

# CLIMA

## Importancia estratégica

Tanto los productos y las operaciones como las Comunidades de influencia de Orocobre están directamente afectados por los riesgos y oportunidades físicos y de transición que resultan de un clima cambiante.

El proceso de producción de carbonato de litio de Orocobre utiliza energía solar natural para evaporar la salmuera extraída del salar y concentrar el contenido de litio antes de que entre en la planta de procesamiento. Debido a que la evaporación natural forma una parte crítica de este proceso, la productividad de la Compañía depende naturalmente de las variables climáticas que se presenten.

El cambio climático podría afectar las operaciones de la Compañía en el futuro a través de cambios en la evaporación anual, temperatura, lluvia, intensidad solar o humedad, impactando en el proceso de evaporación. A su vez podrían producirse impactos adicionales como resultado de un aumento en la frecuencia de fenómenos meteorológicos extremos.

El carbonato de litio que produce Orocobre se utiliza en vehículos eléctricos y sistemas de almacenamiento de energía renovable, siendo ambos fundamentales para la transición global hacia una economía baja en carbono. La Compañía apoya y se beneficia de políticas y regulaciones que promueven la reducción de carbono y que limitan así las contribuciones adicionales al Cambio climático.

Dado el compromiso estratégico de Orocobre con las Comunidades de la región también resulta central trabajar en la resiliencia de éstas frente a condiciones climáticas cambiantes, y ser consciente de que existen impactos potenciales aún más amplios sobre los recursos naturales de la región.

## Cobertura

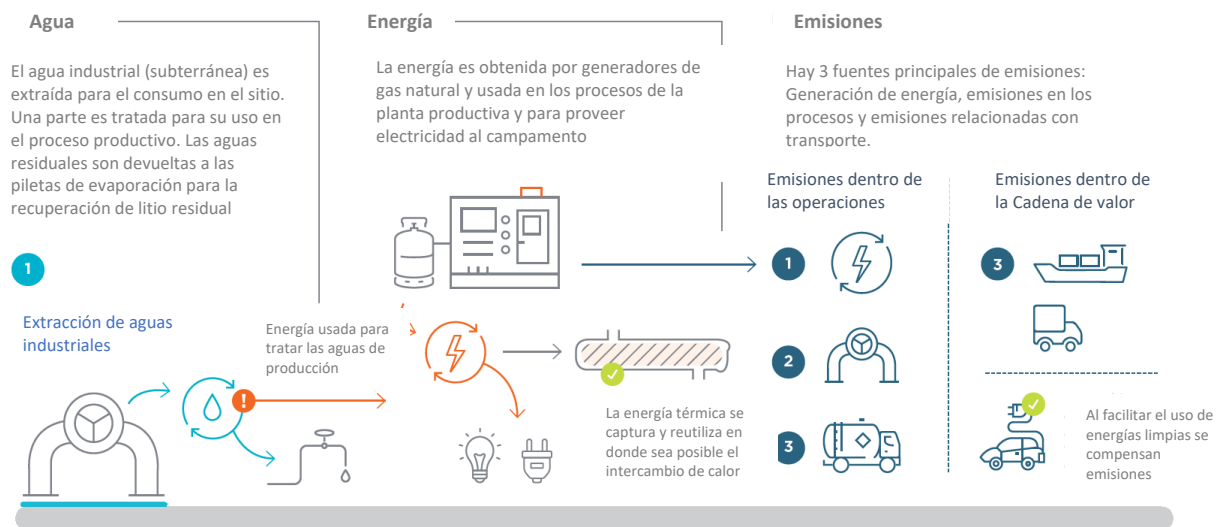
Este enfoque de gestión se refiere exclusivamente a Sales de Jujuy S.A.

Orocobre considera riesgos y oportunidades físicos y de transición asociados al Cambio climático desde dos ángulos fundamentales: 1) el impacto del clima en las operaciones de Orocobre y 2) el impacto de las operaciones de Orocobre en el medio ambiente.

