



PACTO GLOBAL CONVOCA A LOS GERENTES GENERALES DE SUS MÁS DE 200 EMPRESAS SOCIAS:

Impulsando la sostenibilidad empresarial desde el liderazgo

El próximo 22 de agosto, los líderes de las compañías socias del Pacto Global de las Naciones Unidas en Chile se reunirán junto a representantes del Gobierno y de Naciones Unidas en una conversación sobre el futuro.

El evento, organizado por **Pacto Global Chile** y **"El Mercurio"**, titulado **"Liderazgo 2030: Avanzar + rápido"**, tiene como objetivo principal fomentar la colaboración entre las empresas de la red con miras a impulsar el aporte de las empresas a los **Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)**, a menos de siete años para su revisión. Este encuentro exclusivo pretende ser un espacio de intercambio de experiencias y también de desafíos entre líderes comprometidos con la Agenda 2030. La iniciativa busca inspirar a los ejecutivos a fortalecer sus estrategias empresariales alineadas con metas ambiciosas, y presentará las últimas tendencias globales y locales en sostenibilidad. "En un mundo complejo y desafiante, es crucial que las empresas lideren el camino hacia un futuro más sostenible. Los ODS proporcionan una hoja de ruta clara para orientar nuestras acciones", destacó **Margarita Ducci**,

directora ejecutiva de Pacto Global Chile. Según indican los expertos, la comunidad empresarial se encuentra en una posición única para catalizar un cambio significativo en áreas clave como **equidad de género, acción climática, salario digno, resiliencia hídrica e inversión, y finanzas sostenibles**. El evento también abordará los desafíos actuales que enfrentan las empresas, destacando la necesidad de responder de manera efectiva a las nuevas dinámicas del mercado y a las expectativas cada vez más exigentes de los grupos de interés. El informe **"Global Private Sector Stocktake"** de Pacto Global de las Naciones Unidas subraya el papel crucial del sector privado en la consecución de los ODS, aunque revela que solo el 15% de las metas están en camino hacia su cumplimiento. Este dato resalta la urgencia de una acción empresarial colaborativa y decidida.

SOBRE PACTO GLOBAL CHILE

Como parte de la red de sostenibilidad empresarial más grande, 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 más de 200 empresas socias, 10 grupos de trabajo, programas internacionales y herramientas que se alinean con esta misión. Para más información, ingresa a www.pactoglobal.cl / Para formar parte, escribe al correo socios@pactoglobal.cl.

Pacto Global
Red Chile

22 agosto 2024

8:30 AM a 10:30 AM

Diario El Mercurio

LIDERAZGO 2030

Avanzar + rápido

JEANETTE JARA
Ministra del Trabajo y Previsión Social

PAULA POBLETE
Subsecretaria de Evaluación Social, Ministerio de Desarrollo Social y Familia

MARÍA JOSÉ TORRES
Coordinadora residente del Sistema de Naciones Unidas en Chile

NICOLÁS GRAU
Ministro de Economía, Fomento y Turismo

ROSARIO NAVARRO
Presidenta de SOFOFA

HERMANN VON MÜHLENBROCK
Presidente de Pacto Global Chile, gerente general de Aceros Aza

Más información sobre la actividad y oportunidades de participación para las empresas socias se puede obtener escribiendo al correo prensa@pactoglobal.cl.

EMPRESAS PACTO GLOBAL

SQM Yodo Nutrición Vegetal contribuye al desarrollo agrícola de todo Chile

Desde el norte de Chile, SQM Yodo Nutrición Vegetal reafirma su compromiso con el cuidado del medio ambiente no solo a través de iniciativas que aporten a la agricultura de los lugares donde la compañía cuenta con operaciones, sino que también para el desarrollo de la industria en todo el país.

En los últimos años, SQM Yodo Nutrición Vegetal ha desarrollado diversas iniciativas en torno a la agricultura en zonas con condiciones climáticas extremas, materializando invernaderos, centros productivos, encuentros pedagógicos y entregando diferentes herramientas a agricultores de las regiones de Antofagasta y Tarapacá.

