

BECLE

RESUMEN EJECUTIVO 2023

INFORME ANUAL INTEGRADO

UNA HISTORIA DE INNOVACIÓN





GRI 2-1

SOMOS EL MAYOR PRODUCTOR DE BEBIDAS DE AGAVE EN EL MUNDO Y OPERAMOS CON UNA CADENA DE VALOR VERTICALMENTE INTEGRADA PARA SU PRODUCCIÓN: DESDE EL CULTIVO DEL AGAVE, LAS DESTILERÍAS Y EL AÑEJAMIENTO, HASTA INSTALACIONES DE PROCESAMIENTO Y ENVASADO.

Nuestro portafolio global, integrado por más de 30 marcas de bebidas espirituosas vendidas y distribuidas en más de 85 países, se sustenta en el legado de marcas icónicas como Jose Cuervo, complementado con adquisiciones como Three Olives, Hangar 1, Stranahan's, Bushmills, Pendleton, Proper N° Twelve y Boodles.

Aunque profundamente arraigados en la tradición, destacamos en el sector por nuestra constante búsqueda de la innovación y la mejora continua, y por la constante creación de marcas reconocidas internacionalmente como 1800, Maestro Dobel, Centenario, Kraken y Jose Cuervo Margarita.

Desde febrero de 2017, las acciones de Becele, S.A.B. de C.V. cotizan en la Bolsa Mexicana de Valores (BMV), bajo la clave de pizarra CUERVO.





NUESTRO PORTAFOLIO GRI 2-6

TEQUILA

Familia Jose Cuervo



PREMIUM



SUPER PREMIUM



PRESTIGE

Centenario



SUPER & ULTRA PREMIUM

1800



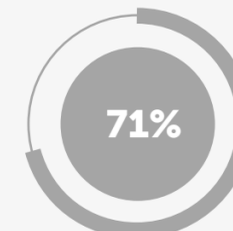
SUPER & ULTRA PREMIUM

Dobel



ULTRA PREMIUM

VENTAS NETAS
POR CATEGORÍA
2023



71%
TEQUILA

WHISKEY IRLANDÉS

Proper N° Twelve



PREMIUM

The Sexton



SUPER PREMIUM

Bushmills



PREMIUM & ULTRA PREMIUM

WHISKEY AMERICANO

Tincup



PREMIUM

Pendleton



PREMIUM & ULTRA PREMIUM

Stranahan's



ULTRA PREMIUM



20%
OTROS
ESPIRITUOSOS

RON



PREMIUM

VODKA



PREMIUM
ULTRA
PREMIUM

GINEBRA



PREMIUM

MEZCAL

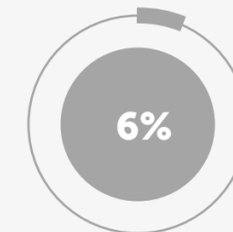


PREMIUM
ULTRA
PREMIUM

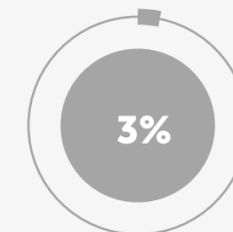
RTD



NO-ALCOHÓLICAS



6%
RTD



3%
NO ALCOHÓLICAS
Y OTROS

Nota: Esta lámina solo muestra nuestras marcas más relevantes.



HITOS 2023



Inauguramos nuestra nueva destilería **Causeway en Bushmills**, una planta de **3,600 m²** junto a la destilería original.

[› Más información](#)



Los nuevos whiskeys de malta ultra añejados de **Bushmills**, de 25 y 30 años, ya son una parte permanente en nuestro portafolio.

[› Más información](#)

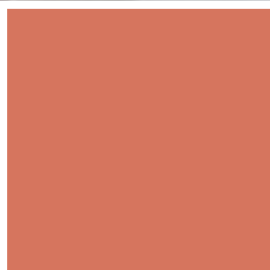
Lanzamos **Proper N° Twelve Irish Apple**, una emocionante adición a nuestro portafolio de whiskey irlandés.

[› Más información](#)



Gran Centenario y Reserva de la Familia presentaron su tequila Cristalino en Estados Unidos.

[› Más información](#)

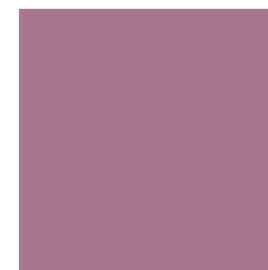


La compañía anunció el refinanciamiento de **US\$500 millones** a través de un crédito bancario sindicado.

[› Más información](#)

Gran Coramino se convirtió en el tequila de lujo oficial de las Águilas de Filadelfia.

[› Más información](#)



El US Open adoptó **Maestro Dobel** como su primer tequila oficial.

[› Más información](#)





PANORAMA ASG



89%
de proveedores críticos
evaluados, un incremento
de 81.7% con relación al
año anterior.

CONSUMO DE ENERGÍA

46% DEL CONSUMO
GLOBAL DE ENERGÍA
PROVIENE DE FUENTES
RENOVABLES



CONSEJO DE ADMINISTRACIÓN

75%
DE MIEMBROS
INDEPENDIENTES



10,283
COLABORADORES

EN **+85** PAÍSES CON **8.3%**
DE NUESTRA PLANTILLA
LABORAL SINDICALIZADA

INTENSIDAD EN EL USO DE AGUA

5.54 l DE AGUA
POR LITRO DE BEBIDA
VENDIDA



Redujimos
70% las cajas de
regalo en nuestro portafolio
de México, preservando
20,387 árboles y evitando la
emisión de 1,055 tCO_{2e}.

47%
DE INCREMENTO
EN HORAS DE
CAPACITACIÓN ANUAL
POR EMPLEADO
CONTRA EL AÑO
ANTERIOR



GESTIÓN DE RESIDUOS

100% DEL
BAGAZO GENERADO EN
LA PRODUCCIÓN DE
TEQUILA ES UTILIZADO
EN LOS CAMPOS DE
AGAVE O REUTILIZADO

OLD BUSHMILLS DISTILLERY

100%
DE ENERGÍA ELÉCTRICA
RENOVABLE



RESUMEN FINANCIERO

GRI 201-1

(Cifras en millones de pesos, excepto utilidades por acción)

	2022	2023	Var %
Ventas netas	45,729	44,355	(3.0)
Costo de ventas	20,642	21,874	6.0
Utilidad bruta	25,087	22,480	(10.4)
Publicidad, mercadotecnia y promoción	10,162	9,986	(1.7)
Distribución	2,193	1,926	(12.2)
Ventas y administración	3,877	4,252	9.7
Otros gastos (ingresos), neto	(34)	78	N/A
Utilidad de operación	8,890	6,238	(29.8)
Resultado integral de financiamiento	620	7	(98.8)
Utilidad antes de impuestos	8,231	6,188	(24.8)
Impuestos a la utilidad	2,350	1,454	(38.1)
Utilidad neta consolidada	5,881	4,734	(19.5)
UAFIDA	9,843	7,312	(25.7)
Margen UAFIDA	21.5%	16.5%	(500 bps)
Utilidad por acción	1.64	1.32	(19.5)
Efectivo y equivalentes de efectivo	4,521	6,367	40.8
Total de activo	97,866	99,225	1.4
Total de pasivo	39,443	41,586	5.4
Total de capital contable	58,423	57,639	(1.3)
Total de deuda financiera	17,604	23,897	35.7
Flujo de efectivo neto derivado de actividades de operación	(1,744)	778	N/A
Flujo de efectivo neto utilizado en actividades de inversión	(3,789)	(3,556)	(6.1)
Flujo de efectivo neto utilizado en actividades de financiamiento	(2,832)	5,177	N/A



A pesar de un entorno complicado, la resiliencia y demanda continua de nuestros productos sustentan nuestra confianza de recuperar dinamismo durante 2024.



EXITOSO REFINANCIAMIENTO

En noviembre de 2023, celebramos un Contrato de Línea de Crédito no Garantizada en dos tramos por US\$535 millones, integrado por i) un crédito a plazo por US\$385 millones y ii) un crédito revolvente por US\$150 millones, ambos con un plazo de cinco años, pagaderos en una sola exhibición al vencimiento.

Condiciones

Tipo de crédito	Plazo	Crédito revolvente
Moneda	US\$	
Monto	\$385 millones	\$150 millones
Plazo	5 años	
Amortización	Bullet al vencimiento	
Coordinadores conjuntos	HSBC y Citi	
Destino	Pago de deuda de corto plazo por \$500 millones	

- Reunión con más de 20 bancos, de los cuales nueve fueron asignados en el contrato.
- La asignación se hizo entre bancos internacionales con capacidad local (es decir, conforme a la legislación mexicana).
- Se obtuvo un precio muy competitivo, mejor que el de transacciones recientes de empresas similares.
- El refinanciamiento mejoró el perfil de vencimiento de la deuda de la empresa de 4.2 a 5.5 años.