La Compañía considera los impactos de eventos climáticos extremos en todos los aspectos de su cadena de valor, incluyendo sitios operativos y rutas de transporte tanto para el suministro entrante de materias primas como para la distribución saliente del producto final. También considera los factores de *push and pull* para su producto en el mercado, basados en cambios regulatorios relacionados con las emisiones y en las políticas de contratación corporativa. La Compañía también tiene en cuenta los impactos climáticos en los grupos de interés locales, evaluando cómo puede construir una mayor resiliencia en las Comunidades alrededor de su área de operación.

Dado las exigencias comerciales y operativas para mejorar la productividad en el uso de recursos naturales en sus operaciones, Orocobre está constantemente explorando formas de reducir el consumo de energía y agua, y así reducir las emisiones y el impacto en el clima. Algunos ejemplos de las acciones que se llevan adelante para minimizar el impacto ambiental incluyen la recuperación de CO<sub>2</sub> en el proceso; contratos de suministro de energía innovadores que permiten la captura de energía térmica de los gases de escape de los generadores para utilizarlos como fuente de calor en el proceso; iniciativas de reducción de consumo de agua industrial (que a su vez permite mejorar las tasas de recuperación), y turnos y logística de personal optimizados para reducir las emisiones producidas por los traslados.

### Impacto de las Operaciones en el Medio ambiente



## Enfoque de gestión

### Compromiso

Las políticas que sustentan el compromiso de la Compañía respecto de los riesgos y oportunidades asociados con un clima cambiante incluyen:

- [Política Ambiental](#)
- [Política de Desarrollo Sostenible](#)

De acuerdo con el compromiso de Orocobre con los Objetivos de Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas, y en línea con el [Objetivo 13: Acción Climática](#), la Compañía se encuentra trabajando para mejorar su nivel de concientización y su capacidad institucional en la mitigación, adaptación y reducción de impactos relacionados con el Cambio climático. También está trabajando para fortalecer la resiliencia y la capacidad de adaptación de sus operaciones y de las Comunidades locales a los peligros relacionados con el clima y los desastres naturales.

### Sistemas de gestión

Con el fin de establecer sistemas de gestión sólidos para el impacto climático en cada área del negocio, se requiere un proceso integral de debida diligencia.

Dada la naturaleza del negocio de Orocobre, la gestión de riesgos y oportunidades relacionados con el clima ha sido una parte inherente de la estrategia y el enfoque operativo de la Compañía desde los primeros análisis de viabilidad.

Los principales temas relacionados con el clima que han resultado fundamentales para el enfoque de la Compañía son:

- **Impactos físicos del clima en la producción**, monitoreados y evaluados regularmente como parte de los procesos de riesgo operativo, gestión de calidad y mejora continua.
- **Regulación y tecnología emergentes** para apoyar la transición hacia un futuro bajo en emisiones, y los riesgos y oportunidades que esto podrían presentar para el negocio, también monitoreados y evaluados regularmente como parte de los análisis comercial y de mercado actuales.
- **Mitigación de las alteraciones** relacionadas con el clima en los canales de distribución entrante y saliente, monitoreada y gestionada como parte del proceso de gestión de la cadena de suministro de la Compañía.

Actualmente Orocobre está en proceso de redefinir sus sistemas y procesos para permitir un enfoque más robusto y cuantitativo a la hora de identificar, evaluar y gestionar los riesgos, oportunidades y desempeño de todo el negocio en temas relacionados con el clima.

La Compañía está llevando a cabo una Evaluación formal de riesgos climáticos, un paso fundamental para entender y cuantificar los impactos del cambio climático en su estrategia de negocio y desempeño financiero.

La evaluación se está llevando a cabo en 2 etapas:

- **Etapas 1:** evaluación completa sobre la vulnerabilidad climática en toda la cadena de valor de Orocobre, para identificar áreas prioritarias de riesgos y oportunidades relacionadas con el clima y para lograr una mayor exploración durante la Etapa 2.

