

Política energética

Albemarle lidera en el mundo la transformación de recursos esenciales en ingredientes críticos para la movilidad, energía, conectividad y salud.

Estamos comprometidos con la construcción de un mundo más resiliente. El desempeño energético en nuestras operaciones y cadena de suministro es fundamental para llevar a cabo nuestro propósito de permitir al mundo avanzar hacia una transición energética justa y baja en emisiones de gases de efecto invernadero.

Esta Política abarca todos los tipos de energía, su consumo, uso y nivel de eficiencia sin importar la cantidad ni la fase en la que se requiere ya sea la fase de planificación, implementación, operación, evaluación del desempeño o mejora de nuestra producción, abarcando todas nuestras instalaciones, entre ellas nuestras plantas productivas y también nuestra cadena de suministro, desde la extracción de salmuera hasta la entrega de nuestro producto final.



Roland Haemmerli

VP de Operaciones y Country Manager Chile

Esta política es aplicable para todos nuestros colaboradores y socios comerciales.

Nuestro actuar consciente y responsable en materia energética también se extiende a las comunidades a las que pertenecemos, colaborando en la planificación y gestión para el acceso a energía asequible, fiable, sostenible y moderna.

Nuestro compromiso:

- Establecer objetivos y metas encaminados a la mejora continua en el desempeño energético.
- Procurar la disponibilidad de información y recursos necesarios para alcanzar los objetivos y metas en materia de desempeño energético en las distintas funciones y niveles.
- Velar por el cumplimiento y la actualización periódica de las exigencias regulatorias y compromisos adquiridos voluntariamente relacionados con el consumo de energía, el uso de la energía y la eficiencia energética.
- Verificar de forma periódica el funcionamiento y desempeño del sistema de gestión de la energía, su idoneidad, adecuación y eficacia, para la mejora continua.
- Apoyar la adquisición de bienes, productos y la prestación de servicios energéticamente eficientes, que causen un impacto significativo en nuestro desempeño energético.
- Considerar el análisis del desempeño energético en el diseño de proyectos, instalaciones, equipos, sistemas y procesos que puedan tener un impacto significativo en el desempeño energético independientemente si son nuevos o corresponden a modificaciones y/o renovaciones.