



Estimados empleados, socios y partes interesadas:

En Albaugh, la sostenibilidad es el pilar de todo lo que hacemos. Forma parte de nuestra misión, nuestros valores y es esencial para nuestra estrategia empresarial y nuestro éxito. En este informe, se esbozan sólo algunas de las muchas formas en las que integramos la sostenibilidad en la investigación y el desarrollo que llevamos a cabo, los productos que fabricamos y el futuro que estamos construyendo junto con nuestros empleados, clientes, socios y comunidades.

Este es nuestro segundo informe de sostenibilidad; estoy orgulloso de los progresos que hemos hecho. Se nos exigirá mucho en el futuro, pero afortunadamente contamos con un sólido legado de 45 años de logros y éxitos en el que apoyarnos. Soy muy optimista sobre el futuro de nuestra empresa y el trabajo en nuestro viaje hacia la sostenibilidad.

Un aspecto que me gustaría destacar es la seguridad. Mantener a nuestros empleados sanos y seguros es una prioridad absoluta para mí y para todos los directivos de la empresa. Me complace que, por primera vez, publiquemos un objetivo enfocado en la tasa total de incidentes registrables. Nos hemos comprometido a alcanzar un objetivo de tasa total de incidentes registrables de 0,10 para 2030. En 2023, nuestro índice total de incidentes registrables era 0,43 para los empleados y 0,00 para los trabajadores contratados. Tuvimos una reducción significativa de los incidentes de los empleados: de 22 en 2022 a 12 en 2023.

Aun así, debemos mantenernos alertas. El 20 de marzo de 2024, ocurrió un incidente de seguridad de procesos en nuestra planta de fabricación de San Nicolás (Argentina), que provocó una fuga no controlada y un incendio. Estamos agradecidos de que no haya habido víctimas mortales; sin embargo, sí hubo una persona herida con lesiones graves. Esto ha reforzado aún más nuestro compromiso de

garantizar la seguridad de las operaciones en todas nuestras instalaciones del mundo.

Otra área de progreso está relacionada con las emisiones de gases de efecto invernadero y los residuos en nuestras instalaciones a escala global. Hemos implementado medidas iniciales esenciales para cuantificar y comprender nuestras emisiones de carbono de Alcance 1 y 2, otras emisiones a la atmósfera y las prácticas de generación, reciclado y eliminación de residuos. En este informe, se esbozan algunas de las estrategias que estamos desarrollando para optimizar las operaciones, disminuir las emisiones y reducir los residuos.

En nuestras estrategias de cartera, buscamos oportunidades para añadir productos innovadores que respondan a las necesidades de soluciones contra plagas resistentes que enfrentan los agricultores, reduzcan el consumo de combustible, incrementen la conservación del suelo y aumenten el rendimiento de los cultivos.

Quiero elogiar el liderazgo visionario de los Comités Mundiales de Sostenibilidad y Seguridad, que siguen guiando nuestros esfuerzos para definir, integrar y evaluar nuestras iniciativas de sostenibilidad y seguridad. Gracias también al Consejo de Administración de Albaugh, que ha estado a mi lado en este importante viaje.

Por último, quiero agradecer a todos los miembros del equipo Albaugh: con pasión, liderazgo, experiencias vividas y dedicación, conducen a nuestra empresa y a la comunidad de agricultores hacia un futuro más productivo para las generaciones venideras. ¡Gracias!



Kurt Pedersen Kaalund Director ejecutivo



Contenido

Nuestro objetivo	05
Descripción general de la empresa	09
Nuestro viaje está arraigado en el conocimiento	11
Nuestro compromiso con el planeta	13
Nuestro compromiso con las personas y la sociedad	21
Nuestro compromiso con la buena gobernanza	33
Reflexiones finales	37
Carta de declaración de garantía	40
ndice de contenidos de GRI	43











En Albaugh, estamos comprometidos con la innovación sostenible y continua que apoya la salud a largo plazo, tanto de nuestro planeta como de las comunidades a las que servimos. Con nuestra amplia cartera de herbicidas, insecticidas, fungicidas y otros productos fitosanitarios, ayudamos a los agricultores a producir cosechas de mayor rendimiento para alimentar a una población mundial en constante crecimiento.

Nuestra visión

Nuestra visión es ser la principal alternativa, a escala mundial, de productos fitosanitarios. Nos esforzamos por mejorar los resultados de nuestros clientes, ofreciéndoles productos de alta calidad y un excelente servicio a precios competitivos, con la finalidad de liberar el poder de la elección.

Nuestra misión

Nuestra misión es crear valor para nuestros clientes mediante la implementación de nuestras operaciones eficientes y únicas, que proporcionan una cartera amplia y sostenible de productos de alta calidad, a precios competitivos, para las industrias a las que servimos.

Somos la empresa que reformuló el papel de los proveedores posteriores a las patentes y centró



Nuestros comienzos

Desde que Dennis Albaugh fundó la empresa en 1979 en Ankeny, Iowa, y a lo largo de nuestra continua expansión global, Albaugh LLC ha mantenido nuestro compromiso con los más altos niveles de integridad, los estándares personales y profesionales de responsabilidad, y el cumplimiento de los principios de salud, seguridad, trabajo, ética y medioambiente reconocidos nacional e internacionalmente.

Nuestro personal

Con su trabajo diario y sus interacciones, los empleados de Albaugh encarnan nuestra visión, nuestra misión y nuestros valores fundamentales. Nuestro personal entiende que el futuro requiere que seamos decididos en nuestro enfoque, a fin de que podamos equipar a nuestros clientes con los recursos que necesitan para apoyar la salud de sus comunidades en un entorno seguro y próspero.





Nuestros valores



Sostenibilidad e integridad

Ofrecemos soluciones que protegen los cultivos que alimentan al mundo. Entendemos y comunicamos el impacto de nuestras operaciones y trabajamos proactivamente a fin de mitigar los riesgos para el medioambiente y generar resultados positivos para las comunidades en las que operamos. Mantenemos un alto nivel de ética y somos un modelo de comportamiento responsable en el desarrollo de nuestra actividad.



Espíritu emprendedor y enfoque

En Albaugh, abordamos nuestro trabajo con sentido de la propiedad y responsabilidad. Establecemos objetivos de crecimiento ambiciosos, buscamos soluciones innovadoras y actuamos con decisión para alcanzarlos.



Eficacia y competitividad

Reconocemos que ofrecemos un valor convincente a nuestros clientes al centrarnos en la calidad del producto y la rentabilidad. Nos esforzamos por mejorar continuamente todos nuestros procesos.



Respeto y trabajo en equipo

Creemos que el activo más importante es nuestro personal. Nuestro compromiso es mantener un entorno de trabajo seguro, saludable y hacer que nuestros empleados se sientan orgullosos de trabajar en Albaugh, por lo que creamos un entorno de equidad, empatía y respeto. Nuestra fuerza reside en combinar nuestros múltiples talentos en un esfuerzo coordinado para alcanzar nuestros objetivos comunes y superar los obstáculos gracias a la determinación compartida.





Descripción general de la empresa

Nuestra huella mundial



Albaugh es el principal proveedor privado de productos de protección de cultivos, tratamientos de semillas y otras soluciones especializadas en todo el mundo. Adoptamos enfoques que respetan los mercados y las prácticas locales con el apoyo y los recursos de una organización mundial, con la finalidad de celebrar las culturas únicas de las regiones en las que operamos. El núcleo de nuestra cartera de productos líderes en el sector está formado por algunos de los productos fitosanitarios más utilizados en todo el mundo, tales como los herbicidas glifosato, 2,4-D, dicamba y atrazina, así como los fungicidas de cobre. Estos productos se complementan con una "cartera de crecimiento" diversificada de herbicidas, insecticidas y fungicidas que abarca aproximadamente 300 ingredientes activos. La mayoría de los productos de nuestra empresa se formulan y envasan en nuestras instalaciones situadas en los mercados a los que servimos. Además, Albaugh produce y desarrolla internamente tecnología para la síntesis de sus productos principales y de algunos otros principios activos.





Nuestro viaje esta arraigado en el crecimento



Nuestra trayectoria como empresa líder mundial en protección de cultivos se basa en nuestro afán de crecimiento sostenible. Entendemos que la salud y el bienestar de las personas, las comunidades y nuestro planeta dependen de las decisiones que tomamos como empresa. A medida que nuestro negocio crece, también nos comprometemos a incrementar nuestros esfuerzos de sostenibilidad en todas nuestras operaciones globales. En este informe, compartimos los avances con respecto a estos esfuerzos y las intenciones que tenemos para el futuro.

Impulsar el cambio sostenible es un trabajo de equipo. El Comité de Sostenibilidad de Albaugh sigue guiando los esfuerzos de la empresa para definir, aplicar y medir de forma transparente y responsable nuestras iniciativas de sostenibilidad. En este Comité, se incluyen representantes de cada una de nuestras regiones y funciones empresariales. Un miembro del Consejo de Administración de la empresa también participa en el comité como enlace ejecutivo.

Al arraigar la sostenibilidad como un valor fundamental para nuestra empresa y nuestro personal, impulsamos el éxito a largo plazo en Albaugh. Podemos brindar a nuestros clientes las mejores soluciones de su clase que apoyen sus propias aspiraciones en el ámbito de la sostenibilidad. En nuestro viaje, seguiremos avanzando con ideas poderosas y productos innovadores que apoyen el crecimiento sostenible en todo el mundo.

Creación de bases sólidas para el crecimiento

Mientras seguimos definiendo nuestra visión y acelerando el crecimiento sostenible, estamos iniciando el proceso de formalizar la planificación operativa para apoyar la fijación de objetivos a largo plazo. Nos comprometemos a establecer datos de referencia y a publicar objetivos operativos y medioambientales en los próximos años.

De acuerdo con este compromiso, en nuestro Informe de sostenibilidad 2022, se señalaba que nuestro enfoque de la seguridad se podía mejorar. En consecuencia, el Consejo de Administración ha establecido un objetivo para 2030 de 0,10 para la tasa total de incidentes registrables de nuestros empleados.