MERCADOTECNIA

MAESTRO DOBEL[®] DIAMANTE

ES DE MAESTROS



UNO DE LOS PRINCIPALES OBJETIVOS DEL AÑO FUE PREMIUMIZAR NUESTRAS MARCAS.

Con planes específicos para marcas concretas, priorizamos la estrategia premium y logramos mayor participación de mercado entre nuestros competidores. Lo complementamos con innovaciones en nichos de mercado en los que queríamos tener más presencia y lanzamos productos ultra premium en diversas categorías.

Nuestra gran ventaja es tener una participación de mercado dividida en cuatro familias de marcas, por lo que a la competencia le resulta cada vez más difícil entrar en el mercado del tequila, porque nuestra participación de mercado no sólo es grande, sino está dividida en todos los segmentos de precios y en varias familias. Nuestra configuración de negocio es muy superior a la de nuestros competidores.



Dobel, el primer tequila en asociarse con el icónico US Open.





Tenemos un sólido historial en la creación de marcas fuertes, un activo muy importante para el crecimiento. Dedicamos muchos más recursos que nuestros competidores a construir y proteger el valor de nuestras marcas, lo cual ha apoyado el crecimiento continuo de Cuervo en los últimos cuatro años, ya que los consumidores siguen prefiriendo nuestras marcas.



La segmentación es, sin duda, otra ventaja competitiva frente a las demás compañías del sector. Aunque estamos en el mismo mercado, identificar subsegmentos y nichos de mercado es algo que nos diferencia. Esta segmentación se basa en los hábitos de consumo, lo que nos permite centrarnos más claramente en nuestros objetivos. Las marcas de tequila del portafolio difieren en posicionamiento e imagen. Por ejemplo, Tradicional Cristalino está enfocado en fiestas y amigos; Dobel y Reserva de la Familia están relacionados con estatus.





GRI 3-3

NUESTRA ESTRATEGIA ASG

A partir del análisis descrito anteriormente y de la matriz de materialidad resultante de los temas prioritarios ASG, desarrollamos nuestra estrategia, *Un legado hacia el futuro*, que guiará nuestro avance por el camino hacia la sostenibilidad. La estrategia consta de tres pilares: Cuidando a nuestra gente, Gobernanza sostenible y Del campo a la botella.



- Percepción de marca
- Desarrollo de la comunidad
- Diversidad e inclusión
- Derechos humanos
- Gestión laboral
- Salud y seguridad en el trabajo
- Seguridad y calidad de los productos
- Consumo responsable
- Mercadotecnia sostenible y responsable
- Atracción y retención del talento
- Capacitación y desarrollo

- Biodiversidad
- Huella de carbono
- Cambio climático
- Emisiones
- Eficiencia energética
- Envases
- Agricultura sostenible
- Suministro sostenible y responsable
- Gestión de residuos
- Gestión del agua

- Gobierno corporativo
- Gestión de riesgos
- Ética corporativa y cumplimiento
- Influencia política
- Transparencia fiscal
- Gestión de la cadena de suministro
- Innovación en el negocio



GRI 2-7, 2-30

CUIDANDO A NUESTRA GENTE

Buscamos atraer, desarrollar y retener al mejor talento, con salarios y prestaciones competitivos, y con programas de capacitación y desarrollo. También respetamos su libertad de asociación y prohibimos cualquier forma de discriminación y acoso.

Las operaciones de Beclé están divididas en tres regiones: México, Estados Unidos y Canadá, y Resto del Mundo (incluye Europa, Medio Oriente, Asia Pacífico, y Latinoamérica). La operación más grande se encuentra en México, donde tenemos nuestras oficinas corporativas, tres destilerías y una Unidad Agrícola que supervisa las plantaciones de agave.

En 2023, el número total de colaboradores fue de 10,283 personas: 9,421, en México, un incremento de 9% con respecto a 2022. La distribución de los colaboradores se muestra en los siguientes cuadros.



Total de colaboradores por género y región

	EU y Canadá	México	Resto del Mundo	Total
Hombres	372	7,381	192	7,945
Mujeres	212	2,040	86	2,338
Total	584	9,421	278	10,283

Colaboradores por grupo de edad

	EU y Canadá	%	México	%	Resto del Mundo	%	Total	%
Menores de 30 años	50	8.6	2,832	30.1	69	24.8	2,951	28.7
30-50 años	361	61.8	5,085	54.0	135	48.6	5,581	54.3
Más de 50 años	173	29.6	1,504	16.0	74	26.6	1,751	17.0
Total	584	100	9,421	100	278	100	10,283	100

Colaboradores por categoría

	EU y Canadá	%	México	%	Resto del Mundo	%	Total	%
Líderes estratégicos	1	0.2	11	0.1	1	0.4	13	0.1
Líderes tácticos	111	19.0	25	0.3	29	10.4	165	1.6
Líderes de equipo	225	38.5	522	5.5	87	31.3	834	8.1
Individual	106	18.2	934	9.9	65	23.4	1,105	10.7
Operativo	141	24.1	7,929	84.2	96	34.5	8,166	79.4
Total	584	100	9,421	100	278	100	10,283	100

Colaboradores por tipo de contrato

	EU y Canadá	%	México	%	Resto del Mundo	%	Total
Sindicalizados	117	20	637	7	96	35	850
No sindicalizados	467	80	8,784	93	182	65	9,433
Total	584	100	9,421	100	278	100	10,283

Excluyendo trabajadores del campo

México	Total
637	850
1,717	2,366
2,354	3,216

EU y Canadá: Estados Unidos y Canadá. Resto del Mundo (EMEA/APAC/LATAM)



GRI 413-1

Desarrollo comunitario

FUNDACIÓN BECKMANN

A través de sus cuatro ejes estratégicos: Educación, Salud y bienestar, Cultura e Innovación social, la Fundación Beckmann cumple con su misión de contribuir al desarrollo sostenible e incluyente de México. Su enfoque principal es en la educación, por considerarla uno de los instrumentos más eficaces para reducir la pobreza, mejorar la salud y lograr la equidad de género, la paz y la estabilidad.



+US\$1 MILLÓN

APORTADO A LA FECHA. APOYAMOS A PROPIETARIOS DE PEQUEÑOS NEGOCIOS EN ESTADOS UNIDOS Y MÉXICO, DONANDO US\$1.00 POR CADA BOTELLA VENDIDA.



FUNDACIÓN JOSE CUERVO

La Fundación Cuervo ha definido cinco ejes estratégicos para apoyar las actividades de responsabilidad social corporativa de Becele: Participación activa de la comunidad, Educación y cultura, Desarrollo comunitario, Inversión social y Voluntariado.





GRI 2-10, 2-11

GOBERNANZA SOSTENIBLE

Procesos de toma de decisiones transparentes y responsables, prácticas corporativas éticas y la supervisión de nuestra cadena de suministro son testimonio de nuestro compromiso con la gobernanza sostenible.

Guiados por nuestro pilar de Gobernanza sostenible, nuestro enfoque de gestión es preservar nuestros recursos clave e impulsar un crecimiento constante, integrando la sostenibilidad en cada paso de nuestra cadena de valor. Esto generará confianza en la legitimidad de nuestros sistemas de gestión ASG con los grupos de interés, internos y externos.

Para continuar siendo relevantes al mejorar constantemente nuestros sistemas de gestión ASG y garantizar que marcamos una diferencia significativa, continuamente evaluamos y aumentamos nuestros esfuerzos de sostenibilidad.

Gobierno corporativo

En Becle contamos con un gobierno corporativo sólido y confiable, respaldado por un equipo directivo experimentado. No obstante, al considerar que el gobierno corporativo es una responsabilidad colectiva, impulsamos a nuestros colaboradores a actuar siempre en forma ética y responsable. De esta manera, protegemos los intereses de nuestros accionistas y prosperamos como una organización fuerte y respetada, con una sólida reputación.

