

# CALIFICACIÓN DE CDP

## Cuáles son los próximos pasos que puede dar su ciudad

### RESUMEN DEL CONTENIDO

Este documento le proporcionará una explicación de la calificación asignada por CDP, como así también las herramientas, los recursos y las recomendaciones que su ciudad puede aprovechar para mejorar su calificación y su acción climática. La calificación asignada por CDP indica la completitud de su respuesta y su desempeño en la acción climática. La calificación le permite a CDP reconocer el liderazgo de la ciudad en la acción climática y alentar a las ciudades a seguir las mejores prácticas. Consulte la [metodología de calificación de ciudades del 2020](#) para obtener más detalles sobre los criterios de calificación.

Los comentarios provistos en este documento están divididos por tema con una explicación y recomendación para cada banda de calificación: **Divulgación** (para las ciudades que recibieron una D- o D), **Concientización** (para las ciudades que recibieron una C- o C), **Administración** (para las ciudades que recibieron una B- o B) y **Liderazgo** (para las ciudades que recibieron una A- o A). Sin embargo, las herramientas y recursos provistos en el documento serán útiles independientemente de su banda de calificación.

Cada sección del cuestionario corresponde al tema Adaptación, Mitigación o a ambos:

- ▼ La adaptación es el proceso de preparación proactiva para el cambio climático a través de la reducción de la vulnerabilidad.
- ▼ La mitigación es el proceso por el cual las ciudades reducen las emisiones y adoptan una economía baja en carbono.

Por lo tanto, su ciudad ha recibido una calificación de Adaptación, una calificación de Mitigación y una calificación general que indica el nivel general de desempeño y divulgación climáticos de su ciudad. Para las ciudades que se enfocan ya sea en la Adaptación o en la Mitigación, esperamos que este desglose de las calificaciones les proporcione una descripción más útil de su respuesta a CDP. La siguiente tabla especifica qué temas se evalúan en la subcalificación de Adaptación o Mitigación.

Sección del cuestionario	Inclusión en subcalificaciones
<b>Detalles de la ciudad y Gobernanza</b>	Adaptación y Mitigación
<b>Vulnerabilidad y Riesgos Climáticos</b>	Adaptación
<b>Adaptación</b>	Adaptación
<b>Emisiones en toda la ciudad</b>	Mitigación
<b>Reducción de las emisiones</b>	Mitigación
<b>Oportunidades</b>	Adaptación y Mitigación
<b>Energía</b>	Mitigación
<b>Transporte</b>	Mitigación
<b>Alimentos</b>	Mitigación
<b>Desechos</b>	Mitigación
<b>Seguridad hídrica</b>	Adaptación

## **Contenido**

<b>Bandas de calificación .....</b>	<b>2</b>
<b>Detalles de la ciudad y Gobernanza .....</b>	<b>3</b>
<b>Vulnerabilidad y Riesgos Climáticos .....</b>	<b>4</b>
<b>Adaptación.....</b>	<b>6</b>
<b>Emisiones en toda la ciudad.....</b>	<b>8</b>
<b>Reducción de las emisiones .....</b>	<b>11</b>
<b>Oportunidades .....</b>	<b>13</b>
<b>Energía .....</b>	<b>15</b>
<b>Transporte .....</b>	<b>17</b>
<b>Alimentos .....</b>	<b>19</b>
<b>Desechos .....</b>	<b>20</b>
<b>Seguridad hídrica.....</b>	<b>21</b>

## Bandas de calificación

### Nivel de Divulgación: Si su ciudad ha obtenido una D- o D

Su ciudad ha comenzado a divulgar datos que demuestran su comprensión del cambio climático y la importancia de reducir su impacto. Su ciudad comprende claramente el valor que tiene la recopilación de datos para impulsar acciones climáticas y apreciamos que se haya tomado el tiempo de recopilar esta información importante y compartirla de manera transparente con el mundo. Para obtener la mayor cantidad de puntos en el nivel de Divulgación, es importante responder el mayor número de preguntas posible. Si no tiene una respuesta para una pregunta, le recomendamos que responda “*Se pretende hacerlo en el futuro*”, “*No sé*” o “*No se pretende hacerlo en el futuro*”, ya que esto le permitirá incluir una explicación de su respuesta para ayudar a mejorar la completitud de su respuesta. Tener una respuesta completa es fundamental para pasar de la banda de calificación de Divulgación a la banda de Concientización.