Evaluación de la materialidad

Nuestro trabajo en materia de sostenibilidad se rige por nuestra encuesta de evaluación de materialidad, la cual es realizada por el Consejo de Administración, el Comité Ejecutivo, los directivos y el Comité de Sostenibilidad. Estos grupos, formados por empleados con experiencia interna en la región y procedentes de todas las funciones empresariales,

evaluaron las posibles repercusiones de 30 temas en nuestra empresa y para las partes interesadas. Los temas materiales más importantes se seleccionaron para elaborar un informe relacionado con la Iniciativa Mundial para la Elaboración de Informes (GRI, por sus siglas en inglés).

Los expertos regionales internos dictaminan la respuesta a cada tema material respaldada por un revisor, quien es un experto interno en el tema desde una perspectiva global, junto con el miembro del Comité Ejecutivo Global que aprueba estos temas.

El equipo global pertinente comunica y revisa los datos sobre los temas materiales y las entradas de datos se validan en un sistema de comprobación y equilibrio. En 2024, lanzamos nuestra primera evaluación de materialidad para el futuro cumplimiento de la Directiva sobre información corporativa en materia de sostenibilidad (CSRD, por sus siglas en inglés). El objetivo es reevaluar los temas, tanto de manera interna como externa, para garantizar que aquellos que comunicamos sean pertinentes para el estado de la empresa y para nuestros esfuerzos por definir y profundizar en la sostenibilidad en Albaugh.

Nuestros temas materiales de sostenibilidad

Medioambiente

- Calidad del aire.
- Cumplimiento de la normativa medioambiental.
- Emisiones de gases de efecto invernadero (GEI).

Seguridad social

- Salud y seguridad de los trabajadores.
- Gestión de la cadena de suministro.
- Gestión de la seguridad de los procesos.

Gobernanza

- Prácticas de seguridad.
- Ética y lucha contra la corrupción.
- Seguridad y comunicación de los productos.

Nuestra alineación con los Objetivos de Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas



Los agricultores emplean nuestras alternativas fitosanitarios asequibles con el fin de obtener cosechas sanas y más abundantes. Albaugh contribuye a aumentar la eficacia de los agricultores al tiempo que fomenta

prácticas sostenibles, como la siembra directa y la agricultura regenerativa. Disponer de más alimentos para una población mundial en aumento es un paso para combatir la inseguridad alimentaria mundial y lograr el hambre cero.



Cuantificamos y evaluamos nuestra huella de carbono de Alcance 1 y 2, así como el impacto de los residuos en todos nuestros centros a nivel internacional. Estamos

trabajando para identificar oportunidades de mejorar la eficiencia operativa y reducir la intensidad de nuestros recursos, las emisiones y la producción de residuos a fin de apoyar la salud y la biodiversidad de nuestras tierras.

ent. El contenido de este informe de sostenibilidad Para obtener más información, visite el sitio web oficial: https://www.un.org/sus no ha sido aprobado por las Naciones Unidas y no refleja las opiniones de las Naciones Unidas ni de sus funcionarios o Estados miembros.





Nuestro compromiso con el planeta empieza por nuestro objetivo empresarial. Nos encontramos en el nexo de unión de varias tareas trascendentales: apoyar a los agricultores en la producción de cultivos de mayor rendimiento para alimentar a una población mundial en constante expansión, y llevar a cabo iniciativas para mejorar la eficiencia, proteger los recursos y canalizar la innovación hacia productos y soluciones más sostenibles. Si llevamos a cabo estas tareas simultáneamente, podremos proteger la tierra, el agua y el aire para las generaciones futuras y, al mismo tiempo, garantizar que las personas de todo el mundo tengan acceso a los alimentos nutritivos que necesitan para llevar una vida sana y plena.

Apoyo a los agricultores en un clima cambiante

Es evidente que el clima desempeña un papel importante en la agricultura, ya que los cambios climáticos repercuten en las condiciones de crecimiento de los cultivos alimentarios. Afrontar el reto del cambio climático en el sector agrícola requiere que comprendamos las necesidades de los agricultores y les ayudemos a tener éxito en un clima en evolución. Albaugh evalúa continuamente el desarrollo de nuestra cartera para añadir productos que respondan a las necesidades de nuestro mundo cambiante y ayuden a los agricultores a ser más eficientes y sostenibles en sus propias operaciones.

En este informe, hemos cuantificado nuestras emisiones de carbono de Alcance 2, que son emisiones indirectas procedentes de la electricidad y del vapor que la empresa adquiere. Se trata de emisiones basadas en la ubicación (mediante la aplicación de factores de emisión asociados a la ubicación geográfica) y emisiones basadas en el mercado (mediante la aplicación de factores de emisión utilizando contratos o acuerdos específicos de compra de electricidad o vapor). Se siguen las directrices del Protocolo de Gases de Efecto Invernadero (GEI) para informar sobre estos dos tipos de emisiones. También controlamos e informamos sobre las emisiones de carbono de Alcance 1, que son emisiones directas que se producen por la combustión de combustibles procedentes de fuentes controladas por Albaugh, junto con otras emisiones atmosféricas, incluidos los óxidos de nitrógeno (NO_x), los óxidos de azufre (SO_x), los contaminantes orgánicos persistentes (COP), los compuestos orgánicos volátiles (COV), los contaminantes atmosféricos peligrosos (CAP) y el material particulado (PM).



John FroehlichDirector general de Tecnología

La tecnología como motor de la innovación sostenible

En Albaugh, la función de la tecnología comprende las actividades de fabricación, ingeniería química de procesos, e investigación y desarrollo de nuestra empresa. La función de la ingeniería de Procesos incluye ingenieros químicos, químicos analíticos y especialistas altamente calificados y experimentados con amplios conocimientos de las cuestiones que afectan a la calidad, la seguridad y la eficiencia. Nuestras actividades de fabricación son las que más repercuten en nuestras emisiones de GEI de Alcance 1 y Alcance 2 y en el índice total de incidentes registrables.

Para garantizar la fiabilidad de los datos de nuestras emisiones, hemos contratado la asistencia técnica de un tercero, en particular para cuantificar nuestras emisiones de Alcance 3. Este proceso proporciona información sobre nuestras operaciones y datos empresariales, y nos ayuda a identificar oportunidades para reducir las emisiones de carbono y establecer objetivos de reducción para informes futuros.



Emisiones de Alcance 1

	2022	2023
Emisiones de GEI de Alcance 1 (toneladas de CO2e) (1)	53 828,90	47 066,86
Intensidad de las emisiones de Alcance 1 ⁽²⁾	0,11	0,11

Metodología y conjeturas: los factores de emisión y el potencial de calentamiento global (PCG) utilizados proceden del Cuarto Informe de Evaluación (AR4, por sus siglas en inglés) 2007 del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC, por sus siglas en inglés), y se aplican los factores de conversión y las conjeturas y estimaciones de

importantes en este momento. También se excluyen los almacenes sobre los que no tenemos control operativo.

Otras emisiones a la atmósfera

	2022	2023
Otras emisiones a la atmósfera	Toneladas/año	
Óxidos de nitrógeno (NO _x)	46,98	45,34
Óxidos de azufre (SO _x)	0,59	0,67
Contaminantes orgánicos persistentes (COP) (1)	0,00	0,00
Compuestos orgánicos volátiles (COV) (2)	31,42	26,28
Contaminantes atmosféricos peligrosos (CAP) (2)	0,25	0,14
Material particulado (PM)	3,88	7,12

⁽¹⁾ Los procesos de Albaugh no emiten contaminantes orgánicos persistentes (COP).

Metodología y conjeturas: las demás emisiones atmosféricas se calculan mediante una combinación de mediciones directas y cálculos técnicos basados en nuestras horas de funcionamiento, rendimiento o estimaciones.

Otros factores de emisión utilizados proceden de la Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos AP 42, quinta edición, volumen 1, capítulo 1: Fuentes de combustión externa, y se aplican conjeturas y estimaciones.

Se informan sobre otras emisiones atmosféricas en las instalaciones de fabricación de Albaugh sobre las que tenemos control operativo. Se incluyen las oficinas y el equipamiento de los centros de fabricación. Se excluyen los centros en donde no se llevan a cabo procesos de fabricación por no considerarse importantes en este momento. También se

Emisiones de Alcance 2

	2023
Emisiones de GEI de Alcance 2 (toneladas de CO2e) basadas en la ubicación	48 642,97
Intensidad de las emisiones de Alcance 2 (1)	0,11
Emisiones de GEI de Alcance 2 (toneladas de CO₂e) basadas en el mercado	31 449,31
Intensidad de las emisiones de Alcance 2 (2)	0,07

⁽¹) El dióxido de carbono (CO₂), el metano (CH₄) y el óxido nitroso (N₂O) se incluyen en los cálculos de equivalentes de dióxido de carbono (CO₂e) notificados. Los procesos de Albaugh no emiten hidrofluorocarbonos (HFC), perfluorocarbonos (PFC), hexafluoruro de azufre (SF₀) ni trifluoruro de nitrógeno (NF₃).

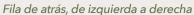
Metodología y conjeturas: Las emisiones indirectas de gases de efecto invernadero de Alcance 2 corresponden a la electricidad y al vapor adquiridos en las instalaciones de fabricación de Albaugh sobre las que tenemos control operativo. Se incluyen las oficinas y el equipamiento de los centros de fabricación. Se excluyen los centros en donde no se llevan a cabo procesos de fabricación por no considerarse importantes en este momento. También se excluyen los almacenes sobre los que no tenemos control operativo.

Las fuentes de los factores de emisión basada en la ubicación de Alcance 2 incluyen los Factores de Emisión de 2023 de la Agencia Internacional de la Energía (AIE) y la eGRID 2022 de la Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos (US EPA, por sus siglas en inglés).

Las fuentes de los factores de emisión basada en el mercado de Alcance 2 incluyen los Factores de Emisión de 2023 de la AIE, la eGRID 2022 de la US EPA. Cuando no se disponía de factores de mezcla residual, certificados de atributos energéticos (EAC) o factores de emisión del proveedor, se aplicaron factores de emisión basada en la ubicación.