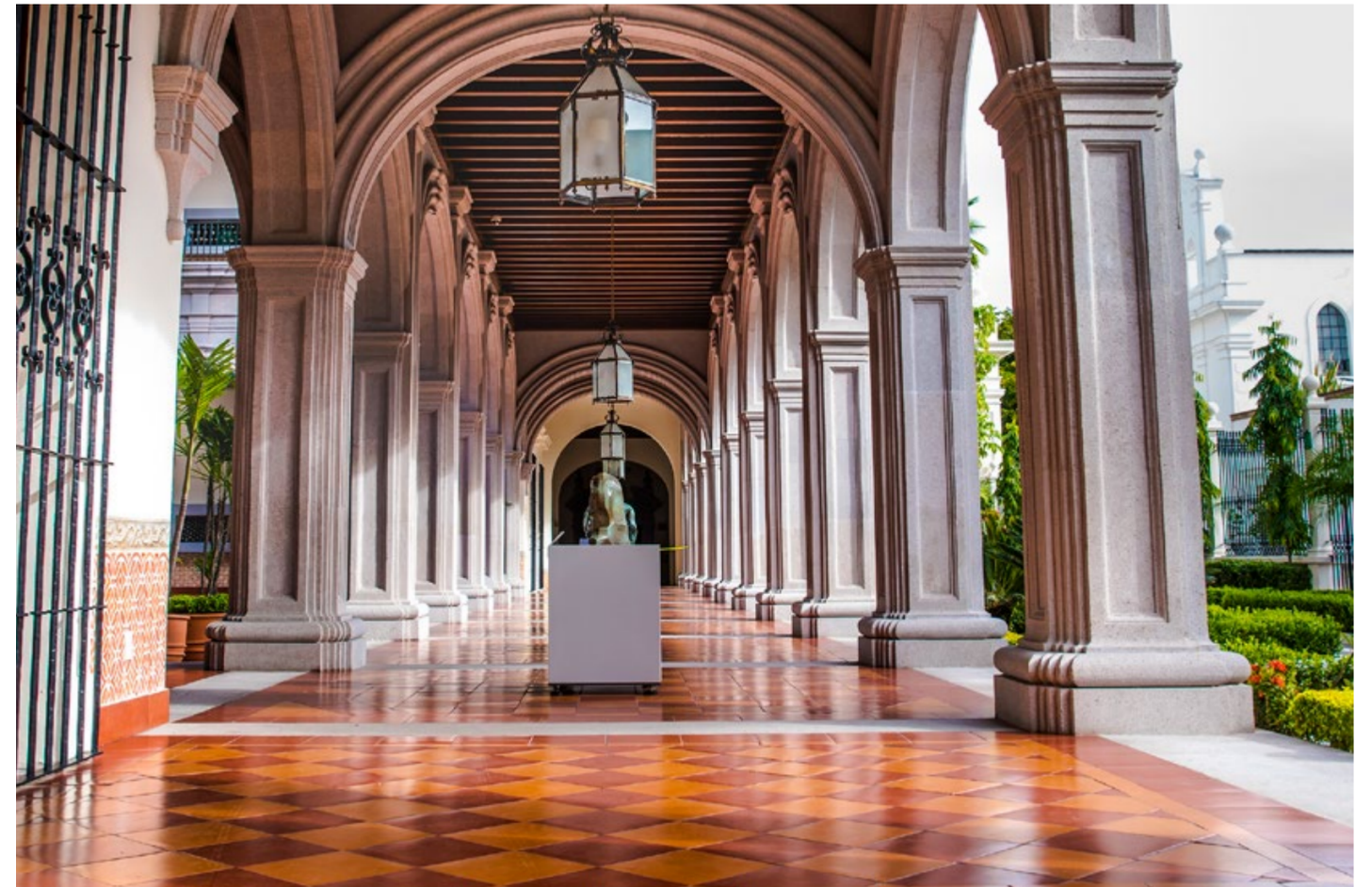
Consejo de Administración

Nuestro Consejo de Administración es el órgano de gobierno responsable de definir la visión y la estrategia de la compañía, supervisar la gestión de nuestros negocios y garantizar una operación ética y transparente. Los altos ejecutivos y los auditores también contribuyen a garantizar un excelente gobierno corporativo.

El Consejo de Administración cumple con las mejores prácticas internacionales, las normas de la Bolsa Mexicana de Valores y la Ley del Mercado de Valores. Los miembros del con-

sejo son nombrados en asambleas ordinarias de accionistas, que se celebran anualmente. El consejo está integrado por 12 consejeros propietarios, nueve de los cuales son independientes —lo que equivale a 75% de los miembros, cifra superior al 25% mínimo establecido por la Ley del Mercado de Valores— y cinco consejeros suplentes. Las responsabilidades del consejo incluyen:

- Establecer la estrategia general para la gestión de la compañía y de las personas morales controladas por Becle.
- Representar a la compañía, celebrar cualquier acto jurídico y adoptar las determinaciones que estime necesarias o convenientes para lograr el objeto social.
- Velar por el cumplimiento de los acuerdos de las asambleas de accionistas, lo cual podrá ser evaluado por el Comité de Auditoría y Prácticas Societarias.





GRI 2-9, 405-1

Consejo de Administración

Nombre	Edad	Antigüedad	Independiente
Consejeros propietarios			
Juan Francisco Beckmann Vidal ^{HLC, \$, I}	84	7	No
Juan Domingo Beckmann Legorreta ^{CBO, CEO, I}	56	7	No
Antonio Silva Jáuregui ^{\$}	68	1	No
Consejeros propietarios independientes			
Ronald Anderson ^I	67	4	Sí
John Randolph Millian ^I	70	7	Sí
Ricardo Cervera Lomelí ^{\$}	50	7	Sí
Alexander Gijs Van Tienhoven ^{\$}	59	7	Sí
Sergio Visintini Freschi ^{\$}	69	5	Sí
Luis A. Nicolau Gutiérrez	62	3	Sí
Hernando Carlos Luis Sabau García	70	3	Sí
Alberto Torrado Martínez ^{\$, I}	60	3	Sí
James Clerkin ^I	70	1	Sí
Consejeros suplentes			
Karen Virginia Beckmann Legorreta ¹	57	5	No
Fernando Suárez Gerard ^{\$}	50	5	No
Luis Fernando Félix Fernández ^I	60	3	No
Consejeros suplentes independientes			
Carlos Javier Vara Alonso ^{\$}	56	7	Sí
Arsenio Farell Campa	71	3	Sí
Secretario			
Sergio Rodríguez Molleda	58	4	No
Secretario suplente			
Cynthia Corro Origel	46	7	No
Promedio	65.4	4.6	

^{\$} Experto en finanzas | ^I Experto en la industria | **CEO** Director General
^{CBO} Presidente del Consejo | ^{HLC} Presidente honorario vitalicio

1 Suplente de Antonio Silva Jáuregui.

Equipo directivo

El equipo directivo de Becele está integrado por expertos de la industria con amplia experiencia en las diferentes áreas de la compañía, que van desde un adecuado desempeño financiero hasta el desarrollo y la ejecución de las mejores prácticas corporativas.

Nombre	Cargo
Juan Domingo Beckmann Legorreta	Director General
Fernando Suárez Gerard*	Director de Administración y Finanzas
Peter Vogtlander	Directos de Operaciones y Cadena de Suministro
Luis Fernando Félix Fernández	Director General Estados Unidos y Canadá (Proximo)
Gordon Dron	Director General Europa, Medio Oriente y Asia Pacífico
Olga Limón Montaña	Directora General México y LatAm
Sergio Rodríguez Molleda	Director Jurídico
Gabriel Sander Muñiz	Director de Recursos Humanos
Iván Ramos Abreu	Director de Auditoría

*Desde el 1 de abril de 2024, Rodrigo de la Maza Serrato funge como Director de Administración y Finanzas de Becele.



El Consejo de Administración se reúne en sesiones ordinarias al menos cuatro veces al año, aunque puede ser convocado a reuniones extraordinarias, a petición del presidente del consejo. En 2023, el consejo se reunió cuatro veces, con una asistencia de 91.3%



GRI 2-15, 2-16, 2-26, 2-27, 406-1

Ética corporativa y cumplimiento

Un gobierno corporativo sostenible alinea la creación de valor con los valores de la compañía. Por lo tanto, nuestro comportamiento, tanto en el trabajo como fuera de él, no debe entrar en conflicto con los intereses de Becele ni con su Código de Conducta. Todos los días enfrentamos situaciones que pueden comprometer nuestro juicio y la capacidad para actuar de acuerdo con nuestra cultura de integridad.

Integridad corporativa

La supervisión y responsabilidad de la ética corporativa y el cumplimiento de la normativa es de suma importancia para nuestra compañía. Si bien el Comité de Ética apoya al Comité de Auditoría y Prácticas Corporativas en la promoción e implantación de una cultura de integridad y cumplimiento de las normas y reglamentos aplicables, es importante subrayar que la responsabilidad de mantener un comportamiento ético y defender los valores de nuestra compañía se extiende a todos los miembros de nuestra organización. Garantizar una operación íntegra, haciendo lo correcto, es una responsabilidad compartida que requiere el compromiso de todos.