### Nivel de Concientización: Si su ciudad ha obtenido una C- o C

Su ciudad ha comenzado a evaluar y medir los impactos para tener una visión integral del principal impacto que el cambio climático tiene en su ciudad. Esto le permitirá comprender los riesgos climáticos a los que se enfrenta su ciudad y comenzar a crear planes de adaptación y mitigación. El próximo paso para pasar de la banda de Concientización a la banda de Administración es tomar medidas para reducir el impacto que ya ha medido.

### Nivel de Administración: Si su ciudad ha obtenido una B- o B

Su ciudad ha comprendido los principales riesgos e impactos del cambio climático y está tomando medidas para adaptarse y reducir estos efectos. Además, su ciudad ha trabajado de forma colaborativa con las principales partes interesadas para conocer sus riesgos e impactos y ahora tiene planes para mitigarlos y adaptarse. Los próximos pasos para pasar de la banda de Administración a la banda de Liderazgo son definir objetivos ambiciosos pero realistas y demostrar que su ciudad está en camino a lograr estos objetivos.

### Nivel de Liderazgo: Si su ciudad ha obtenido una A- o A

¡Felicitaciones! Su ciudad ha demostrado que adopta las mejores prácticas en la adaptación y mitigación, ha definido objetivos ambiciosos pero realistas y ha progresado en el camino hacia lograrlos. Su ciudad tiene planes estratégicos integrales para garantizar que las acciones que se están realizando reducirán los impactos del cambio climático y las vulnerabilidades de los ciudadanos, las empresas y las organizaciones que residen en su ciudad. Para continuar liderando la acción climática, asegúrese de que su ciudad defina y logre metas que estén en consonancia con la ciencia. Únase a redes de ciudades nacionales e internacionales para compartir su conocimiento sobre la acción climática y permitir que otras ciudades aprendan de su experiencia.

## Detalles de la ciudad y Gobernanza

Banda de calificación	Explicación de la calificación	Recomendación de CDP	Herramientas y recursos
<b>Divulgación</b>	<p>Informa sobre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▼ Información contextual sobre el perfil de la ciudad.</li> <li>▼ Si se han incorporado metas de sustentabilidad en el plan maestro de la ciudad.</li> </ul>	<p>Considere cómo se podrían abordar los impactos del cambio climático en el plan maestro de la ciudad. Esta acción demuestra un compromiso para abordar y prepararse para el cambio climático.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▼ El <a href="#">documento de orientación de CDP</a> enumera los tipos de metas que su ciudad puede incluir en el plan maestro.</li> </ul>
<b>Concientización</b>	<p>Ha integrado o pretende integrar a la sustentabilidad en la planificación principal de la ciudad.</p>	<p>Incluya los impactos del cambio climático en el plan maestro de la ciudad. Cualquier meta relacionada con la sustentabilidad también debe incluirse en el plan maestro y divulgarse para garantizar la contabilidad.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▼ A modo de ejemplo, <a href="#">el plan de la ciudad de Estocolmo</a> incorpora metas relacionadas con la sustentabilidad.</li> </ul>
<b>Administración</b>	<p>Demuestra objetivos de sustentabilidad específicos que se han incorporado en la planificación convencional de la ciudad.</p>	<p>Considere la integración total de la sustentabilidad en el plan maestro de la ciudad y trabaje para identificar los objetivos específicos de sustentabilidad que están identificados en el plan.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▼ El recurso <a href="#">Nature Pathway</a> proporciona orientación, herramientas y ejemplos para ayudar a su ciudad a incorporar a la naturaleza en la planificación urbana.</li> </ul>
<b>Liderazgo</b>	<p>Ha integrado a la sustentabilidad en la planificación de la ciudad y ha identificado e integrado objetivos específicos de sustentabilidad en el plan principal de la ciudad.</p>	<p>Considere compartir su proceso para integrar a la sustentabilidad en las principales actividades creando un estudio de caso para su ciudad. Únase a redes de ciudades nacionales e internacionales para compartir el conocimiento que tiene su ciudad con otras ciudades que buscan conocer las mejores prácticas de liderazgo.</p>	