Espacio de trabajo energéticamente eficiente

En Argentina, Albaugh ha trasladado su sede central a un edificio con certificación LEED. La certificación Liderazgo en Energía y Diseño Medioambiental se concede a edificios eficientes en su consumo de electricidad, agua y gas natural.



Araceli Hernández, analista de granos; Noelia Velayos, jefa de talento y compensación; Franco Almitrani, pasante de Asuntos Legales; Francisca Debesa, gerente de Capital Humano; Gabriela Duarte, jefa de nómina; Josefina Bustos, analista de nómina; Mariana Pauluzzi, jefa de Compromiso y Comunicación Interna.

Fila de adelante, de izquierda a derecha

Christian Cabrera, coordinador de Negocio Químico; Pablo Coria, gerente de EH&S; Gaspar Travaglini, gerente de Asuntos Institucionales; Antonella Galli, analista de nóminas.





⁽²⁾ La intensidad se calcula utilizando toneladas de producción como denominador.

Gestión de residuos

Albaugh cumple las normas y los reglamentos locales, las directrices globales y otros procedimientos para la manipulación y el seguimiento de todos los residuos. Buscamos oportunidades de reducir o reciclar los residuos para minimizar nuestro impacto en las comunidades en las que operamos, así como en el medioambiente. También nos asociamos con terceros para que los usuarios finales devuelvan nuestros embalajes y podamos reciclarlos o eliminarlos adecuadamente en nuestras regiones.

Gestión de residuos ⁽¹⁾				
	Tipo	2023 (toneladas métricas)		
Residuos	Peligroso (2)	4208		
generados	No peligroso ⁽³⁾	7140		
Residuos	Peligroso ⁽²⁾	3142		
eliminados	No peligroso (3)	5268		
Reutilización	Peligroso (2)	1066		
beneficiosa de los residuos	No peligroso ⁽³⁾	1872		

Se informan los residuos de las fábricas de Albaugh sobre las que tenemos control operativo.

Con referencia al GRI 306 Residuos: 2020

- (1)Los residuos se definen como todo aquello de lo que el poseedor se desprende, tiene intención de desprenderse o está obligado a desprenderse, lo que incluye la definición de residuo según la legislación nacional en el punto de generación.
- ⁽²⁾Residuos peligrosos: residuos que la legislación nacional considera peligrosos.
- (3) Residuos no peligrosos: residuos que la legislación nacional no considera peligrosos.
- (4) Otra eliminación: residuos que se envían a estaciones de transferencia.
- (5) Otra reutilización beneficiosa: residuos que terceros reutilizan o preparan para su reutilización.

Residuos ⁽¹⁾ eliminados			
	Tipo	2023 (toneladas métricas)	
V I	Peligroso (2)	16	
Vertedero	No peligroso (3)	5030	
Incineración sin	Peligroso (2)	2678	
recuperación de energía	No peligroso (3)	120	
Incineración	Peligroso (2)	122	
con recuperación de energía	No peligroso ⁽³⁾	117	
Otra	Peligroso (2)	326	
eliminación (4)	No peligroso (3)	0	

Residuos (1) desviados de la eliminación				
	Tipo	2023 (toneladas métricas)		
Reciclado	Peligroso ⁽²⁾	572		
	No peligroso ⁽³⁾	1839		
Otra	Peligroso ⁽²⁾	494		
reutilización beneficiosa ⁽⁵⁾	No peligroso ⁽³⁾	34		

Metodología y conjeturas: las cantidades de residuos y los datos sobre el tipo de eliminación se determinaron mediante facturas e informes de inventario. Se informan los residuos de las fábricas de Albaugh sobre las que tenemos control operativo. Se incluyen las oficinas y el equipamiento de los centros de fabricación. Se excluyen los centros en donde no se llevan a cabo procesos de fabricación por no considerarse importantes en este momento. También se excluyen los almacenes sobre los que no tenemos control operativo.

Reducción de los residuos mediante embalaje inteligente

En Norteamérica, Albaugh aumentó su eficiencia al reducir los residuos de papel a lo largo de 2023, mediante el uso de un tamaño nuevo de etiqueta de 2,5 galones. En lugar de imprimir una etiqueta, lo que implicaba cortar y desechar el papel sobrante, el proceso nuevo puede imprimir dos etiquetas una al lado de la otra. Este sencillo cambio redujo el papel necesario para esta operación en aproximadamente 89 000 libras en 2023. Además, ahora la impresora puede imprimir el doble de etiquetas en la mitad de tiempo.

En nuestras instalaciones más recientes en España (foto de abajo), Albaugh ha cambiado la película plástica de envoltura, lo que ha dado lugar a una reducción del 55 % en la cantidad de

película plástica utilizada para el embalaje de nuestros productos. La envoltura nueva de película plástica tiene una mayor capacidad de estiramiento, lo que se traduce en una menor utilización de producto.

Tipo de envoltura	Película utilizada por palé
Película anterior	472 g
Película nueva	213 g





Reciclaje de material de embalaje en el centro de Valencia

En España, Albaugh está asociada a SIGFITO, el Sistema de Responsabilidad Ampliada del Productor del sector agrario, que recoge y recicla embalajes. SIGFITO convierte nuestros envases en tubos de riego, macetas y conos de carretera, y gracias a esto se ahorra CO₂ en el proceso de reciclaje. Se puede obtener información adicional sobre este programa aquí. La organización entregó al centro de Albaugh de Valencia un certificado por reducir las emisiones de CO₂ en 90 350,35 kg (90 Tm) en 2023, lo que se consiguió gracias a los esfuerzos de reciclaje del centro.





Apoyo a los sistemas de reciclado de embalaje en Brasil y Argentina

Albaugh apoya tanto el programa Campo Limpo, en Brasil, como el programa CampoLimpio, en Argentina, que promueven el reciclaje del embalaje utilizado para nuestros productos.

Desde su inicio operativo en 2002, el programa de Brasil se ha ampliado y, actualmente, permite el reciclaje de embalajes vacíos y la eliminación de aquellos que no pueden reciclarse debido al tipo de producto usado o a una limpieza inadecuada. Desde su implementación, se han eliminado correctamente más de 700 000 toneladas de embalaje. Haga clicaquí para obtener más información.

En la actualidad, Albaugh forma parte del Consejo de CampoLimpio en Argentina. El programa CampoLimpio implementa de forma activa el sistema en los diferentes estados de Argentina que se comprometen a recoger los embalajes de nuestros productos y a reciclar o eliminar adecuadamente el material recogido.



Día del Medioambiente

En Brasil, Albaugh celebró el Día del Medioambiente en junio de 2023, en sus instalaciones de Resende. Organizó presentaciones que demostraban el amplio compromiso de la empresa con la sostenibilidad y la preservación del medioambiente. Los empleados crearon exposiciones informativas sobre los polinizadores y su importante papel en la naturaleza, la comprensión del tratamiento de incineración de residuos, la importancia del reciclaje y el paisajismo con materiales reciclables. El equipo de Salud, Seguridad y Medioambiente (HSE, por sus siglas en inglés) de Albaugh, Brasil, preparó las presentaciones y participó en los debates con los empleados y los invitados.







Nuestro compromiso con las personas y la sociedad es muy amplio. Abarca el suministro de productos de calidad que apoyen la producción sostenible de cultivos abundantes para alimentar a la población mundial. También incluye la protección de la salud y la seguridad de nuestros empleados, las comunidades y las personas que utilizan nuestros productos. Los empleados de Albaugh participan activamente en su comunidad a través del servicio y la tutoría. Lo que es más importante, nuestro compromiso con las personas y la sociedad nos impulsa a fomentar un lugar de trabajo inclusivo.

Profundización de nuestra cultura de la seguridad

En Albaugh, construimos una cultura operativa en la que la salud y la seguridad son siempre prioritarias. Para mantener a nuestro personal a salvo de los peligros en el trabajo, utilizamos una jerarquía de controles en toda la organización. Esto incluye poner en marcha y perfeccionar continuamente controles de ingeniería y fomentar el cambio operativo para garantizar prácticas de trabajo seguras, como el uso adecuado de equipos de protección personal (EPP). También llevamos a cabo análisis de riesgos de procesos utilizando metodologías, tales como el Análisis de riesgos y operabilidad (HAZOP, por sus siglas en inglés) o el análisis Bowtie para ayudar a mantener la seguridad de nuestros empleados en el trabajo.

Mediante un riguroso proceso de evaluación, identificamos los peligros, evaluamos y calificamos el riesgo asociado a ellos, y ponemos en marcha medidas preventivas para reducirlos en toda la empresa. Esta evaluación se revisa cada año como parte del proceso de gestión del cambio en cada uno de nuestros centros de fabricación, y los resultados se comparten globalmente para fomentar la adopción de las mejores prácticas.

La capacitación desempeña un papel fundamental para garantizar la seguridad en Albaugh. La capacitación continua en seguridad es una parte importante de nuestra cultura corporativa y se realiza de manera formal, informal, interna y externa. Cumplimos los requisitos regionales y mundiales de capacitación en seguridad al respetar el contenido y la frecuencia necesarios. Los empleados reciben capacitación sobre los temas necesarios y sobre los procedimientos operativos estándar según un calendario que cumple la normativa regional.

Además, están obligados a notificar todos los incidentes de seguridad, tanto si dan lugar a una lesión como a un cuasiaccidente, con el objetivo de identificar las causas raíz y aplicar medidas correctivas. Todos los incidentes también se informan al Comité de Seguridad Global de la empresa para que los revisen. Todas las lesiones se someten a un análisis de la causa raíz, que incluye metodologías, tales como los cinco porqués, el diagrama de Ishikawa y la Técnica de Análisis Sistemático de las Causas (SCAT, por sus siglas en inglés).

El Comité de Seguridad Global se creó en 2022 y promueve las mejores prácticas y medidas preventivas; además, implementa acciones correctivas para reducir los incidentes de seguridad. Una de nuestras prioridades en 2023 era armonizar globalmente nuestras evaluaciones de riesgos conductuales. Además, en junio de 2024, Albaugh puso en marcha un programa global de auditoría interna de seguridad para todos nuestros centros de fabricación. Este programa permite que un experto en medioambiente, salud y seguridad interno de cada región visite los centros de fabricación de otra ubicación, revise su sistema de gestión, su cumplimiento y comparta sus recomendaciones de mejora. El comité también se ha encargado de implementar una solución informática para gestionar el medioambiente, la salud y la seguridad, así como los temas medioambientales, sociales y de gobernanza a escala mundial.