El Programa de Integridad refrenda nuestro compromiso de actuar de manera ética y correcta, tal como lo estipulan la legislación y la normatividad aplicables. El programa consta de un conjunto de códigos, políticas, procedimientos y herramientas agrupados en tres pilares principales: **prevenir, detectar y responder**, que permiten identificar y gestionar los riesgos de cum-

plimiento y evitar acciones que puedan causar riesgos legales o dañar nuestra reputación.

Código de Conducta

El Código de Conducta, basado en nuestros valores, es un elemento esencial de nuestro Programa de Integridad. Establece las expectativas de conducta ética e integridad para todas las personas que trabajan o tienen una relación comercial con Becele y es una herramienta importante para tener siempre presentes los valores de la compañía en nuestro trabajo. El código destaca las expectativas en áreas de la compañía que podrían estar sujetas a problemas éticos o legales, en caso de un manejo incorrecto, y ayuda a tomar mejores decisiones. También contamos con un conjunto de políticas, directrices y procedimientos —Programa de Integridad— para prevenir conflictos de interés, fraude, corrupción, soborno, tratos ilegales con gobiernos, violación de datos personales, lavado de dinero, financiamiento al terrorismo y discriminación.

El Código de Conducta, recientemente actualizado, consta de cinco pilares:

- Respeto y colaboración
- Prácticas corporativas justas
- Buen juicio profesional
- Honestidad y transparencia
- Nuestras comunidades

Las preocupaciones críticas sobre cualquier incumplimiento se comunican al máximo órgano de gobierno en la reunión del Consejo de Administración, que puede celebrarse cada tres meses.

Sistema de denuncias

Con el fin de promover una cultura de transparencia y rendición de cuentas, la compañía cuenta con un sistema de denuncia (Línea Ética / LINEA CUERVOZ), un mecanismo confidencial para denunciar irregularidades. A través de este canal, gestionado por Deloitte, un tercero independiente, nuestros colaboradores y socios comerciales pueden denunciar de forma confiable y anónima cualquier irregularidad o presunto incumplimiento del Código de Conducta, de nuestras políticas o de la ley, sin temor a represalias.

Durante el año, y conjuntamente con Deloitte, llevamos a cabo sesiones presenciales de concientización en todas nuestras instalaciones de México para explicar y promover el uso de LINEA CUERVOZ; se impartió a **más de 540 colaboradores de Operaciones.**

El Comité de Ética es el órgano de gobierno que supervisa la confiabilidad y eficacia de la Línea Ética/ LINEA CUERVOZ, investiga las presuntas infracciones denunciadas y decide las medidas correctivas aplicables en los casos de incumplimiento comprobado. En 2023, se presentaron 79 denuncias, 70 relacionadas con comportamientos en el lugar de trabajo y nueve relacionadas con otros asuntos del Código de Conducta. Todas se investigaron a fondo y diez fueron sustanciadas.





GRI 204-1

Gestión de proveedores

La sociedad espera que las empresas tengamos una participación activa en prevenir la corrupción, respetar los derechos humanos, utilizar el agua de manera responsable y mitigar los impactos del cambio climático en nuestra cadena de valor. En Becele hemos tomado medidas para aumentar la transparencia de la cadena de valor, con el fin de minimizar los riesgos e identificar las oportunidades.

Suministro sostenible

Entendemos que la gestión de riesgos en la cadena de suministro es un aspecto crucial de las prácticas corporativas responsables y sostenibles. Por eso hemos puesto en marcha varias medidas de precaución para anticiparnos a los riesgos y garantizar la integridad de nuestra cadena de suministro.

El **Código de Ética para Proveedores** es un paso firme para establecer nuestras expectativas de desempeño en nuestra cadena de valor. Abarca aspectos como la integridad corporativa, los derechos humanos y las condiciones laborales, la salud y la seguridad en el trabajo, el impacto en el medio ambiente, la sostenibilidad de la cadena de suministro y la comunicación y denuncia de conductas inapropiadas.

Distribución de proveedores por tipo

	EU y Canadá	México	Resto del Mundo	Total
Proveedores locales	1,967	12,825	3,766	18,558
Proveedores no locales	168	237	969	1,374
Total	2,135	13,062	4,735	19,932

Durante el año, registramos un total de 19,932 proveedores en todas nuestras operaciones: en promedio, **93% fueron proveedores locales:**

- 98%** en México
- 92%** en Estados Unidos y Canadá
- 80%** en Resto del Mundo

La decisión de depender de proveedores locales obedece a varios factores:

- Consideramos una responsabilidad social esencial apoyar a las empresas y comunidades locales.
- Trabajar con proveedores locales suele generar productos de mejor calidad, ya que la cadena de suministro es más corta y la comunicación entre la empresa y el proveedor es más directa.

- Nos permite contribuir a prácticas sostenibles reduciendo nuestra huella de carbono asociada al transporte y la logística.
- Contar con una cadena de suministro local confiable puede mitigar los riesgos asociados a abastecernos de proveedores lejanos, como retrasos e interrupciones imprevistas.





DEL CAMPO A LA BOTELLA

Los siguientes aspectos destacados de nuestras operaciones son un ejemplo de nuestro compromiso inquebrantable con la sostenibilidad, que generan un impacto medioambiental positivo y nos permiten lograr la excelencia operativa. Los continuos esfuerzos en estas áreas no sólo contribuyen a un planeta más sano, sino también se alinean con los intereses de nuestros accionistas e inversionistas, reforzando nuestra posición como empresa responsable y con visión de futuro.



TRATAMIENTO DE AGUA

Todas nuestras destilerías en México cumplen estrictamente con las **normas de tratamiento de agua**, garantizando que minimizamos nuestro impacto ambiental y protegemos los recursos hídricos locales.



INTENSIDAD DE EMISIONES DE GEI

Nuestra intensidad de emisiones de GEI para los alcances 1 y 2 se ubica en **0.52 kgCO₂ por litro de producto vendido**, estableciendo una base para continuar reduciendo la huella de carbono en nuestras operaciones.

LOGROS EN CONSERVACIÓN DEL AGUA

Hemos logrado una notable razón de **5.54 litros por litro de producto vendido**, lo que marca un punto de partida para optimizar nuestro consumo de agua ante el reto cada vez más apremiante del estrés hídrico en muchas regiones del mundo.



MONITOREO DE GASES DE EFECTO INVERNADERO

Todas nuestras destilerías y embotelladoras en el mundo miden meticulosamente las emisiones de **gases de efecto invernadero de alcances 1 y 2**, lo que demuestra nuestro compromiso con la transparencia y responsabilidad respecto a nuestra huella ambiental.

RECICLAJE Y MONETIZACIÓN DE RESIDUOS

En nuestras operaciones globales, **33% de los principales insumos son reciclados**, lo que refleja nuestro compromiso con usar los recursos de manera eficiente. También hemos logrado valorizar 99% de los residuos generados.



ENERGÍA RENOVABLE EN EL REINO UNIDO

Nos enorgullece anunciar que **100%** de la energía eléctrica consumida en nuestras operaciones en el Reino Unido es renovable, lo que refleja nuestro compromiso con las prácticas sostenibles.



CERTIFICACIÓN ISO 14001 Y BUENAS PRÁCTICAS

Nuestras destilerías Camichines y Bushmills cuentan con la **certificación ISO 14001**, testimonio de nuestros rigurosos sistemas de gestión medioambiental. Estas instalaciones comparten las mejores prácticas con el resto de nuestra red de producción, fomentando una cultura de mejora continua.



USO SOSTENIBLE DE COPRODUCTOS

Todo el bagazo generado en la producción de tequila se reutiliza como abono en nuestros campos de agave, promoviendo una economía circular. En el caso del whiskey, maximizamos la gestión de residuos utilizando el grano húmedo y el jarabe resultantes del proceso de destilación como coproductos para otras industrias.



GRI 305-1, 305-2, 305-4, 305-5

Huella de carbono²

Reconocemos la importancia de reducir nuestras emisiones de GEI y mitigar los efectos del cambio climático. Nuestro objetivo es reducir la huella de carbono mediante iniciativas estratégicas y soluciones innovadoras.

Nuestra huella de carbono abarca todas las actividades, desde el campo hasta la comercialización, por lo que fomentamos activamente la participación y la concientización en todos los niveles de la organización para apoyar nuestra estrategia, que contempla la evaluación de tecnologías que nos ayuden a reducir de manera rentable el consumo de energía y el uso de materiales vinculados con las emisiones de carbono en toda la cadena de suministro.