En la evaluación se examinarán los posibles impactos relacionados con el clima en las variables clave del negocio incluida la demanda del mercado y el acceso a los mercados; activos físicos; rutas de suministro y distribución; acceso a insumos competitivos y fiables; personas y lugares de trabajo; cumplimiento normativo, licencia de explotación y estabilidad geopolítica; y acceso al capital y a los seguros.

Los riesgos y las oportunidades se evaluarán en base a diferentes horizontes temporales y sobre la base de dos escenarios climáticos diferentes: 1,5°C y 3,2°C por encima de los niveles preindustriales.

- **Etapas 2:** implica una revisión más detallada de los riesgos y oportunidades de alta prioridad identificados en la Etapa 1 a lo largo de la cadena de valor de Orocobre. Esos resultados proporcionarán estrategias y marcos claros para llevar a la acción durante los próximos años en cuanto a control y optimización de las operaciones.

### **Monitoreo e Informes**

Orocobre monitorea e informa anualmente sobre indicadores relacionados con el clima en sus [Reporte de Sostenibilidad](#) (ver [Energía y emisiones](#)) y en informes para inversionistas como la encuesta climática de CDP. Una vez completada la evaluación formal de riesgos climáticos y finalizado el registro detallado de los mismos, Orocobre dará comienzo a la supervisión interna

y la presentación de informes frente a los riesgos identificados utilizando indicadores, métricas y objetivos apropiados.

El Comité de Sostenibilidad examinará anualmente los riesgos relacionados con el clima, las consideraciones en la estrategia y presupuesto asociados, y el desempeño en relación con objetivos y metas trimestrales. Se formularán recomendaciones para el Directorio sobre la adecuación de los procesos y resultados de evaluación del riesgo climático, así como sobre la integración de los riesgos climáticos actuales y emergentes en el marco de gestión de Riesgos empresariales.

### Responsabilidad

A nivel organizacional, la responsabilidad de los Riesgos y oportunidades climáticas es de la Directora de Sostenibilidad.

La responsabilidad de gestionar los riesgos y oportunidades relacionados con el clima asociados con factores clave y específicos del negocio es de cada líder de área a nivel ejecutivo.

### Rendición de cuentas

Una vez definidos y cuantificados los indicadores y las metas, Orocobre incorporará los KPIs relacionados con la gestión de riesgos y oportunidades de clima en revisiones de desempeño de equipos operacionales y ejecutivos.

El desempeño del Directorio también podría ser revisado para incorporar métricas relacionadas con el clima.

## Actualización 2019

Hasta el momento, la Compañía ha identificado los siguientes riesgos y oportunidades a través de sus procesos de riesgo operacionales y estratégicos:

### RIESGOS

Tipo	Cadena de valor	Impulsor	Descripción
<b>CORTO PLAZO</b>			
<b>Riesgo físico</b>	Operaciones	Cambios en los patrones de precipitación y variabilidad extrema en los patrones climáticos	<p>El proceso de producción utiliza la energía solar natural para evaporar la salmuera extraída del salar y para concentrar el contenido de litio antes de que entre en la planta de procesamiento. Por lo tanto, la productividad operativa depende de las variables ambientales y climáticas.</p> <p>Las variables climáticas no sólo afectan a la productividad y eficiencia operativa de la Compañía, sino también a su desempeño ambiental.</p> <p>Las tasas de evaporación más bajas imponen mayores exigencias al proceso de producción, lo que resulta en un mayor consumo de energía e insumos para compensar los niveles de concentración reducidos.</p>
<b>Gestión:</b>	<p>Explorar mejoras en la gestión de piletas de evaporación y minimizar las pérdidas de producción.</p> <p>Posible adopción e implementación de nuevas tecnologías para apoyar/promover el proceso de evaporación en períodos de baja radiación solar.</p>		