A

Índice total de incidentes registrables

Investigar y aprender de todos los incidentes es fundamental para alcanzar nuestro principal objetivo de eliminar las lesiones en nuestros lugares de trabajo. Por ejemplo: en marzo de 2024, un incidente desafortunado de seguridad de procesos provocó un incendio y lesiones a uno de nuestros operadores en la planta de San Nicolás (Argentina). Nuestras conclusiones, tras investigar las causas raíz del incidente, sirven para subrayar el compromiso de la empresa de garantizar que en todas nuestras plantas se cumplan escrupulosamente los procedimientos de seguridad y que nuestro personal reciba la capacitación adecuada en dichos procedimientos.

Este incidente redobla nuestro compromiso de reducir la tasa total de incidentes registrables de

nuestros empleados. Nuestro objetivo, aprobado por el Consejo de Administración en 2023, es reducir la tasa total de incidentes registrables de los empleados a 0,10 en 2030. En 2023, nuestro índice total de incidentes registrables era 0,43 para los empleados y 0,00 para los trabajadores contratados. Tuvimos una reducción significativa de los incidentes de los empleados: de 22 en 2022 a 12 en 2023. Reconocemos que la seguridad forma parte del trabajo diario de todos y que no podemos quedarnos con los brazos cruzados. La búsqueda de la excelencia en seguridad es una de las principales prioridades de nuestra organización. Nuestro Comité de Seguridad Global está trabajando para potenciar y mejorar nuestro sistema mundial de gestión y notificación de incidentes.

Rendimiento de seguridad

	2022		2023	
Rendimiento de los empleados en materia de seguridad	Cantidad	Tasa (1)	Cantidad	Tasa (1)
Accidentes mortales de empleados en el trabajo	0	0,00	0	0,00
Lesiones laborales graves de empleados ⁽²⁾	1	0,04	1	0,04
Incidentes registrables de empleados	22	0,84	12	0,43
Rendimiento de los contratistas en materia de seguridad	Cantidad	Tasa (1)	Cantidad	Tasa (1)
Accidentes mortales laborales de contratistas	1	0,23	0	0,00
Incidentes laborales graves de contratistas ⁽²⁾	0	0,00	0	0,00
Incidentes registrables de contratistas	1	0,23	0	0,00

⁽¹⁾ La tasa se calcula por lesiones totales/número total de horas trabajadas*200 000.

⁽²⁾ Un incidente grave es una lesión relacionada con el trabajo de la cual el trabajador no puede recuperar, no recupera o no se espera que recupere totalmente su estado de salud anterior a la lesión en un plazo de seis meses.

Gestión de la salud y la seguridad en el trabajo

Nuestro sistema de gestión de la salud y la seguridad en el trabajo se aplica de conformidad con las leyes y los reglamentos locales vigentes en la región en la que se encuentra una instalación de Albaugh. Todas nuestras instalaciones están situadas en regiones con equivalentes locales a la Administración de Seguridad y Salud Ocupacional (OSHA, por sus siglas en inglés) de Estados Unidos.

Las prácticas operativas en las instalaciones de Albaugh se ajustan a las normas establecidas por el sistema de gestión Responsible Care®, que utiliza la filosofía del ciclo de mejora continua "planificar, hacer, comprobar, actuar". De acuerdo con la política de Albaugh, los empleados deben informar de los peligros relacionados con el trabajo y de las situaciones peligrosas a través del proceso regional de notificación y registro de accidentes. Esto puede hacerse mediante conversaciones directas con supervisores o gerentes y comités de seguridad, o con la presentación de formularios de sugerencias. La política de Albaugh y las leyes locales prohíben las represalias por denunciar incidentes.

Los trabajadores pueden evitar participar de situaciones laborales que crean que pueden causar lesiones o enfermedades sin temor a represalias. Así lo garantiza el Código de Ética de la empresa, al igual que las leyes locales y el Convenio n.º 155 de la Organización Internacional del Trabajo. Todos los empleados tienen a su disposición una línea ética anónima para comunicar sus preocupaciones críticas. La línea está supervisada por un tercero las 24 horas al día, los 7 días a la semana y está disponible en varios idiomas.

Imagen derecha

Fukang Wei, ingeniero adjunto del Departamento de HSE, participando en la capacitación en realidad virtual (RV) sobre trabajo en altura, la cual ofreció una experiencia de aprendizaje memorable que ayudó a los trabajadores a comprender y gestionar los riesgos y requisitos del trabajo en altura.

Estar preparado: iniciativa de capacitación sobre la seguridad

En junio de 2023, los empleados de nuestra planta de fabricación de Kunshan (China), incluidos los operadores de producción y los directivos, participaron en una capacitación sobre la seguridad que incluía realidad virtual y simulación. La capacitación pretendía mejorar los resultados del aprendizaje mediante la mejora de la retención de conocimientos y la adquisición de competencias a través de experiencias de inmersión.

Los temas de la capacitación se centraron en el EPP, el bloqueo y etiquetado, las caídas desde altura, los espacios reducidos y los primeros auxilios, entre otros. El objetivo era ofrecer a los alumnos la oportunidad de aprender y adquirir una experiencia práctica en un entorno simulado y conocimientos esenciales de seguridad en condiciones controladas.





Creación de un espacio de juego seguro

En noviembre de 2023, los empleados de Albaugh en Eslovenia montaron un parque infantil en la escuela local de Rače, donde la empresa tiene su sede y asisten muchos de los hijos de los empleados. A los trabajos de construcción se sumaron el director general adjunto del Grupo, procedente de Estados Unidos, el equipo directivo de toda Europa y el equipo local de Eslovenia, incluidos el equipo de seguridad, los bomberos, los operarios de producción y la administración de la empresa. El parque infantil se diseñó y seleccionó con la aportación y el apoyo del Ayuntamiento de Rače-Fram y del alcalde Samo Rajšp.



De izquierda aderecha

Matjaž Doberšek, Luka Cerar, Mateja Perger, Yannick Griveau, Stuart Feldstein, Stephen Karl, Daniel North, David Kos, Vesna Medved, Rok Tepej, Karine Franchet, Nejc Sakelšek, Gabrijel Podgoršek, Evelina Novak, Paula Chung,



Operaciones sostenibles de la cadena de suministro

Albaugh exige a todos sus proveedores que respeten el Código de Conducta para Proveedores y la Declaración sobre Transparencia en las Cadenas de Suministro de la empresa. El Código establece nuestras expectativas para los proveedores en áreas como prácticas laborales, políticas medioambientales y de seguridad, confidencialidad y protección de la propiedad intelectual. Se exige el cumplimiento de estas expectativas tanto a los proveedores actuales como a los nuevos. También se exige a los proveedores que prohíban toda forma de trabajo forzado e infantil, trata de personas y esclavitud en sus operaciones.

Las empresas que suministran los ingredientes activos necesarios para la producción de los productos de Albaugh no suelen estar situadas en las regiones donde se venden los productos de Albaugh; no obstante, si se dispone de proveedores locales, favorecemos las compras en dichos establecimientos. Para los ingredientes no activos y otros materiales necesarios para la fabricación y el embalaje de nuestros productos, Albaugh utiliza (siempre que sea posible) una base de suministro que es sustancial o totalmente local al centro de fabricación o en el país donde están situadas nuestras plantas de fabricación. Albaugh tiene un gran interés en apoyar la salud económica de las comunidades en las que se encuentran nuestras instalaciones mediante la utilización de proveedores locales.

•		

Región	Gasto ⁽¹⁾ con proveedores locales ⁽²⁾ en 2022	Gasto ⁽¹⁾ con proveedores locales ⁽²⁾ en 2023
América del Norte	57 %	71 %
México/ LATAM Norte	77 %	63 %
Argentina/ LATAM Sur	45 %	50 %
Brasil/ Paraguay	34 %	38 %
Europa/MEA	68 %	75 %
China/Asia/ Pacífico	99 %	99 %

- (1) Se calcula como el porcentaje del gasto total en moneda local.
- (2) "Local" se define como un proveedor situado en la misma región geográfica que el centro de fabricación.



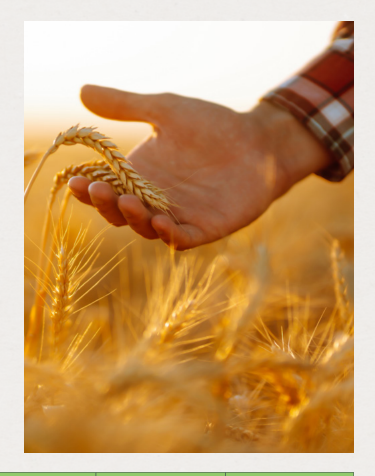
A

Desarrollo de nuestro personal

Actualización del proceso de evaluación del rendimiento

Con la puesta en marcha de nuestro nuevo Sistema de Información de Recursos Humanos, racionalizamos nuestro proceso para las evaluaciones de rendimiento que se llevaron a cabo a finales de 2023.

Para este proceso, tanto el gerente como el empleado deben completar una evaluación que abarca competencias, indicadores clave de rendimiento, áreas de mejora/éxito y planes de desarrollo. Una vez completada, el supervisor del gerente revisa la evaluación y aporta su opinión y aprobación. Luego, la evaluación se analiza en persona entre el gerente y el empleado. Seguimos utilizando este sistema y ampliando el alcance de las evaluaciones de rendimiento de nuestros empleados.



	Consejo de Administración ⁽¹⁾	Comité Ejecutivo ⁽²⁾	Directivos ⁽³⁾	Empleados generales ⁽⁴⁾
Género	Porcentaje (%)			
Mujer	20 %	9 %	30 %	24 %
Hombre	80 %	91 %	70 %	76 %
Grupo de edad	Porcentaje (%)			
Menos de 30 años	0 %	0 %	0 %	16 %
Entre 30 y 50 años	0 %	36 %	72 %	64 %
Más de 50 años	100 %	64 %	28 %	20 %

⁽¹⁾ El Consejo de Administración es el máximo nivel de gobierno de la empresa.