Emisiones directas de GEI (Alcance 1)

Marco de referencia	Descripción del indicador	Unidad	Estados Unidos	México	Reino Unido	Total
GRI 305-1-a	Emisiones directas de GEI (Alcance 1)	tCO ₂ e	2,713.00	71,139.56	16,490.60	90,343.16
GRI 305-1-b	Gases incluidos en el cálculo	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	-	-	-	-
GRI 305-1-c	Emisiones biogénicas de CO ₂	tCO ₂ e	856.80	12,497.39	8,166.00	21,520.19
GRI 305-1-d	Año base para el cálculo: 2023	tCO ₂ e	Seleccionamos 2023 como año base para el cálculo de nuestras emisiones de GEI debido a la expansión de nuestro alcance operativo, que ahora incluye tanto las emisiones biogénicas, las operaciones de Stranahan's y de la nueva destilería (que está prácticamente terminada y actualmente sólo consideramos emisiones de la fase de prueba), en un esfuerzo por mejorar la integridad y la precisión de nuestro reporte ambiental.			111,863.35
GRI 305-1-e	Fuente de los factores de emisión y tasas del potencial de calentamiento global (GWP) utilizadas.		Lista de factores de emisión de 2023 publicado por la Agencia de Protección Ambiental (EPA).	Lista de combustibles y poderes caloríficos (CONUEE) utilizados para el reporte al RENE 2023.	Lista de intensidades de carbono 2023 para Irlanda del Norte, publicadas por el Departamento de Agricultura, Medio Ambiente y Asuntos Rurales.	-
GRI 305-1-f	Enfoque de consolidación para las emisiones: participación accionaria, control financiero o control operacional.	Control operacional	-	-	-	-
GRI 305-1-g	Estándares, metodologías, suposiciones y herramientas de cálculo utilizados.	-	La metodología utilizada es el Protocolo de Gases de Efecto Invernadero (GEI Protocol); para México, alineada con las normas de la Ley General de Cambio Climático en relación con el Registro Nacional de Emisiones.			-

² México incluye La Rojeña, Camichines, EDISA y la nueva destilería; el Reino Unido incluye OBD (Old Bushmills Distillery) y Estados Unidos, PDI (Proximo Distillers Indiana) y Stranahan's.

Nota: Para la Unidad Agrícola se incluyeron únicamente emisiones de fuentes móviles.

**Emisiones indirectas de GEI asociadas a la energía (Alcance 2)**

Marco de referencia	Descripción del indicador	Unidad	Estados Unidos	México	Reino Unido	Total
GRI 305-2-b	Valor bruto, en función del mercado, de emisiones indirectas de GEI al generar energía (Alcance 2).	tCO ₂ e	5,751.18	9,373.45	0.00	15,124.63
GRI 305-2-c	Gases incluidos en el cálculo	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	-	-	-	-
GRI 305-2-d	Año base para el cálculo: 2023.	tCO ₂ e	Seleccionamos 2023 como año base para el cálculo de nuestras emisiones de GEI debido a la expansión de nuestro alcance operativo, que ahora incluye tanto las emisiones biogénicas, las operaciones de Stranahan's y de la nueva destilería (que está prácticamente terminada y actualmente sólo consideramos emisiones de la fase de prueba), en un esfuerzo por mejorar la integridad y la precisión de nuestro reporte ambiental			15,124.63
GRI 305-2-e	Fuente de los factores de emisión y tasas del potencial de calentamiento global (GWP) utilizadas.	-	Lista de factores de emisión del 2023 publicado por la Agencia de Protección Ambiental (EPA)	Factor de emisión del Sistema Eléctrico Nacional 2023 publicado por la CRE. Factor de emisión del suministrador de energía.	El factor de emisión es cero debido a que 100% del consumo eléctrico proviene de fuentes renovables certificadas.	-
GRI 305-2-f	Enfoque de consolidación para las emisiones: participación accionaria, control financiero o control operacional.	Control operacional	-	-	-	-
GRI 305-2-g	Estándares, metodologías, suposiciones y herramientas de cálculo utilizados.	-	La metodología utilizada es el Protocolo de Gases de Efecto Invernadero (GHG Protocol); para México, alineada con el reglamento de la Ley General de Cambio Climático en relación con el Registro Nacional de Emisiones.			-

Marco de referencia	Descripción del indicador	Unidad	Total
GRI 305-4-a	Razón de intensidad de emisiones GEI de la organización	kgCO ₂ e /l vendidos	0.52
GRI 305-4-c	Tipos de emisiones de GEI incluidas en la razón de intensidad	Alcances 1 y 2	-
GRI 305-4-d	Gases incluidos en el cálculo	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	-
GRI 305-5 -a	Reducción de emisiones de GEI como consecuencia directa de las iniciativas de reducción	tCO ₂ e	1,389.86





GRI 302-1, 302-3, 302-4

Energía

Conscientes de que al invertir en eficiencia energética podemos reducir nuestra huella de carbono e influir positivamente en el medio ambiente, además de contribuir a un mundo más limpio y saludable, nos comprometemos a aplicar tecnologías y prácticas eficientes, como el uso de energías renovables, la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero y el desarrollo de sistemas eficientes de gestión de la energía para alcanzar nuestros objetivos de sostenibilidad de largo plazo.

Como parte de nuestros esfuerzos por reducir el consumo de energía y las emisiones de GEI, hemos desarrollado una serie de iniciativas como acuerdos de compra de energía renovable, aislamiento térmico en nuestros equipos y tuberías de destilación, sustitución de equipos de calefacción antiguos por opciones más eficientes e incorporación de factores de

eficiencia de combustible en nuestro software de rutas de transporte.

Hemos realizado cambios en los equipos para lograr una mayor eficiencia y reducir el consumo de energía. Invertimos de manera importante en sistemas de control de equipos de calderas, sistemas de refrigeración, equipos de detección, sistemas de iluminación, sustitución de montacargas eléctricos y aislamiento térmico para reducir el desperdicio de energía. También cambiamos sopladores por aireadores superficiales en Camichines, sustituimos sistemas de control y alimentación en radiadores e implantamos un programa de mantenimiento de calderas en EDISA.

En el Reino Unido se han aplicado medidas de eficiencia operativa para reducir el consumo energético de la planta. En particular, se llevaron a cabo las siguientes iniciativas:

sistema de iluminación eficiente, optimización de procesos, un evaporador eficiente y un equipo de recompresión de vapor.

En 2023, implementamos un sistema de recompresión térmica de vapor (TVR) en nuestros procesos de producción. Esta tecnología mejora la eficiencia energética comprimiendo el vapor a baja presión y elevándolo a una presión más alta, permitiendo aprovechar mejor la energía en el proceso. En otras palabras, se trata de un sistema que permite reciclar el vapor usado, redirigiéndolo a zonas que requieren menos energía para su calentamiento.

Gracias a nuestro acuerdo de suministro de energía de largo plazo, 50% de la energía suministrada a nuestros sitios en México proviene de una planta solar.



Marco de referencia	Descripción del indicador	Unidad	Estados Unidos	México	Reino Unido	Total
GRI 302-1-a	Consumo total de combustibles procedentes de fuentes no renovables	GJ	44,939.14	1,101,845.04	325,375.09	1,472,159.27
GRI 302-1-b	Consumo total de combustible dentro de la organización a partir de fuentes renovables	GJ	0.00	75,126.90	0.00	75,126.90
GRI 302-1-c	Consumo de electricidad en la organización	GJ	37,298.25	158,934.56	24,616.26	220,849.06
GRI 302-1-e / SASB FB-AB-130a.1.	Consumo total de energía en la organización	GJ	82,237.39	1,335,906.50	349,991.35	1,768,135.23
GRI 302-3-b	Razón de intensidad energética en la organización	GJ/l vendido				0.01
GRI 302-4-a	Reducciones en el consumo de energía logradas como resultado directo de iniciativas de conservación y eficiencia	GJ	0.00	5,068.42	17,866.13	22,934.55
UN-SDG / 7	Porcentaje de electricidad renovable	%				46%



GRI 303-1, 303-2, 303-3, 303-4, 303-5, FB-AB-140a.1, FB-AB-140a.2

Gestión hídrica

La gestión del agua es un tema crítico para Becele. Por lo tanto, nuestra estrategia se basa en un enfoque global y sistemático que integra el compromiso con las partes interesadas, la comprensión de los riesgos y oportunidades relacionados con el agua y la aplicación de medidas para mejorar las prácticas de gestión. Reconocemos que el agua es un recurso compartido, por lo que colaboramos con las comunidades locales, los gobiernos y otros grupos de interés para lograr una gestión eficaz.