## Vulnerabilidad y Riesgos Climáticos

Banda de calificación	Explicación de la calificación	Recomendación de CDP	Herramientas y recursos
<b>Divulgación</b>	<p>Informa sobre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▼ El estado de la evaluación de la vulnerabilidad y los riesgos relacionados con el clima, y los detalles que puedan estar disponibles.</li> <li>▼ Los riesgos esperados del cambio climático y el nivel de impacto esperado en la ciudad.</li> <li>▼ Los factores que afectan la capacidad de la ciudad de adaptarse al cambio climático.</li> <li>▼ Si la ciudad se está enfrentando a riesgos para los sistemas de salud o salud pública que estén asociados con el cambio climático.</li> </ul>	<p>El <a href="#">informe “Ciudades en riesgo”</a> de CDP afirma que las ciudades con evaluaciones de la vulnerabilidad tienen más del doble de probabilidades de informar riesgos a largo plazo y están tomando casi 6 veces más medidas de adaptación en comparación con las ciudades que no han realizado una evaluación.</p> <p>Tener una evaluación de los riesgos y la vulnerabilidad debería ser el primer paso para prepararse para los impactos del cambio climático. Realice una evaluación de riesgos para comprender todos los riesgos climáticos a los que se enfrenta su ciudad y cómo se pueden cambiar en el futuro.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▼ <a href="#">City Climate Hazard Taxonomy de C40.</a></li> <li>▼ Si está recién comenzando en el camino hacia comprender los riesgos climáticos de su ciudad, puede usar la <a href="#">herramienta de Estimación Rápida del Riesgo de la UNDRR</a> para comenzar a identificar y comprender riesgos actuales y futuros.</li> <li>▼ La <a href="#">Herramienta de Apoyo a la Adaptación Urbana</a> de Climate Adapt proporciona orientación sobre cómo su ciudad puede comenzar a evaluar sus riesgos climáticos y, a partir de allí, identificar las acciones de adaptación más adecuadas.</li> </ul>
<b>Concientización</b>	<p>Tiene o pretende tener una evaluación de riesgos y vulnerabilidad. Si se ha realizado una evaluación, se proporcionan la metodología y los límites.</p> <p>Comprende los riesgos relacionados con el clima a los que se enfrenta la ciudad y los impactos que pueden tener.</p> <p>Informa y describe los factores dentro de la ciudad que desafían o apoyan la capacidad de la ciudad de adaptarse.</p>	<p>Mediante una evaluación de vulnerabilidad y riesgos, considere analizar posibles riesgos futuros relacionados con el clima y evalúe las vulnerabilidades existentes para comprender la gravedad de los posibles impactos en las personas, los activos, los servicios y el medio ambiente.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▼ <a href="#">Orientación sobre la evaluación de riesgos del cambio climático de C40.</a></li> <li>▼ La <a href="#">plataforma Climate-ADAPT</a> puede ayudarlo a evaluar la capacidad de adaptación de su ciudad.</li> <li>▼ El <a href="#">Portal de Conocimientos sobre el Cambio Climático</a> del Banco Mundial contiene datos sobre las vulnerabilidades e impactos del cambio climático históricos y futuros en su país o región.</li> </ul>
<b>Administración</b>	<p>Tiene una evaluación de vulnerabilidad y riesgos que incluye a las poblaciones vulnerables e informa las áreas/los sectores cubiertos por la evaluación.</p> <p>Comprende la forma en que los riesgos climáticos afectarán a la ciudad con el tiempo y ha identificado las</p>	<p>Dada la naturaleza rápidamente cambiante de los impactos del cambio climático y de la ciudad misma, es importante actualizar o revisar las evaluaciones de riesgos y vulnerabilidad al menos cada cuatro años.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▼ Siga la orientación sobre las ‘Mejores prácticas’ provista en la <a href="#">Orientación sobre la evaluación de riesgos del cambio climático de C40.</a></li> </ul>