Metodología y conjeturas: las cifras se basan en la nómina al 31 de diciembre de 2023.

⁽²⁾ El Comité Ejecutivo está formado por los directores corporativos y los presidentes de las regiones de la empresa.

⁽³⁾ Los directivos son empleados que tienen responsabilidades directivas en áreas regionales o globales de la empresa.

⁽⁴⁾ Los empleados generales son empleados que apoyan la operación o el negocio, y no tienen responsabilidad directiva directa.

	Total	América del Norte	México/ LATAM Norte	Argentina/ LATAM Sur	Brasil/ Paraguay	Europa/ MEA	China/ Asia/ Pacífico
Número total de empleados	2612	326	146	563	254	256	1067
Empleadas	650	105	42	59	50	93	301
Empleados	1962	221	104	504	204	163	766
Empleadas a tiempo completo	647	105	42	59	50	93	298
Empleados a tiempo completo	1961	221	104	504	204	163	765
Empleadas a tiempo parcial	3	0	0	0	0	0	3
Empleados a tiempo parcial	1	0	0	0	0	0	1
Empleadas por horas	63	58	0	3	0	0	2
Empleados por hora	510	163	0	346	0	0	1
Empleadas asalariadas	587	47	42	56	50	93	299
Empleados asalariados	1452	58	104	158	204	163	765

Metodología y conjeturas: las cifras se basan en la nómina al 31 de diciembre de 2023.



Apoyo a los bancos de alimentos comunitarios

Como parte de las iniciativas de compromiso social de nuestra empresa con poblaciones vulnerables en Colombia y México, los empleados de Albaugh trabajaron como voluntarios en bancos de alimentos en Bogotá, Colombia y Guadalajara, México en 2023. Estas actividades permitieron a los empleados contribuir a la comunidad local, les ayudó a vincularse como equipo y fomentó un fuerte compromiso por parte del equipo directivo.



De izquierda a derecha César Antonio Soto Escalante, gerente de Recursos Humanos de México, Iván Alejandro Sayavedra Farfán, analista financiera



De izquierda a derecha Monica Pinzon Triana, Gerente de Asuntos Regulatorios LATAM North, Karen Gomez Castaño,









Clase de Lean Six Sigma

En 2023, Albaugh patrocinó la capacitación sobre Lean Six Sigma, que es un conjunto de herramientas y técnicas centradas en la mejora de los procesos. La capacitación incluye un proyecto práctico seleccionado por cada participante en el que se utilizan las herramientas y los conocimientos adquiridos. La sesión tuvo lugar de mayo a diciembre e incluyó 64 horas de capacitación presencial y un proyecto práctico elegido por el participante y aprobado por el patrocinador del proyecto.

Plaguicidas altamente peligrosos (PAP)

La Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO, por sus siglas en inglés) define los plaguicidas altamente peligrosos (PAP) como sustancias reconocidas por presentar niveles especialmente elevados de peligros agudos o crónicos para la salud humana o el medioambiente. La FAO define ocho criterios distintivos para evaluar el potencial de una sustancia como PAP.

Albaugh utiliza estos criterios al revisar su cartera de ingredientes activos y formulaciones para determinar si tienen atributos de PAP. Se revisan todos los ingredientes activos o las formulaciones que pueden cumplir los criterios de PAP y se crea un plan de retirada progresiva. Albaugh se ha comprometido a supervisar cada año su cartera y cualquier adquisición para detectar posibles atributos de PAP. El proceso de evaluación de nuestra cartera de productos para determinar los PAP y la planificación de su retirada progresiva garantizan tanto la continuidad de la oferta de productos de Albaugh como la reducción de los riesgos para los agricultores. Este proceso ha dado como resultado la decisión de, para finales de 2024, haber retirado gradualmente, a escala mundial, todos los productos que contengan seis ingredientes activos específicos.



Comité de Gobernanza ESG

El Comité de Sostenibilidad de Albaugh está compuesto por 21 miembros procedentes de todas las funciones y regiones de la empresa, quienes proporcionan orientación y asesoramiento fundamentales sobre cuestiones y políticas de sostenibilidad. Desempeñan un papel de liderazgo esencial para que el pensamiento crítico en torno a los temas de sostenibilidad se traduzca en políticas y acciones que mantengan a la empresa en la senda hacia la consecución de sus objetivos de sostenibilidad.

- Un miembro del Consejo de Administración, el director general adjunto y el consultor externo de sostenibilidad son miembros del Comité.
- · Cada región está representada.
- Cada función está representada y es apoyada por subcomités de la función con representación multirregional.
- Se celebran reuniones mensuales.
- El comité gestiona el proceso de sostenibilidad y las hojas de ruta.
- Supervisa el objetivo de sostenibilidad de la empresa.



Foto superior, de izquierda aderecha Dr. Amit Shrivastava, Edgar Calderón, Linda Froelich, Juan Pina, Tara Meredith, Diana Lizarazo, William Moon, Stuart Feldstein, Nathan Tjernagel, Dra. Ann Orth, Russell Epperson, Gaspar Travaglini, Quique Diaz



Mollie Tjelmeland Gerente sénior de Sostenibilidad del Grupo

Un puesto dedicado a apoyar el crecimiento sostenible

En febrero de 2023, Albaugh asumió un compromiso importante con la sostenibilidad mediante la creación de a avanzar en nuestro camino hacia la sostenibilidad. Mollie Tjelmeland, con más de 15 años de experiencia en la cadena de suministro y centrada en el abastecimiento sostenible y responsable, ocupa el puesto de gerente sénior de Comité de Sostenibilidad, esta función, que está compuesta por 21 personas, nos ayuda a impulsar la mejora continua, ampliar nuestro programa de sostenibilidad de sostenibilidad.

Apoyo de la responsabilidad social de las empresas

La Corporación Fenalco Solidario ha otorgado a Albaugh Colombia su primer certificado de Responsabilidad Social Empresarial, que reconoce a la compañía por promover prácticas responsables en todas sus áreas de enfoque y reafirmar su compromiso con la sostenibilidad. Este primer reconocimiento ha permitido a Albaugh identificar oportunidades de mejora continua en colaboración con partes interesadas, tales como los empleados, las autoridades gubernamentales, los clientes, proveedores y la comunidad.

Algunas de las oportunidades incluyen programas de educación y capacitación de agricultores, que se centran en prácticas agrícolas y apícolas sostenibles, talleres sobre el uso adecuado de pesticidas, gestión integrada de plagas y técnicas de conservación del agua, todo lo cual contribuye a métodos agrícolas más responsables. Mediante estos esfuerzos se capacitaron a 1074 personas en 2023, incluidos agrónomos, técnicos agrícolas, aplicadores, agricultores, apicultores, autoridades y académicos.

Además, en 2023, Albaugh Colombia estableció una alianza con el Programa de Voluntariado Ambiental de la Secretaría Distrital de Ambiente de Bogotá, con el objetivo mutuo de contribuir a la conservación de la naturaleza a través de proyectos de educación, restauración y protección. Para lograr este objetivo, la Secretaría realiza actividades, tales como educación ambiental, caminatas ecológicas, limpieza de ríos y capacitación sobre el cuidado de los parques distritales en los que participa Albaugh Colombia.

Celebración de nuestros logros

Premio Salud y Bienestar 2023

En México, Albaugh fue una de las 36 empresas, de un total de 1200, reconocidas por la Fundación CIMA, empresa no gubernamental líder en temas de salud en Chihuahua, que promueve la prevención, detección y atención de enfermedades, sobre todo el cáncer.

Entre los criterios de elegibilidad para el premio figuran la capacitación y la medición de las condiciones de salud de los empleados. Tuvimos una tasa de participación del 100 % en la revisión de prevención del cáncer de próstata para empleados hombres en nuestra planta de fabricación de Chihuahua, México.



Juan Pina

Gerente de Asuntos Reglamentarios y Gestión de Productos, Argentina/LATAM Sur

Premio al Bienestar Animal

En Argentina, Albaugh fue reconocida en 2023 por el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas del país por su labor destacada en la búsqueda de métodos alternativos para la evaluación toxicológica de productos fitosanitarios. La empresa aboga por la sustitución, reducción o perfeccionamiento de los estudios con animales, siempre que sea posible, trabajando en cooperación con el gobierno, el mundo académico y la industria en América Latina. Juan Pina ayudó a organizar y coordinar cinco talleres con más de 3000 asistentes de distintos países, en los que participaron ponentes de diferentes instituciones y organismos reguladores de todo el mundo. Entre ellos, se encontraba la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA, por sus siglas en inglés), la Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos (US EPA, , por sus siglas en inglés), el Centro Europeo para la Validación de Métodos Alternativos (CEVMA) y el Centro Brasileño para la Validación de Métodos Alternativos (BraCVAM).



Nuestro compromiso con la buena gobernanza



La buena gobernanza es fundamental para alcanzar nuestros objetivos de crecimiento como empresa global. La gobernanza de la sostenibilidad afecta a casi todo lo que hacemos. Está supervisada por el Comité de Sostenibilidad de la empresa, que incluye líderes sénior, gerentes y especialistas procedentes de todas las regiones de Albaugh y funciones cuyo ámbito de trabajo llega hasta lo más profundo de la organización. La sostenibilidad es también una de las principales prioridades del Consejo de Administración de Albaugh y figura en el orden del día de todas sus reuniones.

Una herramienta clave para la gobernanza de la sostenibilidad es nuestra evaluación de la materialidad, de la que se habló antes en este informe. Los temas de la GRI que nuestra evaluación considera importantes son gestionados por los correspondientes subcomités funcionales del Comité de Sostenibilidad, cada uno de los cuales coordina la respuesta de la empresa al tema material desde la función que representa.