Nuestro enfoque en la gestión hídrica está alineado al marco de la Alianza para la Gestión del Agua, que proporciona una norma mundialmente reconocida. Este marco subraya la importancia de comprender el contexto del agua, el relacionamiento con los grupos de interés, la gestión de su uso, la protección de su calidad y el apoyo a la gobernanza del agua. Al alinearnos con este marco, podemos garantizar que nuestro enfoque en la gestión del agua es coherente y eficaz, y que puede tener efectos significativos y positivos, tanto para el medio ambiente como para las comunidades locales.

Con el propósito de anticiparnos a los riesgos y tomar medidas de precaución, evaluamos los riesgos asociados a la disponibilidad de agua en las fuentes con una visión prospectiva del riesgo climático, así como los posibles retos sociales, normativos y tecnológicos para mantener el equilibrio hídrico³. Esto implica evaluar el estrés hídrico en las regiones donde se ubican nuestras operaciones, con base en la herramienta *Aqueduct Water Risk Atlas* del Instituto de Recursos Mundiales (WRI).

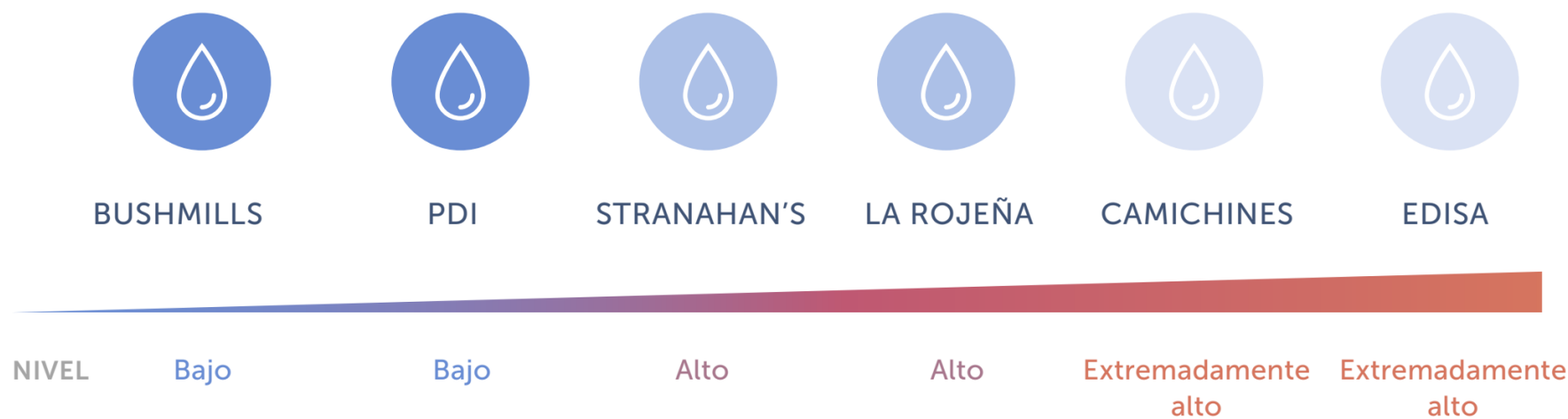
Hemos creado un plan de acción para garantizar el cumplimiento de los requisitos legales y normativos relacionados con el agua, respe-

tar los derechos sobre el agua y mantener el equilibrio hídrico.

Participamos activamente en la ejecución de este plan conjuntamente con los principales grupos de interés, a los cuales proporcionamos actualizaciones periódicas sobre nuestros avances.

En las destilerías de México, la mayor parte del agua procede de pozos y se utiliza tanto para los procesos de producción como para otros servicios. La mayor parte del agua extraída y vertida se cuantifica con medidores de flujo para la extracción, y medidores y tuberías para la descarga.

NIVELES DE ESTRÉS HÍDRICO EN NUESTRAS PLANTAS



En el mes de abril, dimos un paso significativo hacia la sostenibilidad al implementar una iniciativa de hinchado de barricas con vapor de agua, reemplazando el uso de agua desmineralizada en las bodegas de La Rojeña. Esta técnica ha resultado en un ahorro más de un millón de litros de agua, una reducción de 96% en el consumo de agua para el hinchado de barricas. A pesar de que la hidratación con agua desmineralizada puede ser más efectiva en la reparación de barricas, el uso de vapor de agua ha demostrado ser una alternativa más sostenible.

³ El estrés hídrico base mide la relación entre la demanda total de agua (incluidos los usos domésticos, industrial, de riego y ganadero) y el suministro de agua renovable, superficial y subterránea disponible (incluye el impacto de los usuarios aguas arriba y las grandes presas en la disponibilidad de agua, aguas abajo).

**Gestión hídrica**

Marco de referencia	Descripción del indicador	Unidad	Estados Unidos	México	Reino Unido	Total
GRI 303-3-a / SASB FB-AB-140a.1.	Extracción total de agua de todas las áreas y desglose de este total según las fuentes siguientes:	MI	903.76	1,000.70	278.89	2,183.36
	Aguas superficiales	MI	0.00	0.00	209.50	209.50
	Aguas subterráneas	MI	889.70	998.25	0.00	1,887.95
	Aguas de terceros	MI	14.06	2.46	69.39	85.91
GRI 303-3-b / SASB FB-AB-140a.1.	Extracción total de agua de todas las zonas sometidas a estrés hídrico, y desglose de este total según las fuentes siguientes:	MI	0.00	998.25	0.00	998.25
	Aguas superficiales	MI	0.00	0.00	0.00	0.00
	Aguas subterráneas	MI	0.00	998.25	0.00	998.25
	Aguas de terceros	MI	0.00	0.00	0.00	0.00
GRI 303-4-a	El vertido de agua total en megalitros en todas las zonas y un desglose de este total según los siguientes tipos de destino		61.00	561.86	210.29	833.15
	Aguas superficiales	MI	12.00	533.31	0.00	545.31
	Aguas subterráneas	MI	0.00	28.55	0.00	28.55
	Aguas marinas	MI	0.00	0.00	190.36	190.36
	Aguas de terceros	MI	49.00	0.00	19.93	68.93
GRI 303-4-c	Vertido total de agua en megalitros en todas las zonas con estrés hídrico	MI	0.00	561.86	0.00	561.86
GRI 303-5-a / SASB FB-AB-140a.1.	Consumo total de agua en megalitros	MI	842.76	438.85	68.60	1,350.21
GRI 303-5-b	Consumo total de agua en megalitros en zonas de estrés hídrico	MI	0.00	436.39	0.00	436.39
UN-SDG-6-4	Razón de intensidad de consumo de agua	l / l vendidos				5.54
UN-SDG-6-3	Razón de intensidad de aguas residuales	l / l vendidos				3.42

Nota: No se cuenta con el desglose de categoría de agua dulce (total de sólidos disueltos \leq 1000 mg/l) y otras aguas (total de sólidos disueltos $>$ 1000 mg/l).



GRI 306-3, 306-4, 306-5

Gestión de residuos

Becle tiene una estrategia clara para gestionar los residuos y reducir su impacto en el medio ambiente. Nuestro objetivo es avanzar hacia una economía circular, en la que los residuos se reduzcan al mínimo y los recursos se utilicen de manera eficiente. Nuestro objetivo es aprovechar al máximo los residuos utilizándolos como recurso para generar energía y crear coproductos. Con estas iniciativas no sólo reducimos nuestros residuos, sino aumentamos la resiliencia de nuestra cadena de suministro.

Valoramos la sostenibilidad y las prácticas empresariales responsables; un ejemplo de este compromiso es el enfoque en el compostaje de bagazo. Como el principal productor de tequila, generamos un volumen considerable de residuos de bagazo de agave pero, en lugar de eliminarlos de manera convencional, transformamos 100% del bagazo en composta, con lo cual mejoramos la salud del suelo y fomentamos métodos agrícolas sostenibles. La planta de tratamiento de vinaza cumple la norma mexicana sobre efluentes. Dentro de la industria tequilera, Cuervo es líder en el cumplimiento de la normativa ambiental y en avances en el tratamiento de efluentes.

En México, los residuos de manejo especial son tratados por terceros autorizados por la autoridad estatal. Los residuos peligrosos se tratan de acuerdo con la normativa federal.

En el Reino Unido, Bushmills vende 100% de los coproductos del grano y el jarabe. El resto de los residuos generados son reciclados por un tercero.



