herramientas que alinean con esta misión. Para más información ingresa a www.pactoglobal.cl / Para formar parte escribe al correo socios@pactoglobal.cl.



María José Torres, coordinadora residente de Naciones Unidas en Chile; Amina Mohammed, vicesecretaria general de Naciones Unidas; Guy Ryder, secretario general adjunto de Políticas de las Naciones Unidas, y Fabio Bertranou, director Oficina de la OIT para el Cono Sur de América Latina, en reunión con el sector privado.

EMPRESAS PACTO GLOBAL

SQM Yodo Nutrición Vegetal recibe certificación mundial por su gestión energética y ambiental

Como resultado de una correcta gestión energética y ambiental en la cadena productiva de SQM Yodo Nutrición Vegetal, la casa certificadora internacional TÜV Rheinland acreditó que las faenas de Coya Sur y el área Mina y Lixiviación de Nueva Victoria cumplen con altos estándares de excelencia en estas materias.

Se trata de la certificación ISO 50001 e ISO 14001, ambas normas internacionales fueron entregadas en una ceremonia a los ejecutivos de la compañía de SQM Yodo Nutrición Vegetal, de las manos de Gonzalo de Castro, Global Field Manager Certification of Management Systems, TÜV Rheinland, y Thorsten Malchow, Head of System Certification Division South America.

Al respecto, Pablo Altimiras, gerente general de SQM Yodo Nutrición Vegetal, afirmó que "recibir estas certificaciones internacionales son muy importantes para la compañía, porque muestra la consistencia que tenemos con nuestro plan de sostenibilidad. Además, dos de nuestros valores son la sostenibilidad y la excelencia, pero más allá de declararlo, hay que ir avanzando en diferentes acciones y desafíos concretos, y estas ISO demuestran el trabajo que estamos realizando para el cuidado del medio ambiente y nuestro entorno".

Por su parte, Gonzalo de Castro, Global Field Manager Certification of Management Systems, TÜV Rheinland, dijo: "Si bien el proceso de certificación fue largo, agradezco a SQM por su compromiso con la mejora continua, con la gestión de la eficiencia energética y el medio ambiente. Estoy seguro de que volverán a tener los mismos éxitos que ya han tenido con la ISO 9001, que hace referencia a gestión de calidad, y que hoy a través de estas dos certificaciones lograrán una operación cada vez más sostenible".

Con el objetivo de promover el desarrollo sostenible conforme a la Agenda 2030 de Pacto Global, SQM Yodo Nutrición Vegetal está implementando una serie de proyectos para mitigar los efectos del cambio climático. Estos abordan metas de tres Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), los cuales son Energía asequible y no contaminante, producción y consumo responsable, y vida de ecosistemas terrestres.



Durante la ceremonia se realizó un panel de conversación denominado "Desafíos y avances en los procesos de certificación", donde participó Gonzalo de Castro y Thorsten Malchow, de la casa certificadora TÜV Rheinland; Ignacio Majluf, gerente de Gestión y Sostenibilidad SQM Yodo Nutrición Vegetal, y Adrián Becerra, ingeniero de Sostenibilidad SQM Yodo Nutrición

Vegetal, quienes dieron a conocer la importancia de implementar estos estándares para la industria en torno al cuidado del medio ambiente.

En ese contexto, Ignacio Majluf comentó: "Para nosotros, estos dos grandes hitos son muy relevantes, porque nos ayudan como empresa a avanzar en temas de gestión medioambiental y energética, estructurando planes de acción de

manera ordenada, con liderazgo, roles y funciones que nos impulsan a la mejora continua en todos nuestros procesos".

CERTIFICACIONES Y ALIANZAS

Actualmente, SQM Yodo y Nutrición Vegetal cuenta con distintas certificaciones nacionales

ISO 50001:2018

Esta norma representa una metodología integral para verificar y mejorar la gestión energética dentro de las organizaciones. Evalúa el grado de cumplimiento de un Sistema de Gestión de la Energía (SEG) eficiente, lo que no solo contribuye a mejorar el desempeño energético de una empresa, sino que también resulta en la reducción de costos y en la minimización del impacto ambiental asociado con el uso de energía. Es fundamental destacar que la adopción de esta ISO ha cobrado relevancia en nuestro país debido a la promulgación de la Ley N° 21.305 por parte del Ministerio del Medio Ambiente. Esta legislación establece la obligatoriedad para las empresas consumidoras de más de 50 Tcal anuales de contar con un sistema de gestión de energía, fortaleciendo así el compromiso con la sostenibilidad y la eficiencia en el uso de recursos.

ISO 14001:2015

Esta ISO proporciona un marco sólido para verificar y mejorar la gestión ambiental al establecer requisitos de alto nivel para un sistema de gestión ambiental (SGA). Por lo tanto, su objetivo es promover la sostenibilidad y la reducción de impactos ambientales, convirtiéndose en una herramienta fundamental para empresas comprometidas con la gestión responsable de sus operaciones.

e internacionales, lo que demuestra el compromiso continuo por parte de la compañía para mitigar los impactos del cambio climático. Estos objetivos son parte de la hoja de ruta de su Plan de Sostenibilidad, el cual responde a las expectativas tanto de las comunidades aledañas a sus operaciones como a las exigencias gubernamentales, sociales, medioambientales y comerciales, además de los compromisos adquiridos en sus resoluciones de calificación ambiental.

En ese sentido, el gerente general de SQM Yodo Nutrición Vegetal, Pablo Altimiras, enfatizó que "no hay incompatibilidad entre hacer buenos negocios y cuidar el medio ambiente a través de operaciones sostenibles. En

nuestro eslogan, afirmamos con convicción que producimos 'soluciones para el desarrollo humano'. Y no sería coherente, fabricar fertilizantes que promuevan la eficiencia del agua en los cultivos o yodo que puede salvar vidas en la industria de la salud, y al mismo tiempo llevar a cabo operaciones que no estén alineadas con el cuidado del medio ambiente y la construcción de un mundo más sostenible. Por lo tanto, las certificaciones ISO también guardan estrecha relación con nuestro negocio".

Una de las certificaciones más recientes fue ECOPORTS, la cual se otorgó al Puerto SQM Tocopilla por cumplir y gestionar normas ambientales con estándares globales en el sector portuario.