Mantener niveles más altos de inventario de piletas y aumentar el área general de evaporación de la pileta.			
<b>Riesgo físico</b>	Cadena de suministro	Aumento de la gravedad de los fenómenos meteorológicos extremos, como ciclones e inundaciones	La Compañía depende del paso de materiales de entrada desde Chile, y de la exportación de productos a puertos en Chile.  Las condiciones climáticas extremas pueden afectar la ruta a través de la frontera entre Chile y Argentina, una ruta de transporte crítica para la importación de materia prima y la exportación de productos.
<b>Gestión:</b>	Contingencias para garantizar la continuidad operativa durante períodos significativos de cierre de rutas, incluidas rutas de transporte alternativas y fuentes auxiliares locales para materiales de producción críticos.  Mayor almacenamiento de reactivos, para complementar la capacidad actual del almacén.		
<b>Riesgo físico</b>	Operaciones	Aumento de la gravedad de los fenómenos meteorológicos extremos, como tormentas e inundaciones	Las inundaciones en sitio debido a las condiciones climáticas extremas (tanto las precipitaciones como los fuertes vientos que producen olas a través de las piletas del salar y de evaporación) pueden dañar las carreteras de acceso, las instalaciones y perforaciones, retrasando el trabajo y requiriendo capital para reparaciones y/o medidas de adaptación preventiva.
<b>Gestión:</b>	Trabajos en el diseño para crear barreras protectoras y reducir el impacto de graves inundaciones. Si bien se trabaja en elevar aún más las plataformas de perforación, proteger las carreteras de acceso y canalizar el agua de lluvia fuera del área operativa existe un riesgo residual de inundación ocasionada por fuertes lluvias en períodos de tiempo corto.		
<b>MEDIO PLAZO</b>			
<b>Riesgo de transición</b>	Operaciones	Política y legal: Aumento de los precios de las emisiones de GEI	Aumento de los precios de las emisiones de GEI en el mercado global y de los impactos potenciales en los costos operativos. Las operaciones de Orocobre mantienen un perfil de emisiones bajo, pero todavía representan aproximadamente 39.500t de emisiones de Alcance 1 cada año.  Si se introdujera una regulación que obligara a la Compañía a cubrir el costo de sus emisiones directas, Orocobre tendría un gasto operativo adicional de aproximadamente \$1 millón por año (basado en el precio de carbono de USD28).
<b>Gestión:</b>	Supervisar y medir emisiones e iniciativas de reducción de emisiones.  Optimizar la eficiencia de las operaciones para reducir la exposición al riesgo de precios del carbono.		

## OPORTUNIDADES

Tipo	Cadena de valor	Impulsor	Descripción
<b>CORTO PLAZO</b>			
Productos y servicios	Cliente	Desarrollo y/o expansión de bienes y servicios de bajas emisiones	El creciente cambio de los combustibles fósiles a las energías renovables está impulsando una mayor demanda de soluciones de almacenamiento de energía y baterías de iones de litio específicamente. Esto seguirá creando una fuerte demanda del producto de Orocobre en el futuro previsible a medida que los países hagan cumplir los cambios hacia alternativas bajas en carbono. A medida que el mundo siga avanzando hacia una economía baja en carbono, la demanda del producto de Orocobre seguirá aumentando.
<b>Gestión:</b> Sostener el negocio principal y la producción de materias primas críticas para baterías que apoyen la transición hacia un futuro con bajas emisiones de carbono			
Eficiencia de recursos	Cadena de suministro	Reducción de las emisiones de Alcance 3 a través del abastecimiento local / integración vertical	Dada la ubicación remota de las operaciones de Orocobre y la amplia distancia entre los proveedores críticos de insumos, las operaciones y los usuarios finales, los costos financieros y ambientales asociados con el transporte y distribución de materias primas y el producto al mercado son significativos. Existe la oportunidad de minimizar estos costos a través de contratos de suministro locales y de una ubicación cercana de los procesos básicos que agregan valor en la cadena de valor.
<b>Gestión:</b> Orocobre está desplegando una estrategia de integración vertical para establecer soluciones localizadas para agregar valor en ambos extremos de la cadena de valor. La construcción de una planta de hidróxido de litio en Japón (cerca de los clientes) minimizará los costos financieros y ambientales asociados con la optimización y distribución de productos. El compromiso con el suministro local se refuerza a través de la estrategia de valor compartido de la Compañía que promueve el empleo y desarrollo de proveedores locales.			
<b>MEDIO PLAZO</b>			
Eficiencia de los recursos	Operaciones	Uso de procesos de producción y distribución más eficientes	La evaporación natural forma parte fundamental del proceso de producción de Orocobre, y la productividad operativa depende de variables ambientales y climáticas. Es posible que el cambio climático en la región pueda conducir a una mayor proporción de años secos a años húmedos, lo que resultaría en mayores tasas de evaporación y (a su vez) una mayor productividad y un aumento de los ingresos. La Compañía incluirá los cambios previstos en los patrones climáticos como parte de su próxima evaluación del riesgo climático.
<b>Gestión:</b> Llevar a cabo la evaluación de Riesgos Climáticos para evaluar los cambios climáticos que se podrían esperar en el área de operación de Orocobre y posicionar a la Compañía de manera efectiva para capitalizar las oportunidades de aumento de la productividad a medida que vayan surgiendo. Pruebas activas de tecnologías emergentes seleccionadas para mejorar la recuperación y minimización del consumo de agua.			