PROCESO AERÓBICO DE COMPOSTA DE BAGAZO



1

GENERACIÓN

El bagazo es generado en las destilerías La Rojeña y Camichines, tras lo cual se transporta a nuestros centros de compostaje.



2

PROCESO DE COMPOSTAJE

El proceso de compostaje involucra la disposición del bagazo en camas lineales, el cual se voltea periódicamente con una máquina de compostaje para facilitar el intercambio de gases entre la biomasa aeróbica y el oxígeno fresco. Para mantener los niveles de humedad, las camas de bagazo se riegan con agua tratada y lodos estabilizados de las plantas de tratamiento de aguas residuales de las destilerías. El proceso de compostaje suele durar hasta 16 semanas, durante las cuales el bagazo se descompone y se transforma en composta rica en nutrientes.



3

CONTROL DE CALIDAD

En cada etapa del proceso, el bagazo se somete a múltiples análisis de laboratorio para determinar su porcentaje de humedad, contenido de cenizas y carbono, relación carbono-nitrógeno, niveles de pH y una serie de pruebas de nutrición. Estos análisis proporcionan información valiosa sobre la calidad y la composición de los nutrientes de la composta.



4

APLICACIÓN

La aplicación de la composta en los campos de agave ofrece diversos beneficios a las plantas, como el suministro de materia orgánica, nitrógeno, fósforo y otros nutrientes esenciales. Además, la composta ayuda a retener la humedad del suelo, previene la erosión, mejora la estructura del suelo proporcionando porosidad y un excelente intercambio de oxígeno. Asimismo, contribuye a introducir microorganismos beneficiosos al suelo. En conjunto, estos efectos promueven la agricultura regenerativa, propiciando la gestión sostenible y mejorando la salud del ecosistema agrícola en los campos de agave.



Gestión de residuos

Marco de referencia	Descripción del indicador	Unidad	Estados Unidos	México	Reino Unido	Total
GRI 306-3-a	Peso total de los residuos generados	t	464.89	97,403.18	34,549.10	132,417.17
GRI 306-4-a	Peso total de los residuos no destinados a eliminación	t	123.64	96,733.56	34,481.50	131,338.70
GRI 306-4-b	Peso total de los residuos peligrosos no destinados a eliminación	t	0.00	0.16	0.00	0.16
GRI 306-4-c	Peso total de los residuos no peligrosos no destinados a eliminación	t	123.64	96,733.40	34,481.50	131,338.54
	Reciclaje (interno o externo)	t	123.64	96,733.40	83.50	96,940.54
	Otras operaciones de recuperación / procesos / coprocesos (internos o externos)	t	0.00	0.00	34,398.00	34,398.00
GRI 306-5-a	Peso total de los residuos destinados a eliminación	t	341.25	669.63	68.14	1,079.02
GRI 306-5-b	Peso total de los residuos destinados a incineración con recuperación energética	t	0.00	0.00	60.57	60.57
	Peso total de los residuos destinados a incineración sin recuperación energética	t	0.00	0.43	0.00	0.43
	Peso total de los residuos destinados a relleno sanitario	t	341.25	627.09	0.00	968.34
	Peso total de los residuos destinados a otras operaciones de eliminación	t	0.00	42.11	7.57	49.68

GRI 306-4

Tipo de residuos

No destinados a eliminación

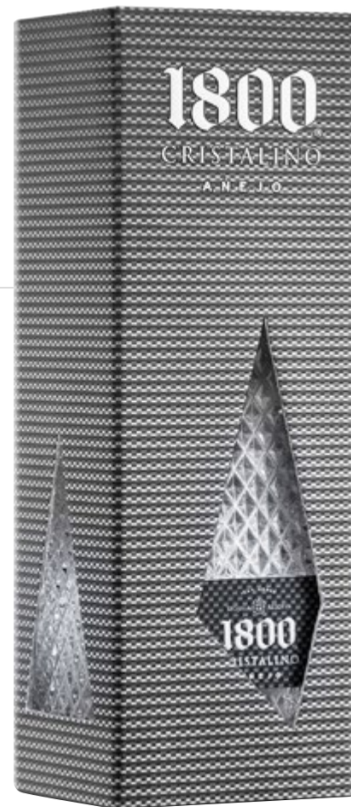
Destinados a eliminación

	No destinados a eliminación			Destinados a eliminación			Total
	Estados Unidos	México	Reino Unido	Estados Unidos	México	Reino Unido	
Peligrosos	0.00	0.16	0.00	0.00	4.88	2.18	7.22
Plástico, papel, cartón	18.54	1,216.22	6.70	0.00	0.00	0.00	1,241.46
Vidrio	105.10	523.64	76.80	0.00	0.00	0.00	705.54
Bagazo y otros orgánicos	0.00	68,753.79	34,398.00	0.00	0.00	0.00	103,151.79
Lodos	0.00	26,189.71	0.00	0.00	0.00	0.00	26,189.71
Otros no peligrosos	0.00	50.04	0.00	341.25	654.04	66.00	1,111.49
Total	123.64	96,733.56	34,481.50	341.25	669.63	68.18	132,417.76



Gestión de materiales

Marco de referencia	Descripción del indicador	Unidad	Estados Unidos	México	Reino Unido	Total
301-1-a	Peso de los materiales utilizados para producir y envasar los principales productos	t	2,155.35	73,618.92	10,454.89	86,229.16
	Peso de los materiales renovables	t	1,508.80	8,929.36	931.95	11,370.11
	Peso de los materiales no renovables	t	646.55	64,689.56	9,522.94	74,859.05
301-2-a	Porcentaje de insumos reciclados utilizados para fabricar los principales productos	%	11%	34%	32%	33%



Hemos reducido y seguiremos reduciendo el uso de materiales de envasado y empaque, principalmente vidrio y cartón, a través de iniciativas como disminuir el peso y el grosor del vidrio y eliminar empaques secundarios en algunos productos.

DURANTE EL AÑO LOGRAMOS LO SIGUIENTE:

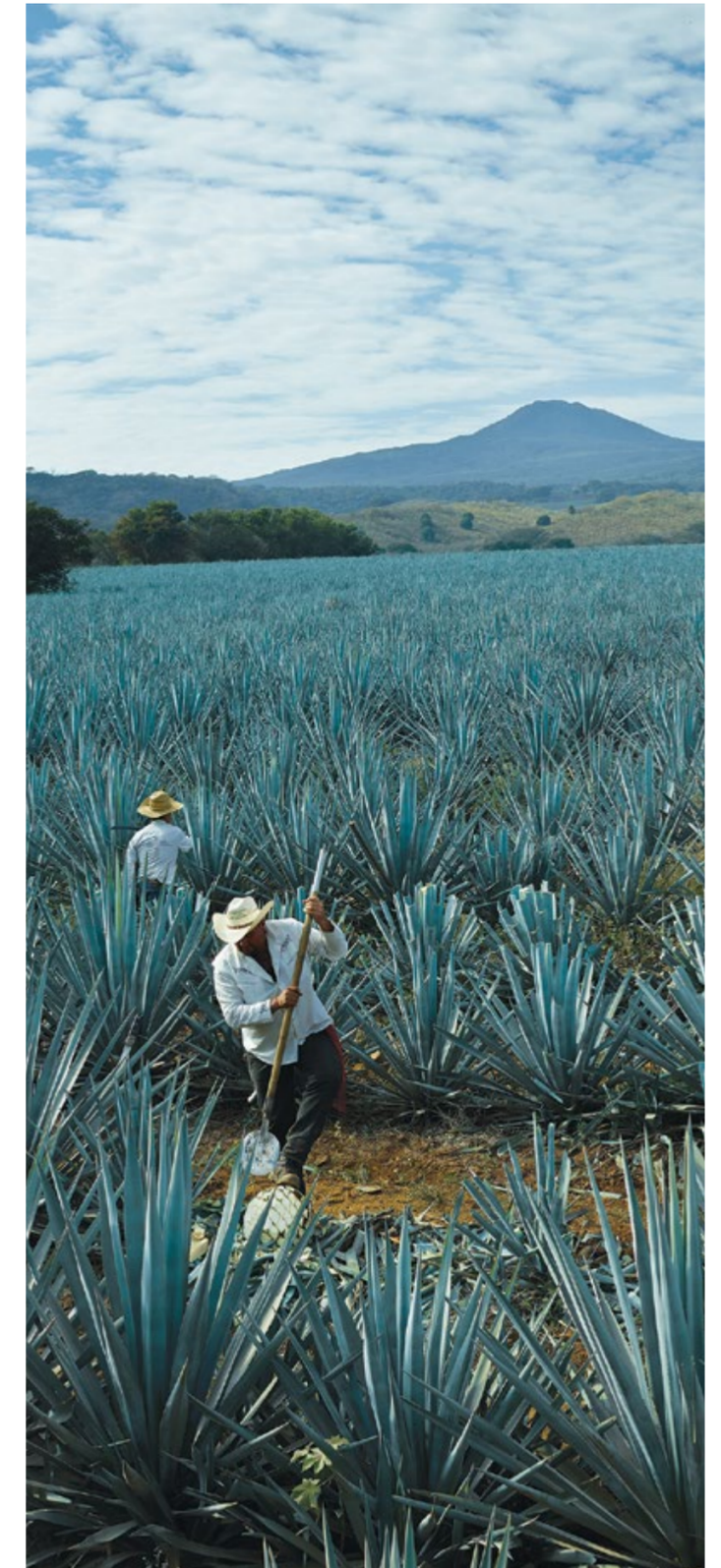
De 2022 a 2023, redujimos

70% las cajas de regalo en nuestro portafolio en México.