	poblaciones vulnerables afectadas por los riesgos.		
<b>Liderazgo</b>	<p>Proporciona evidencia de una evaluación de riesgos y vulnerabilidad que cubra el suministro de agua y saneamiento.</p> <p>Comprende el cambio futuro en la frecuencia e intensidad de todos los riesgos relacionados con el clima que se espera que afecten a la ciudad. Proporciona detalles sobre cómo estos riesgos afectarán a la ciudad en el futuro.</p>	<p>Continúe actualizando y monitoreando regularmente la evaluación de riesgos de su ciudad, que incluye a las poblaciones vulnerables.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▼ El <a href="#">proyecto UrbanA</a> puede brindarle algunas ideas sobre cómo incorporar soluciones para los problemas de sustentabilidad y justicia social en su ciudad.</li> <li>▼ A modo de ejemplo, la <a href="#">ciudad de Boston</a> evalúa el impacto que los riesgos climáticos tienen en sus poblaciones vulnerables.</li> </ul>

## Adaptación

Banda de calificación	Explicación de la calificación	Recomendación de CDP	Herramientas y recursos
<b>Divulgación</b>	<p>Informa sobre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▼ El estado de las medidas implementadas para reducir la vulnerabilidad de la ciudad ante los impactos del cambio climático.</li> <li>▼ El estado de un plan de adaptación y todos los detalles que puedan estar disponibles.</li> <li>▼ Cualquier objetivo de adaptación que pueda existir.</li> </ul>	<p>Comprender los riesgos climáticos a los que la ciudad se enfrenta o espera enfrentarse le proporcionará una justificación sólida para implementar medidas climáticas. Además, considere qué cobeneficios le ofrecerá la implementación de acciones de adaptación a su ciudad.</p> <p>Tener un plan de adaptación al cambio climático es una forma efectiva de anticiparse, prepararse y adaptarse al cambio climático. Los planes de adaptación de las ciudades varían en su contenido y nivel de ambición. Es una buena idea observar diferentes ejemplos para estimar que sería lo más apropiado para su ciudad.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▼ <a href="#">Ejemplos de cobeneficios de acciones climáticas</a> de C40 y LSE Cities.</li> <li>▼ Ejemplos de acciones que los miembros de la <a href="#">Union of Baltic Cities</a> están realizando para adaptarse a sus riesgos climáticos.</li> <li>▼ <a href="#">Lineamientos para el Plan de Acción Climático a Nivel Urbano</a> de UN-Habitat.</li> <li>▼ <a href="#">Centro de Recursos para la Planificación de la Acción Climática de C40</a>.</li> <li>▼ <a href="#">Ejemplos de planes de adaptación</a>.</li> </ul>
<b>Concientización</b>	<p>Comprende qué medidas son necesarias para abordar los riesgos climáticos a los que se enfrenta la ciudad, las áreas donde se implementarían esas medidas y los cobeneficios de esas medidas.</p> <p>Tiene o pretende tener un plan de adaptación al cambio climático. Si existe un plan de adaptación, se informan el tipo de plan y los límites.</p> <p>Comprende los riesgos climáticos que aborda el objetivo de adaptación de la ciudad e informa el año en que se espera alcanzar el objetivo.</p>	<p>Reflexione sobre cómo su ciudad financiará las acciones de adaptación.</p> <p>Desarrolle un plan de adaptación integrado o independiente, que debería estar basado en una evaluación integral de riesgos y diseñado para abordar riesgos específicos. Se debe desarrollar un plan de adaptación con las partes interesadas para garantizar que satisfaga las necesidades de la mayor cantidad de personas posible.</p> <p>Identifique las formas de medición o indicadores que usará para evaluar el progreso hacia los objetivos de adaptación de su ciudad.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▼ <a href="#">C40 Cities Finance Facility</a>.</li> <li>▼ <a href="#">Nature-based Solutions Initiative</a> de la Universidad de Oxford.</li> <li>▼ La <a href="#">Herramienta de Apoyo a la Adaptación Urbana</a> proporciona orientación sobre cómo implementar un plan de adaptación efectiva.</li> <li>▼ Ejemplos de <a href="#">indicadores de monitoreo</a>.</li> <li>▼ Estudio de caso de C40: <a href="#">Guadalajara</a> está actuando para mitigar los efectos del cambio climático mediante una red de bosques urbanos.</li> <li>▼ Estudios de caso de C40 de <a href="#">planes de acción ambiciosos</a> que consideran a la adaptación y</li> </ul>