Orocobre reconoce que el panorama mundial está cambiando continuamente, y que los riesgos y oportunidades que están surgiendo en horizontes a mediano y largo plazo deben ser identificados y evaluados a corto plazo para ser manejados de manera efectiva.

Una vez completada la evaluación formal de Riesgos Climáticos- prevista para el año 2020 - se proporcionará una mayor claridad sobre estos riesgos en toda la cadena de valor y los diferentes horizontes temporales. Sobre la base de los resultados y conclusiones de esa evaluación, la Compañía proporcionará divulgaciones más completas y consistentes referentes al año 2020 y de conformidad con las recomendaciones del Grupo de Trabajo sobre Divulgaciones Financieras relacionadas con el Clima (*TCFD*, por sus siglas en inglés).

## IMPACTOS

La Compañía reconoce los siguientes impactos en el negocio y su estrategia que puedan estar dados por temas climáticos:

Área	Cómo se ve afectado
<b>Productos y servicios</b>	<p><b>Negativamente:</b> La producción de Orocobre se ha visto afectada negativamente por fenómenos meteorológicos extremos en el pasado y la producción ha sido variable a lo largo del año. Como nuevo operador, con un proceso de producción no estándar, la Compañía no pudo cuantificar eficazmente los riesgos y la sensibilidad de la producción. Orocobre ha aprendido de sus experiencias y está desarrollando medidas de mitigación y adaptación para minimizar estos impactos en sus operaciones en el futuro.</p> <p><b>Positivamente:</b> Los clientes directos y los usuarios finales están buscando proveedores con sólidas credenciales sociales y ambientales para garantizar la sostenibilidad de su cadena de suministro. El producto de Orocobre está impulsando la transición hacia una economía baja en carbono y la Compañía aprecia la importancia de ser un proveedor sostenible. Decidida a asegurar que sus operaciones reflejen el compromiso con un futuro con bajas emisiones de carbono, Orocobre está mejorando la eficiencia de los recursos en sus operaciones y construyendo resiliencia en sus Comunidades.</p>
<b>Cadena de suministro y/o cadena de valor</b>	<p><b>Negativamente:</b> La cadena de suministro de Orocobre se ha visto afectada físicamente por condiciones climáticas severas que han interrumpido la importación y exportación de productos, impidiendo la prestación de servicios y a su vez aumentando los riesgos para la salud y la seguridad de los contratistas. Las inundaciones retrasaron las perforaciones exploratorias y las rutas de transporte se vieron afectadas por eventos relacionados con el clima, lo que impactó sobre la continuidad operativa. El clima extremo aumentó los riesgos de salud y seguridad para los proveedores dentro y fuera del sitio.</p> <p>A pesar de estos impactos físicos, los impactos comerciales han sido limitados. Orocobre mantiene fuertes relaciones con sus proveedores, desarrollando soluciones a retrasos en proyectos y complicaciones relacionadas con el clima. La Compañía también trabaja con proveedores para asegurar que sus vehículos y equipos sean adecuados para soportar y garantizar la seguridad de los operadores en condiciones adversas.</p> <p><b>Positivamente:</b> Orocobre trabaja en colaboración con sus proveedores para proporcionar materiales y apoyo a las Comunidades cuando se ven gravemente afectadas por eventos extremos. La compañía también trabaja con proveedores para co-diseñar soluciones que maximicen la eficiencia de los recursos como por ejemplo incorporando tecnologías de recuperación térmica en un contrato de</p>