Ética y cumplimiento

El elemento central del programa de ética y cumplimiento de Albaugh es nuestro Código de Ética Mundial. Promulgado por primera vez en 2015, el Código prohíbe el soborno y otras prácticas corruptas, proporciona directrices para identificar y notificar preocupaciones o quejas, para evitar situaciones cuestionables. Mediante una capacitación anual, se mantiene al día a los empleados con respecto al Código de Ética. Nuestra línea ética anónima atiende las 24 horas al día, los 7 días a la semana, y ofrece asistencia en varios idiomas. En cada una de nuestras regiones, también se nombran responsables de cumplimiento de la empresa. En 2023, Albaugh no tuvo ningún incidente confirmado de corrupción denunciado.

Albaugh extiende nuestro compromiso con la ética al ámbito importante de nuestra cadena de suministro a través de un Código de Conducta para Proveedores y una Declaración sobre Transparencia en las Cadenas de Suministro. El cumplimiento del Código de Conducta para Proveedores se incluye como obligación contractual en los acuerdos de la empresa con los proveedores y en las órdenes de compra.

Salud y seguridad de los clientes

Todos los productos de Albaugh se someten a un proceso riguroso de homologación gubernamental para confirmar sus perfiles de salud y seguridad, y garantizar que el lenguaje de precaución y las instrucciones de uso adecuadas se incluyan en las etiquetas. En 2023, finalizamos nuestros procedimientos operativos estándar para recopilar y notificar incidentes de incumplimiento de normativas o códigos voluntarios relacionados con los impactos de nuestros productos en la salud y la seguridad. Las seis regiones de la empresa recopilan y envían datos a un sistema de información global.

Un ejemplo de ello en Norteamérica es nuestro trabajo para aplicar los próximos requisitos de etiquetas bilingües en Estados Unidos.

Estamos incorporando secciones en español en todas las etiquetas nuevas y hemos empezado a actualizar las etiquetas de los productos existentes. Como resultado, pudimos completar 10 etiquetas bilingües de productos registrados por la EPA, que están listas para la producción en todos los tamaños.

Desarrollo de proyectos nuevos

Albaugh se compromete a suministrar productos que satisfagan la gran variedad de necesidades de los agricultores en todos nuestros mercados. Consideramos que el desarrollo y la introducción de productos nuevos e innovadores es un indicador clave del rendimiento de la empresa.

El proceso de desarrollo de productos de Albaugh sigue dando lugar al lanzamiento de productos novedosos de química convencional, lo cual allana el camino para la introducción de productos nuevos biológicos y orgánicos certificados no convencionales, tales como el producto biorracional para el tratamiento de semillas AmpliFYR®, lanzado recientemente. Los pesticidas biorracionales se derivan de una fuente natural, tienen un impacto mínimo en el medioambiente y en los organismos beneficiosos y suelen tener un modo de acción más específico que las soluciones convencionales de protección de cultivos.





Notificación de incidentes

Albaugh se compromete a cumplir con todos los requisitos legales a nivel mundial para informar sobre incidentes de efectos adversos debidos al uso de nuestros productos.

En Norteamérica, la Ley Federal de Insecticidas, Fungicidas y Rodenticidas (de EE. UU.) y el Reglamento de Notificación de Incidentes con Productos para el Control de Plagas (de Canadá) nos obligan a revelar a las autoridades reguladoras la información sobre efectos adversos derivados de la exposición a los productos pesticidas Albaugh. El objetivo es mantener informadas a las autoridades reguladoras sobre los riesgos de los plaguicidas tras su introducción en el mercado. Además, las etiquetas y las fichas de datos de seguridad (FDS) incluyen información sobre la línea directa de respuesta a emergencias. También colaboramos a nivel regional con empresas como Chemtrec, que puede prestar asistencia en caso de exposición accidental, facilitar la notificación de incidentes y ayudar en caso de vertidos químicos.

Comercialización y etiquetado

Las etiquetas de los productos fitosanitarios deben cumplir requisitos estrictos normativos para ser aprobadas por las autoridades reguladoras locales. Estas etiquetas contienen información importante sobre cómo utilizar y desechar el producto para promover un uso seguro. Antes de salir al mercado, las comunicaciones de marketing de nuestros productos se someten a una revisión rigurosa para garantizar que cumplen las normas técnicas, agronómicas, reglamentarias y legales. Albaugh mantiene manuales detallados que describen el proceso de aprobación en todas las regiones en las que operamos, así como un comité específico responsable de identificar y abordar posibles problemas de incumplimiento.

En 2023, no tuvimos ningún incidente confirmado relacionado con el etiquetado o con las comunicaciones de marketing.

Proceso de registro de productos

Los productos fitosanitarios se encuentran entre los productos más estudiados y regulados del mundo; cuentan con directrices proporcionadas por la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico (OCDE) que tratan sobre el análisis de sustancias químicas. La Oficina de Seguridad Química y Prevención de la Contaminación (OCSPP, por sus siglas en inglés) de la Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos ofrece directrices adicionales, al igual que otros organismos de todo el mundo que regulan el uso de productos fitosanitarios.

Para conocer los peligros y riesgos de nuestros productos, utilizamos directrices normativas y procesos de evaluación de riesgos aceptados internacionalmente.

Albaugh apoya a un amplio equipo de especialistas en el proceso de registro de productos en cada una de nuestras regiones. Este esfuerzo está coordinado por un equipo global con amplia experiencia en el sector de la protección de cultivos. Estos especialistas se encargan de ejecutar los planes de la empresa para ampliar su cartera de productos fitosanitarios mediante la obtención de registros. También asesoran sobre los peligros y riesgos de las incorporaciones propuestas a la cartera y, cuando está indicado, recomiendan mantener una manipulación especial para ciertos productos o su sustitución por alternativas más seguras.



Consejo de Administración



Dennis AlbaughPresidente y fundador



Wang RongDirector general | *Nutrichem*



Kurt Pedersen Kaalund
Director general



Tara MeredithEnlace con el Consejo para
la Sostenibilidad



Spencer VanceDirector de Capacitación de Clientes -*Norteamérica*



I Reflexiones finales

Cada viaje aporta nuevos conocimientos y perspectivas. Los retos que tenemos ante nosotros son urgentes: las emisiones mundiales de gases de efecto invernadero están aumentando y la inseguridad alimentaria afecta a millones de personas en muchas zonas del mundo. En Albaugh, y como respuesta, nos comprometemos a marcar la diferencia. Seguimos innovando nuestros productos para aumentar el rendimiento de los cultivos y proteger, al mismo tiempo, el medioambiente; seguimos buscando oportunidades de reducir las emisiones, los residuos en nuestras plantas y promover la salud y la seguridad de nuestros empleados y de quienes utilizan nuestros productos.

Seguimos comprometidos con los marcos operativos medioambientales, sociales y de gobernanza, además de con nuestras asociaciones y el proceso de garantía de terceros para mantener el enfoque. Sin embargo, el verdadero motor de nuestro éxito siempre serán nuestros empleados y otras partes interesadas que comparten nuestra visión de construir un futuro más sostenible. Les debemos nuestro agradecimiento y nuestro respeto por un trabajo bien hecho.

Aunque estamos satisfechos por los progresos realizados en el último año, también nos sentimos humildes. Hemos aprendido que lo fundamental es la dirección general que tomamos. Nuestra trayectoria en Albaugh nos permitirá seguir creciendo en inversiones y prácticas sostenibles. Gracias a nuestra visión y misión compartidas, y al duro trabajo de todos en la empresa, nuestro viaje hacia la sostenibilidad avanza hacia un futuro productivo para nuestra empresa, empleados, clientes y comunidades.



Declaración de puerto seguro para previsiones y declaraciones prospectivas: El presente informe contiene declaraciones prospectivas relativas a la situación, las operaciones y los negocios de Albaugh. Estas afirmaciones pueden identificarse con palabras como "propósito", "ambición", "anticipar", "creer", "podría", "estimar", "esperar", "metas", "pretender", "poder", "hitos", "objetivos", "perspectivas", "planificar", "probablemente", "proyecto", "riesgos", "calendario", "buscar", "deber", "blanco", "hará" o términos similares, incluidos también los negativos de dichos términos. Estas afirmaciones se basan en las estimaciones y previsiones actuales de Albaugh y en la información disponible en la actualidad. Las declaraciones prospectivas no garantizan la evolución ni los resultados futuros descritos en ellas. Las declaraciones prospectivas dependen de diversos factores, implican varios riesgos e incertidumbres y se basan en suposiciones que pueden no resultar exactas. A la luz de estos riesgos, los resultados podrían diferir materialmente de los declarados, implícitos o inferidos de las declaraciones prospectivas contenidas en este informe o declarados de otro modo por Albaugh. Ni Albaugh ni ninguna de sus filiales asumen obligación alguna de actualizar o de revisar públicamente ninguna declaración prospectiva como consecuencia de datos nuevos, acontecimientos futuros u otra información y no asumen responsabilidad alguna en relación con las declaraciones prospectivas.





ASSURANCE STATEMENT - US24/00000376



SGS North America's REPORT ON ASSURANCE of Albaugh's FY2023 KPIs in their 2023 Sustainability Report.

NATURE OF THE ASSURANCE/VERIFICATION

SGS North America (hereinafter referred to as SGS) was commissioned by Albaugh LLC (hereinafter referred to as Albaugh to conduct an independent assurance of selected FY2023 KPIs in their 2023 Sustainability Report (hereinafter referred to as the Report).

INTENDED USERS OF THIS ASSURANCE STATEMENT

This Assurance Statement is provided with the intention of informing all Albaugh's Stakeholders.

RESPONSIBILITIES

The information in the Report and its presentation are the responsibility of the directors and management of Albaugh's, SGS has not been involved in the preparation of any of the material included in the Report.

Our responsibility is to express an opinion on selected KPIs within the scope of verification with the intention to inform all Albaugh's stakeholders.

ASSURANCE STANDARDS, TYPE AND LEVEL OF ASSURANCE

The purpose of this assurance engagement was, by review of objective evidence, to independently verify whether the KPI data is as declared by Albaugh and included in the Report, is accurate, complete, consistent, transparent, and free of material error or omission.

The SGS ESG & Sustainability Report Assurance protocols used to conduct assurance are based upon internationally recognized assurance guidance and standards including the principles of the reporting process contained within the Global Reporting Initiative Sustainability Reporting Standards (GRI Standards).