			mitigación de manera integrada.
<b>Administración</b>	<p>Demuestra que se están tomando medidas contra los riesgos relacionados con el cambio climático en la ciudad, que estas medidas están al menos en la etapa de preimplementación y que se ha iniciado una viabilidad de las finanzas. Se proporcionan los métodos que se utilizarán para apoyar la implementación de las acciones de adaptación.</p> <p>Proporciona evidencia de un plan de adaptación que abarca, al menos, los límites de la ciudad. Se informa el estado de implementación y las áreas cubiertas por el plan. El gobierno local ha evaluado o pretende evaluar las sinergias y compensaciones entre las acciones de adaptación y mitigación del plan. Describe el proceso de interacción con las partes interesadas realizado durante el desarrollo del plan.</p> <p>Se han especificado las medidas/indicadores que se utilizan para seguir el cumplimiento de los objetivos de adaptación de la ciudad.</p>	<p>Asegúrese de que haya un proceso para actualizar el plan de adaptación de la ciudad regularmente.</p> <p>Si todavía no lo ha hecho, considere evaluar las sinergias y compensaciones entre las acciones de adaptación y mitigación del plan.</p> <p>A diferencia de las acciones de mitigación, no existe una única forma para medir el cumplimiento de las acciones de adaptación, como la reducción de las emisiones de GEI. Por lo tanto, asegúrese de formular los indicadores apropiados para monitorear sus acciones y objetivos de adaptación.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▼ La <a href="#">Herramienta de Apoyo a la Adaptación Urbana</a> puede colaborar en el desarrollo, la implementación y el monitoreo de su plan de adaptación.</li> <li>▼ <a href="#">Interacción entre las acciones de adaptación y mitigación</a>, Programa de Planificación de la Acción Climática de C40.</li> <li>▼ Guía <a href="#">Developing Urban Climate Adaptation Indicators</a> de Urban Sustainability Directors Network e Institute for Sustainable Communities.</li> </ul>
<b>Liderazgo</b>	<p>Demuestra las acciones realizadas en todos los riesgos relacionados con el clima identificados en la ciudad. Identifica el alcance y el plazo de estas acciones y describe cómo han reducido o reducirán el impacto de los riesgos.</p> <p>Proporciona evidencia de un plan de adaptación al cambio climático que se haya implementado o se está implementando. El gobierno local ha evaluado las sinergias y compensaciones entre las acciones de adaptación y mitigación del plan.</p> <p>Tiene diferentes objetivos de adaptación que están reduciendo la vulnerabilidad ante los riesgos climáticos más graves a los que se enfrenta la ciudad. Estos objetivos de adaptación se están monitoreando para evaluar el progreso hacia su cumplimiento.</p>	<p>Considere la interacción entre sus acciones de adaptación y mitigación. Identifique oportunidades mutuas y evalúe dónde puede haber conflictos.</p> <p>Evalúe cuán exitoso es su plan de adaptación mediante el monitoreo y la evaluación de los resultados de las acciones de adaptación de su ciudad.</p> <p>Comprométase con metas de adaptación ambiciosas para garantizar que las poblaciones vulnerables estén protegidas en el futuro.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▼ <a href="#">Measuring Progress In Urban Climate Change Adaptation</a>, C40 &amp; Ramboll.</li> <li>▼ <a href="#">Acción climática inclusiva</a>, Programa de Planificación de la Acción Climática de C40.</li> <li>▼ Más de 60 ciudades se han unido a la declaración <a href="#">Cities4Forests</a>. Considere mejorar la resiliencia climática de su ciudad uniéndose a los esfuerzos para conservar y restaurar los bosques.</li> </ul>