	<p>suministro de energía para transformar el exceso de calor de la generación de electricidad en calor de proceso para la producción.</p> <p>Orocobre también está aprovechando las oportunidades de optimización de recursos a lo largo de la cadena de valor a través de la integración vertical y soluciones de suministro local.</p>
<b>Actividades de adaptación y mitigación</b>	<p><b>Negativamente:</b> Orocobre se encuentra en un proceso constante de adaptación y mitigación a medida que la Compañía experimenta los impactos del clima en sus operaciones. Dada la naturaleza de las operaciones de la Compañía no es estándar, Orocobre no fue capaz de anticipar la verdadera naturaleza de los impactos climáticos locales ni preparar respuestas efectivas con anticipación. Sin embargo, la Compañía ha estado cuantificando los impactos, evaluando factores contribuyentes y causales, y desarrollando estrategias apropiadas de mitigación y adaptación para minimizar los impactos en el futuro.</p> <p><b>Positivamente:</b> Orocobre está constantemente explorando formas más efectivas y eficientes de operar y minimizar su propio impacto, incluyendo la recuperación de calor y CO<sub>2</sub> en sus procesos de producción, contratos innovadores de suministro de energía, eliminación de residuos bajos en carbono y reducción de las emisiones de transporte a través de opciones de transporte consolidadas y turnos de mano de obra optimizados.</p>
<b>Inversión en I+D</b>	<p><b>Negativamente:</b> El enfoque principal de la inversión en I+D de Orocobre es mejorar la eficiencia operativa. Dada la dependencia de la producción operativa de las variables climáticas y la incertidumbre sobre los patrones climáticos futuros en la región, la inversión de I+D en tecnología para reducir el impacto del clima en la producción podría resultar ineficaz.</p> <p><b>Positivamente:</b> Las nuevas tecnologías para capturar y reutilizar energía, CO<sub>2</sub> y agua en los procesos operativos se están evaluando constantemente para mejorar la productividad y reducir la intensidad de los recursos de las operaciones de la Compañía. Orocobre busca reforzar y mejorar la naturaleza inherentemente cerrada de su proceso de producción.</p>
<b>Operaciones</b>	<p><b>Negativamente:</b> El impacto del clima en las operaciones de Orocobre, así como el impacto de las operaciones de Orocobre en el medio ambiente, se describieron claramente en el Reporte de Sostenibilidad 2018 (p. 55-69). Dado el duro entorno en el que se opera y dada la dependencia operativa de las variables climáticas y los impactos climáticos inmediatos experimentados desde que se inauguró la producción comercial en 2016, Orocobre es muy consciente de la naturaleza y el alcance de la exposición de sus operaciones al riesgo físico del clima.</p> <p><b>Positivamente:</b> habiendo incorporado las lecciones aprendidas de sus primeros años de operaciones, la Compañía está trabajando actualmente para mejorar su resiliencia a los fenómenos meteorológicos extremos y reducir el impacto de las variables climáticas en la producción.</p>

Toda la información sobre las emisiones de Orocobre y los riesgos y oportunidades asociados se puede encontrar en el Enfoque de gestión de [Energía y emisiones](#).

Orocobre está trabajando para alinear sus divulgaciones relacionadas con el clima con las recomendaciones establecidas por el Grupo de Trabajo para las Divulgaciones Financieras Relacionadas con el Clima (TCFD). La Compañía reconoce que tomará tiempo lograr una alineación completa, pero continuará monitoreando y revisando el progreso con el siguiente índice TCFD a lo largo del tiempo.