Assurance has been conducted at a limited level of assurance. The assurance of this report has been conducted according to the following Assurance Standards:

Assurance S	tandard Options	Level of Assurance
Α	ISAE3000	Limited

SCOPE OF ASSURANCE

The scope of the assurance included the evaluation of quality, accuracy, and reliability of specified performance information as detailed below:

Reporting Criteria Options

- 1 Specified Performance Information
- 2 GHG Protocol: "A Corporate Accounting and Reporting Standard"





SPECIFIED PERFORMANCE INFORMATION AND DISCLOSURES INCLUDED IN SCOPE



КРІ	KPI Verified Data 2023	Notes
GRI 305: Emission 2016		
GRI 305-1 Direct (Scope 1) GHG emissions in Tonnes CO ₂ e	47,066.86	Based on actual data
GRI 305-2 Energy Indirect (Scope 2) GHG emissions in Tonnes CO ₂ e	48,642.97 (Location based) 31,449.31(Market based)	
GRI 305- Emission 2016	31,449.31(Market based)	
GRI 305-7 Nitrogen oxides (NOx), sulfur oxides (SOx), and other significant air emissions in kilograms/year	Nitrogen oxides (NOx) – 45.34 Sulfur oxides (SOx) - 0.67 Volatile Organic Compounds (VOC)- 26.28 Hazardous Air Pollutant (HAP) - 0.14 Particulate Matter (PM) – 7.12	Including estimations
GRI 403: Occupational Health & Safety 2018 GRI 403-9 Work-related injuries	Employee High-Consequence Work-Related Injury- 0.04 Employee Recordable Injury- 0.43 Contractors work-related fatalities- 0 Contractor Recordable injury- 0	Based on actual data
20% Year over Year Reduction with an injury rate of 0.10 by 2030 for Employees	0.43	Based on 2023 baseline

ASSURANCE METHODOLOGY

The assurance comprised a combination of pre-assurance research, interviews with relevant KPI data owners, conducted virtual audit at Pilar & San Nicolás (Argentina), TKI (Europe) and St. Joseph (USA), examination of processes and platforms used for collection, collation, and calculation of data for relevant KPIs, documentation and record review. The procedures performed in a limited assurance engagement vary in nature and timing from, and are less in extent than for, a reasonable assurance engagement. Consequently, the level of assurance obtained in a limited assurance engagement is substantially lower than the assurance that would have been obtained had a reasonable assurance engagement been performed.

LIMITATIONS AND MITIGATION

Financial data drawn directly from independently audited financial accounts has not been checked back to the source as part of this assurance process.

STATEMENT OF INDEPENDENCE AND COMPETENCE

The SGS Group of companies is the world leader in inspection, testing and verification, operating in more than 140 countries and providing services including management systems and service certification; quality, environmental, social, and ethical auditing and training; environmental, social, sustainability and ESG report assurance. SGS affirms our independence from Albaugh's, being free from bias and conflicts of interest with the organization, its subsidiaries, and stakeholders. The assurance team was assembled based on their knowledge, experience, and qualifications for this assignment, and included the following individuals:

Harsh Vasoya	Lead Auditor	Canada
Alexis Guirin	Auditor	Argentina
Ursula Antunez de Mayolo	Technical Reviewer	USA



FINDINGS AND CONCLUSIONS



ASSURANCE/VERIFICATION OPINION

On the basis of the methodology described and the verification work performed, nothing has come to our attention that causes us to believe that the specified performance information included in the scope of assurance is not fairly stated and has not been prepared, in all material respects, in accordance with the reporting criteria.

We believe that the organization has chosen an appropriate level of assurance for this stage in their reporting.

QUALITY AND RELIABILITY OF SPECIFIED PERFORMANCE INFORMATION

During the assurance engagement, some examples of good practices as well as some opportunities for improvement in underlying processes were identified and reported to Albaugh with the aim of enabling a process of continual improvement in the collection and reporting of KPI data. It may be possible to roll out examples of good practice to other KPIs, or parts of the business and the opportunities for improvement identified may be considered for implementation during future reporting cycles.

Good Practice:

- Albaugh's KPIs are based on sound definitions that are clearly communicated and followed at contributing locations.
- Albaugh has good practices for injury data to record, monitor and maintain on a regular basis.

Improvement Opportunities for Future Reporting Cycles:

- Data collection methods would benefit if digitalized for different locations.
- Uncertainty analysis of GHG inventory at category level can be initiated.

Signed:

For and on behalf of SGS North America

Mohammed Viq SGS North America

September 2024

WWW.SGS.COM



Declaración de uso		Albaugh, LLC ha comunicado la información citada en este índice de contenido de GRI para el periodo comprendido entre el 1 de enero de 2023 y el 31 de diciembre de 2023 con referencia a los Estándares GRI	
	GRI 1 utilizado	GRI 1: Fundación 2021	

GRI 2: Divulgaciones generales 2021

ESTÁNDAR GRI	DESCRIPCIÓN/RESPUESTA
2-1 Detalles organizativos	Nombre legal: Albaugh, LLC Naturaleza de la propiedad y forma jurídica: sociedad de responsabilidad limitada privada Ubicación de la sede central: 1525 NE 36th St Ankeny, IA, 50021-6754 Países en los que opera: para obtener más detalles, consulte el sitio web albaugh.com
2-2 Entidades incluidas en el informe de sostenibilidad de la organización	Albaugh, LLC y sus filiales consolidadas, incluidas todas sus filiales operativas situadas en sus regiones de Norteamérica, Argentina/LATAM Sur, Brasil/Paraguay, México/LATAM Norte, Europa/MEA y China/Asia/Pacífico.
2-3 Periodo cubierto por el informe, frecuencia y punto de contacto	Periodo cubierto por el informe: 1/1/2023-31/12/2023 Frecuencia de los informes: anual Fecha de publicación: septiembre de 2024 Punto de contacto para preguntas sobre el informe o la información comunicada: Stuart Feldstein, vicepresidente ejecutivo/director general adjunto, o Mollie Tjelmeland, gerenta de sostenibilidad del Grupo, +1-515-964-9444
2-4 Reformulación de la información	Informe de sostenibilidad (SR) pág. 15
2-5 Garantía externa	SR pág. 40-42
2-6 Actividades, cadena de valor y otras relaciones comerciales	Cadena de valor: fabricación y venta de productos fitosanitarios (herbicidas, insecticidas y fungicidas) en seis regiones: Norteamérica, Argentina/LATAM Sur, Brasil/Paraguay, México/LATAM Norte, Europa/MEA y China/ Asia/ Pacífico. En algunos casos, Albaugh recurre a fabricantes contratados para productir sus productos. Albaugh obtiene sus materias primas, principios activos, materiales de embalaje, etc. de proveedores de dichos productos. En algunos casos, Albaugh adquiere productos terminados listos para la venta. Los productos de Albaugh se suministran a los agricultores a través de los canales normales de distribución de insumos agrícolas, que incluyen distribuidores, cooperativas, concesionarios y minoristas. Relaciones comerciales relevantes: nada que señalar más allá de la respuesta anterior. Cambios significativos en comparación con el periodo del informe anterior: Afrasa en Europa/MEA, adquirida a finales de diciembre de 2022, se incluye en el límite de información de 2023.
2-7 Empleados	SR pág. 28
2-8 Trabajadores no asalariados	Cantidad total de trabajadores no asalariados y cuyo trabajo está controlado por la organización: 255 trabajadores temporales o contratados. Metodologías y conjeturas: las cifras se basan en la nómina al 31 de diciembre de 2023.
2-9 Estructura y composición de la gobernanza	Estructura de la gobernanza, incluidos los comités del máximo órgano de gobierno: Consejo de Administración. Comités del máximo órgano de gobierno responsables de la toma de decisiones y de la supervisión de la gestión de los impactos de la organización en la economía, el medioambiente y las personas: Consejo de Administración. Composición del máximo órgano de gobierno y de su comité: el Consejo de Administración está compuesto por 5 personas: 1 miembro del equipo ejecutivo y 4 miembros del equipo no ejecutivo. Todos los gerentes representan a las partes interesadas, incluidos los accionistas o empleados; ninguno de los gerentes es independiente. El mandato de los gerentes incluye 4 gerentes que han prestado servicio durante 9 años y 1 gerente que ha prestado servicio durante 1 año. Entre los gerentes hay 4 hombres, 1 mujer y ningún miembro de un grupo infrarrepresentado. Cuatro de los directivos cuentan con una larga trayectoria profesional en el sector en el que opera Albaugh.
2-10 Nombramiento y selección del máximo órgano de gobierno	Esta información es confidencial.