Esta considerable reducción nos permitió:

Conservar **20,387** árboles y evitar la liberación de **1,055** tCO₂e a la atmósfera.*

*Considerando que un árbol capta 0.88 tCO₂ en 40 años y se necesitan 17 árboles para producir una tonelada de cartón.





RESUMEN DE RESULTADOS ASG

	Unidad	2023	GRI	SASB	SDG
AMBIENTAL					
Huella de carbono					
Emisiones directas de GEI (alcance 1)	tCO ₂ e	90,343.16	305-1-a		13
Emisiones biogénicas de CO ₂ e	tCO ₂ e	21,520.19	305-1-c		13
Emisiones indirectas de GEI asociadas a la energía (alcance 2) en toneladas o su equivalente en CO ₂	tCO ₂ e	25,088.22	305-2-a		13
Emisiones indirectas de GEI asociadas a la energía, basadas en el mercado	tCO ₂ e	15,124.63	305-2-a		13
Razón de intensidad de las emisiones de GEI en la organización	kgCO ₂ e / l vendidos	0.52	305-4-a		
Reducción de emisiones de GEI como resultado directo de iniciativas	tCO ₂ e	1,389.86	305-5 -a		
Energía					
Consumo total de combustibles procedentes de fuentes no renovables	GJ	1,472,159.27	302-1-a		7, 12, 13
Consumo total de combustibles procedentes de fuentes renovables	GJ	75,126.90	302-1-b		7, 12, 13
Razón de intensidad de combustibles dentro de la organización	GJ / l vendidos	0.006			
Consumo total de electricidad	GJ	220,849.06	302-1-c		13
Consumo total de energía	GJ	1,768,135.23	302-1-e	SASB FB-AB-130a.1.	13
Razón de intensidad de energía	GJ / l vendidos	0.007	302-3-b		7, 13
Reducciones en el consumo de energía como resultado directo de iniciativas de conservación y eficiencia	GJ	22,934.55	302-4-a		13
Porcentaje de energía renovable	%	46%			13

	Unidad	2023	GRI	SASB	SDG
AMBIENTAL					
Gestión hídrica					
Total de agua extraída	ML	2,183.36	303-3-a	SASB FB-AB-140a.1.	6, 12
Total de agua vertida	ML	833.15	303-4-a		6, 12
Consumo total de agua	ML	1,350.21	303-5-a	SASB FB-AB-140a.1.	6, 12
Razón de intensidad en el consumo de agua	l / l vendidos	5.54			6, 12
Razón de intensidad de agua residual	l / l vendidos	3.42			
Gestión de residuos					
Peso total de residuos generados	t	132,417.17	306-3-a		
Peso total de residuos no destinados a eliminación	t	131,338.70	306-4-a		
Peso total de residuos no peligrosos no destinados a eliminación	t	131,338.54	306-4-c		
Peso total de residuos peligrosos no destinados a eliminación	t	0.16	306-4-b		
Reciclaje (interno y externo)	t	96,940.70	306-4-c		
Otras operaciones de recuperación procesos coprocesos (internos o externos)	t	34,398.00	306-4-c		
Peso total de residuos destinados a eliminación	t	1,079.02	306-5-a		
Peso total de residuos destinados a incineración con recuperación de energía	t	60.57	306-5-b		
Peso total de residuos destinados a incineración sin recuperación de energía	t	0.43	306-5-b		



	Unidad	2023	GRI	SASB	SDG
AMBIENTAL					
Peso total de residuos destinados a relleno sanitario	t	968.34	306-5-b		
Peso total de residuos destinados a otros tipos de eliminación	t	49.68	306-5-b		
Gestión de materiales					
Peso o volumen total de materiales utilizados para producir y envasar los principales productos de la organización	t	86,229.16	301-1-a		
Peso de los materiales renovables utilizados	t	11,370.11	301-1-a		
Peso de los materiales no renovables utilizados	t	74,859.05	301-1-a		
Porcentaje de insumos reciclados utilizados para fabricar los principales productos de la organización	%	33%	301-2-a		
SOCIAL					
Empleados					
Total empleados	Núm.	10,283	405-1		5,8
Hombres	Núm. (%)	7,945 (77%)	405-1-b-i		8
Mujeres	Núm. (%)	2,338 (23%)	405-1-b-i		8
Sindicalizados	Núm. (%)	850 (8.3%)	102-40		
Permanentes	Núm. (%)	8,540 (83%)	2-7		
Temporales	Núm. (%)	1,743 (17%)	2-7		
Formación y educación					
Capacitación	h	503,496	404-1		5,8
Promedio de horas de formación por empleado	h/año/ empleado	50	404-1		8
Salud y seguridad en el trabajo*					
Formación sobre salud y seguridad en el trabajo	h	224,639	403-5		3,8
Unidad Agrícola - Razón de fallecimientos como consecuencia de lesiones laborales	Razón	0.036	403-9		3
Unidad Agrícola - Razón de lesiones por accidente laboral con grandes consecuencias (sin incluir fallecimientos)	Razón	1.230	403-9		

* Las razones de seguridad se calcularon con base en 200,000 horas.

	Unidad	2023	GRI	SASB	SDG
SOCIAL					
Unidad Agrícola - Razón de lesiones por accidente laboral registrables (razón de incidencia)	Razón	2.606	403-9		
Unidad Agrícola - Número de horas trabajadas	Núm.	21,950,748	403-9		
Atracción y retención de empleados					
Contratación de nuevos empleados	Núm.	6,586			5,8,10
Rotación de personal	Núm.	4,996	401-1-b		5
Rotación involuntaria	Núm. (%)	337 (7%)	401-1-b		5
Rotación voluntaria	Núm. (%)	4,659 (93%)	401-1-b		5
Total de empleados con derecho a permiso parental	%	100%	401-3-a		
Inversión en la comunidad					
Inversión total (Fundación Jose Cuervo)	P\$	27,000,000	413-1		2,4,6
Fundación total (Donación de Tincup a CFI)	US\$	14,000	413-1		2,4,6
GOBERNANZA					
Gobierno corporativo					
Consejeras	Núm. (%)	0 (0%)	405-1-a-i		
Consejeros independientes	%	75%	102-22-ii		
Expertos financieros en el Consejo	Núm.	8	102-22-vii		
Expertos de la industria en el Consejo	Núm.	7	102-22-vii		
Antigüedad promedio	Años	4.6	102-22-iii		
Edad promedio	Años	65.4			
Ética corporativa y cumplimiento					
Denuncias recibidas	Núm.	79			
Denuncias fundamentadas	Núm.	10	205-3		
Gestión de la cadena de suministro					
Total de proveedores	Núm.	19,932			8
Proveedores locales	Núm.	18,558			8
Proveedores no locales	Núm.	1,374			8
Evaluación de riesgos de proveedores	Núm.	129			8

Nota: Únicamente se consideró a las consejeras propietarias en el Consejo.



CONTACTO

Becele, S.A.B de C.V.

Clave de pizarra: **CUERVO**

Empresa pública de capital variable

Oficinas Corporativas

Guillermo González Camarena 800-4
Álvaro Obregón, Santa Fe,
01210 Ciudad de México, México
+(52) 55 5258 7000

<https://www.cuervo.com.mx/es/investors/>

Relación con Inversionistas

Bryan Carlson
bcarlson@cuervo.com.mx

José Ignacio Aldama
valdamad@cuervo.com.mx

ir@cuervo.com.mx

Relaciones Institucionales, Medios y ASG

Alfredo López
alopez@cuervo.com.mx

Alberto Moreno
amoreno@cuervo.com.mx