Divulgación recomendada por TFC	Ubicación de divulgación	Alineamiento	Comentario adicional
<b>Gobernanza</b>			
a) Describa la supervisión del directorio sobre riesgos y oportunidades relacionadas con el clima	EG Gobernanza; EG Clima Carta del Comité de Sostenib.	●	Comité de Sostenibilidad recién formado. Mayor detalle para el 2020 al finalizar la Evaluación de Riesgos Climáticos.
b) Describa el papel de la administración en la evaluación y gestión de riesgos y oportunidades relacionados con el clima	EG Gestión del riesgo EG Clima	●	La Dirección Ejecutiva participa activamente en la Evaluación de Riesgos Climáticos. Mayor detalle proporcionado al completar la evaluación de riesgos.
<b>Gestión</b>			
a) Describa los riesgos y oportunidades relacionados con el clima que la organización ha identificado a corto, mediano y largo plazo	Gobernanza y riesgo EG Clima	●	Riesgos actuales revelados en la Sección de Gobernanza y Riesgo del Reporte Completo Los riesgos y oportunidades adicionales en diferentes horizontes temporales se identificarán en la evaluación formal del riesgo climático y se divulgarán en el próximo año.
b) Describa el impacto de los riesgos y oportunidades relacionados con el clima en los negocios, la estrategia y la planificación financiera de la organización	Estrategia y objetivos EG Clima	●	Mejora de la divulgación sobre los impactos estratégicos, financieros y operativos de los riesgos y oportunidades relacionados con el clima en el Reporte FY20.
c) Describir la resiliencia de la estrategia de la organización, teniendo en cuenta diferentes escenarios relacionados con el clima, incluyendo un escenario de 2°C o inferior	Estrategia y objetivos EG Clima	●	Evaluación de la resiliencia de la estrategia basada en diferentes escenarios climáticos que se llevarán a cabo en el ejercicio 2020 con los resultados revelados en el informe.
<b>Gestión de Riesgos</b>			
a) Describa los procesos de la organización para identificar y evaluar los riesgos relacionados con el clima	EG Gestión del riesgo EG Clima	●	Primera evaluación formal de Riesgos climáticos en el año 2020. Divulgación más detallada en el Reporte del año fiscal 2020.
b) Describa los procesos de la organización para gestionar los riesgos relacionados con el clima	EG Gestión del riesgo EG Clima	●	La gestión de los riesgos relacionados con el clima debe divulgarse con mayor detalle tras la evaluación de los controles como parte de la Evaluación de Riesgos Climáticos.
c) Describir cómo se integran los procesos para identificar, evaluar y gestionar los riesgos relacionados con el clima en la gestión general de riesgos de la organización	EG Gestión del riesgo EG Clima	●	El marco de gestión de riesgos empresariales y el proceso de evaluación del riesgo climático han sido recientemente establecidos y son complementarios. Los detalles sobre cómo se integran los dos se darán a conocer en el próximo informe.
<b>Métricas y Objetivos</b>			
a) Divulgar las métricas utilizadas por la organización para evaluar los riesgos y oportunidades relacionados con el clima de acuerdo con su estrategia y proceso de gestión de riesgos	EG Clima EG Gestión del riesgo	●	Una vez finalizadas la evaluación de Riesgos Climático se definirán métricas para evaluar los riesgos y oportunidades relacionados con el clima, en consonancia con la estrategia y la gestión del riesgo de la organización.
b) Divulgar el alcance 1, alcance 2 y, si corresponde, las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) del alcance 3, junto a sus riesgos relativos	EG Energía y Emisiones Datos de desempeño ambiental	●	Las emisiones de gases de efecto invernadero se miden y divulgan anualmente de conformidad con el Protocolo sobre gases de efecto invernadero.
c) Describa los objetivos utilizados por la organización para gestionar los riesgos y oportunidades relacionados con el clima, y el desempeño en relación con los mismos.	EG Clima EG Energía y emisiones	●	Objetivos definidos para las emisiones. Se determinarán objetivos adicionales sobre la base de los resultados de la evaluación de Riesgos climáticos en el 2020.