ESTÁNDAR GRI	DESCRIPCIÓN/RESPUESTA
2-11 Presidente del máximo órgano de gobierno	Dennis Albaugh es el presidente del Consejo de Administración; no es un ejecutivo sénior de la Empresa.
2-12 Papel del máximo órgano de gobierno en la supervisión de la gestión de impactos	Ver divulgación 2-13
2-13 Delegación de responsabilidad para la gestión de impactos	Describa cómo delega el máximo órgano de gobierno la responsabilidad de gestionar los impactos de la organización en la economía, el medioambiente y las personas: delegación de responsabilidades en el director general (Estrategia, Riesgo, Cumplimiento) y, además, en el director de Operaciones (Cadena de Suministro y Compras), el director de Tecnología (Producción, Salud, Seguridad y Medioambiente), el director financiero (Finanzas e Informática), el director de Marketing (Registro y Desarrollo de Productos) y el director general adjunto (Recursos Humanos y Asuntos Jurídicos), todos los cuales participan con los presidentes de cada Región en el Comité Ejecutivo de la Empresa. Describa el proceso y la frecuencia con la que los altos directivos u otros empleados informan al máximo órgano de gobierno sobre la gestión de los impactos de la organización en la economía, el medioambiente y las personas: los directores generales de cada función asisten a todas las reuniones del Consejo e informan periódicamente sobre estos temas. Además, el Consejo ha designado a uno de sus miembros para que actúe como enlace con el Comité de Sostenibilidad, el cual se reúne mensualmente e informa periódicamente al Comité Ejecutivo.
2-14 Papel del máximo órgano de gobierno en la elaboración de informes de sostenibilidad	Indique si el máximo órgano de gobierno es responsable de revisar y aprobar la información proporcionada, incluidos los temas materiales para la organización y, en caso afirmativo, describa el proceso de revisión y aprobación de dicha información: el director general, junto con el enlace designado por el Consejo para el Comité de Sostenibilidad, revisa y aprueba la información presentada e informa al Consejo. Si el máximo órgano de gobierno no es responsable de revisar y aprobar la información contenida en la memoria, incluidos los temas materiales para la organización, explique el motivo: ver divulgación 2-13
2-15 Conflictos de intereses	Describa los procesos para que el máximo órgano de gobierno garantice que se previenen y mitigan los conflictos de intereses: el Código de Ética de la Empresa prohíbe los conflictos de intereses, y todos los empleados deben aceptar esta política durante su incorporación. La capacitación sobre los requisitos del Código de Ética, incluidas, entre otras, las disposiciones relativas a los conflictos de intereses, se imparte periódicamente en la Empresa. Informe si los conflictos de intereses se comunican a las partes interesadas: las declaraciones de los miembros del Consejo de Administración sobre conflictos de intereses reales y potenciales se actualizan anualmente y se distribuyen al Consejo.
2-16 Comunicación de preocupaciones críticas	Describa si las preocupaciones críticas se comunican al órgano superior de gobierno, y cómo se comunican: todos los empleados tienen a su disposición una línea ética anónima para comunicar sus preocupaciones críticas, y cualquier preocupación material que implique infracciones graves de la alta dirección se informaría al Consejo de Administración. Cantidad total y naturaleza de las preocupaciones críticas comunicadas al máximo órgano de gobierno durante el periodo cubierto por el informe: esta información es confidencial.
2-17 Conocimiento colectivo del máximo órgano de gobierno	El Comité Ejecutivo gestiona la estrategia de sostenibilidad de la Empresa, el Presidente del Comité de Sostenibilidad forma parte del Comité Ejecutivo e informa activamente al Comité, y la sostenibilidad figura en el orden del día de todas las reuniones del Consejo de Administración.
2-18 Evaluación del rendimiento del máximo órgano de gobierno	Esta información es confidencial.
2-19 Políticas de remuneración	Esta información es confidencial.
2-20 Proceso para determinar la remuneración	Esta información es confidencial.
2-21 Relación de remuneración total anual	Esta información es confidencial.
2-22 Declaración sobre la estrategia de desarrollo sostenible	SR pág. 2



ESTÁNDAR GRI	DESCRIPCIÓN/RESPUESTA
2-23 Compromisos políticos	SR pág. 26, 34
2-24 Incorporación de los compromisos políticos	SR pág. 26, 34
2-25 Procesos para remediar los impactos negativos	Las políticas de Recursos Humanos de la Empresa y su Código de Ética prevén procedimientos y sistemas para informar, investigar y reparar las infracciones de las políticas.
2-26 Mecanismos para solicitar asesoramiento y plantear problemas	El Código de Ética ofrece orientación para denunciar infracciones de la política a Recursos Humanos Regionales, a los responsables de Cumplimiento, al equipo de Cumplimiento Global o a través de la línea ética anónima. También ofrecemos sesiones de capacitación continua sobre el Código de Ética, con sesiones de preguntas y respuestas y oportunidades de consulta informal con el responsable de Cumplimiento designado y el coordinador de Cumplimiento del Grupo.
2-27 Cumplimiento de leyes y reglamentos	SR pág. 33-35
2-28 Asociaciones miembro	Albaugh, LLC pertenece a muchas asociaciones de la industria que ofrecen recursos de sostenibilidad, entre ellas se incluyen las siguientes: CropLife America, American Chemistry Council (ACC), CropLife Brasil, China Crop Protection Industry Association (CCPIA), Asociación de Industrias Farmacéuticas en Colombia (ASINFAR), Protección de Cultivos, Ciencia y Tecnología A.C. (PROCCYT), Cámara de la Industria Química y Petroquímica (CIQyPQ), Cámara de Sanidad Agropecuaria y Fertilizantes (CASAFE), CampoLimpio Chile y CampoLimpio Argentina.
2-29 Enfoque de la participación de las partes interesadas	SR pág. 12
2-30 Convenios colectivos	Indique el porcentaje de empleados cubiertos por convenios colectivos: 64 % Para los empleados no cubiertos por convenios colectivos, indique si la organización determina sus condiciones de trabajo y empleo basándose en convenios colectivos que cubren al resto de sus empleados o basándose en convenios colectivos de otras organizaciones: esta información es confidencial. Metodología y conjeturas: las cifras se basan en la nómina al 31 de diciembre de 2023.

GRI 3: Temas materiales 2021

ESTÁNDAR GRI	DESCRIPCIÓN/RESPUESTA
3-1 Proceso para determinar los temas materiales	SR pág. 12
3-2 Lista de temas materiales	SR pág. 12
3-3 Gestión de temas materiales	SR pág. 5-38

GRI 204: Prácticas de adquisiciones 2016

ESTÁNDAR GRI	DESCRIPCIÓN/RESPUESTA
204-1 Proporción de gasto en proveedores locales	SR pág. 26

GRI 205: Anticorrupción 2016

ESTÁNDAR GRI	DESCRIPCIÓN/RESPUESTA
205-1 Operaciones evaluadas por riesgos relacionados con la corrupción	Esta información es confidencial.
205-2 Comunicación y capacitación sobre políticas y procedimientos anticorrupción	SR pág. 34
205-3 Incidentes de corrupción confirmados y medidas adoptadas	SR pág. 34

GRI 305: Emisiones 2016

ESTÁNDAR GRI	DESCRIPCIÓN/RESPUESTA
305-1 Emisiones directas (Alcance 1) de GEI	SR pág. 15
305-2 Emisiones indirectas (Alcance 2) de GEI por energía	SR pág. 16
305-3 Otras emisiones indirectas (Alcance 3) de GEI	Información no disponible.
305-4 Intensidad de las emisiones de GEI	SR pág. 15-16
305-5 Reducción de las emisiones de GEI	Información no disponible.
305-6 Emisiones de sustancias que agotan la capa de ozono (SAO)	Los procesos de Albaugh no emiten sustancias que agotan la capa de ozono (SAO).
305-7 Óxidos de nitrógeno (NO _x), óxidos de azufre SO(x) y otras emisiones atmosféricas significativas	SR pág. 15

GRI 306: Residuos 2020

ESTÁNDAR GRI	DESCRIPCIÓN/RESPUESTA
306-1 Generación de residuos e impactos significativos relacionados con los residuos	SR pág. 17
306-2 Gestión de los impactos significativos relacionados con los residuos	SR pág. 17
306-3 Residuos generados	SR pág. 17
306-4 Residuos desviados de la eliminación	SR pág. 17
306-5 Residuos destinados a la eliminación	SR pág. 17



GRI 403: Salud y seguridad en el trabajo 2018

ESTÁNDAR GRI	DESCRIPCIÓN/RESPUESTA
403-1 Sistema de gestión de la salud y la seguridad en el trabajo	SR pág. 21-24
403-2 Identificación de peligros, evaluación de riesgos e investigación de incidentes	SR pág. 22
403-3 Servicios de salud en el trabajo	SR pág. 24
403-4 Participación, consulta y comunicación de los trabajadores en materia de salud y seguridad en el trabajo	SR pág. 21-24
403-5 Capacitación de los trabajadores en materia de salud y seguridad en el trabajo	SR pág. 21-24
403-6 Promoción de la salud de los trabajadores	SR pág. 21-24
403-7 Prevención y mitigación de los impactos sobre la salud y la seguridad en el trabajo directamente relacionados con las relaciones empresariales	SR pág. 21-24
403-8 Trabajadores cubiertos por un sistema de gestión de la salud y la seguridad en el trabajo	SR pág. 24
403-9 Lesiones laborales	SR pág. 23
403-10 Enfermedad relacionadas con el trabajo	Información no disponible.

GRI 405: Diversidad e igualdad de oportunidades 2016

ESTÁNDAR GRI	DESCRIPCIÓN/RESPUESTA
405-1 Diversidad de los órganos de gobierno y de los empleados	SR pág. 27
405-2 Relación entre el salario base y la remuneración de las mujeres y los hombres	Información no disponible.

GRI 416: Salud y seguridad de los clientes 2016

ESTÁNDAR GRI		DESCRIPCIÓN/RESPUESTA
416-1 Evaluación del impacto de las categorías de proc salud y la seguridad	ductos y servicios en la	SR pág. 34
416-2 Incidentes de incumplimiento relativos a los imposervicios en la salud y la seguridad	actos de los productos y	Durante el periodo de referencia no se han confirmado incidentes importantes de incumplimiento en materia de salud y seguridad.

GRI 417: Marketing y etiquetado 2016

ESTÁNDAR GRI	DESCRIPCIÓN/RESPUESTA
417-1 Requisitos de información y etiquetado de productos y servicios	SR pág. 34-35
417-2 Incidentes de incumplimiento relativos a la información y el etiquetado de productos y servicios	Durante el periodo de referencia no se han confirmado incidentes importantes de incumplimiento en relación con la información y el etiquetado de productos y servicios.
417-3 Incidentes de incumplimiento relativos a las comunicaciones comerciales	No se han confirmado incidentes importantes de incumplimiento en las comunicaciones comerciales durante el periodo cubierto por el informe.

GRI 418: Privacidad del cliente 2016

ESTÁNDAR GRI	DESCRIPCIÓN/RESPUESTA
418-1 Reclamaciones fundamentadas relativas a violaciones de la privacidad de los clientes y pérdidas de datos de clientes	En el periodo cubierto por el informe no se han confirmado incidentes de reclamaciones fundamentadas relativas a violaciones de la privacidad de los clientes.





© 2024 Albaugh, LLC. Todos los derechos reservados.

Albaugh, LLC

1525 NE 36th St Ankeny, IA, 50021-6754

+1-515-964-9444

www.albaugh.com