Ejemplo de esto, es el proyecto que SQM Yodo Nutrición Vegetal, junto a Conaf y la Asociación Indígena Aymara Campesina Pampa del Tamarugal, está desarrollando al interior de La Tirana, en la comuna de Pozo Almonte, en el Centro Productivo de Alfalfa "El Carmelo".

Richards Challapa, presidente de la Asociación Indígena Campesina Pampa del Tamarugal, enfatiza que este es un proyecto en el que las 20 familias aymaras cuentan con cerca de 5 mil cabezas de ganado y han podido trabajar dentro del centro productivo. "Encontramos un gran aliado en SQM Yodo Nutrición Vegetal, que no solo muestra una responsabilidad social, sino también la voluntad de desarrollar un proyecto con un impacto real en la Pampa del Tamarugal", dice.

Esta iniciativa, la más grande y sostenible del norte del país, consta de 30 hectáreas totales, donde el 50% del proyecto ya se encuentra productivo y generando alimento para el ganado de las casi 20 familias que son parte de este proyecto tripartito. Además incluye una moderna planta fotovoltaica que opera las bombas de agua y el sistema de riego automático sin recurrir a energía convencional ni generar contaminación ambiental. Sumado a lo anterior, SQM Yodo Nutrición Vegetal ha ejecutado durante los últimos cuatro años el "Centro de Investigación y



SQM Yodo Nutrición Vegetal ha desarrollado diversas iniciativas en torno a la agricultura en zonas con condiciones climáticas extremas.

Desarrollo Agropecuario" en colaboración con el Municipio de Pozo Almonte. Esta instalación abarca más de mil metros cuadrados y cuenta con un moderno invernadero y una quiescencia con resolución sanitaria. Mediante la optimización del uso del agua y el control automático del clima interior con sensores de temperatura, este centro se enfoca en producir productos hidropónicos, además de impulsar investigaciones para desarrollar agricultura en condiciones climáticas extremas y proporcionar herramientas a los ganaderos locales para diversificar sus productos derivados de la leche de cabra.

"Este centro de investigación tiene un fuerte compromiso educativo, realizando visitas guiadas en colaboración con universidades y liceos de las regiones de Antofagasta y Tarapacá para fomentar el interés en la agricultura del desierto y seguir potenciando el desarrollo



económico de los territorios donde estamos presentes", cuenta Pablo Pisani, gerente de Asuntos Corporativos de SQM Yodo Nutrición Vegetal.

APORTE Y COMPROMISO CON LA AGRICULTURA DEL PAÍS

SQM Yodo Nutrición Vegetal refuerza su compromiso con la sostenibilidad y la innovación en el agro chileno no solo a través de las

iniciativas que desarrolla en el norte del país, sino que también lo realiza al sumarse a la iniciativa Desafío Conectagro de la Sociedad Nacional de Agricultura (SNA). Esta convocatoria busca potenciar emprendimientos tecnológicos que desarrollen soluciones innovadoras para el sector agrícola en Chile.

Pablo Pisani, gerente de Asuntos Corporativos de SQM Yodo Nutrición Vegetal, afirma que el apoyo a la innovación tecnológica en la agricultura es fundamental

para enfrentar los desafíos actuales y futuros del sector. "Como SQM Yodo Nutrición Vegetal estamos orgullosos de ser parte del Desafío Conectagro de la SNA, ya que creemos firmemente en el potencial de los emprendedores chilenos para encontrar soluciones innovadoras que aporten a la sostenibilidad de la agricultura en nuestro país", cuenta.

Antonio Walker, presidente de la Sociedad Nacional de Agricultura (SNA), expresó su agradecimiento

y entusiasmo al afirmar que esta colaboración fortalece la conexión entre la SNA, los emprendedores y un actor clave del sector. "Desafío Conectagro nos permite impulsar la innovación agritech y posicionar a Chile como un referente en la aplicación de tecnología disruptiva en la agricultura, promoviendo la creación de soluciones tecnológicas que mejoren la productividad, competitividad y sostenibilidad del sector agrícola chileno", dice Walker.



Compromiso con la sostenibilidad y la innovación en el agro chileno.