## Emisiones en toda la ciudad

Banda de calificación	Explicación de la calificación	Recomendación de CDP	Herramientas y recursos
<p><b>Divulgación</b></p>	<p>Informa sobre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▼ El estado de un inventario de emisiones en toda la ciudad y todos los detalles que puedan estar disponibles.</li> </ul>	<p>Medir las emisiones de toda la ciudad es un primer paso importante para todas las ciudades para comprender su impacto.</p> <p>Use las herramientas y los recursos que se sugieren en la columna adyacente para comenzar a desarrollar un inventario de gases de efecto invernadero, definir metas de mitigación y desarrollar un plan de acción climática.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▼ <a href="#">Exploring the benefits of consistent and comparable city-wide greenhouse gas emission inventories</a>, C40 Knowledge Hub.</li> <li>▼ <a href="#">Medición de las emisiones de GEI</a>, Programa de Planificación de la Acción Climática de C40.</li> <li>▼ <a href="#">Global Covenant of Mayors Online Training Course</a>.</li> <li>▼ <a href="#">Environmental Insights Explorer</a> (EIE) de Google utiliza fuentes de datos exclusivas y capacidades de modelización para ayudar a las ciudades a medir, planificar y reducir las emisiones de carbono y la contaminación en general en las ciudades.</li> <li>▼ Puede encontrar datos preliminares sobre su ciudad en el <a href="#">portal de datos de WRI &amp; Global Covenant of Mayors (GCoM)</a>.</li> <li>▼ Se solicitará a las ciudades que sean signatarias de GCoM que divulguen sus resúmenes de los datos sobre las emisiones en el formato del nuevo <a href="#">Marco Común de Reporte (CRF)</a> para fomentar el reporte estandarizado de los datos sobre las emisiones. Este Marco se basa en la Guía para la Elaboración de Inventarios de Emisiones utilizada por el Pacto de los Alcaldes Europeos y el <a href="#">Protocolo Global para Inventarios de Emisión de Gases de Efecto Invernadero a Escala Comunitaria (GPC)</a>, utilizado por el Pacto de los Alcaldes.</li> <li>▼ <a href="#">SCATTER para las autoridades locales del Reino Unido</a>, Anthesis.</li> </ul>

<p><b>Concientización</b></p>	<p>Tiene o pretende tener un inventario de emisiones de toda la ciudad que cubre los límites de la ciudad e informa las emisiones tanto de alcance 1 (directas) como de alcance 2 (indirectas).</p> <p>Puede haber proporcionado el protocolo de emisiones específico, los factores de emisiones y los potenciales de calentamiento global que se utilizaron.</p> <p>Comprende cómo y por qué las emisiones han cambiado en comparación con los inventarios anteriores.</p>	<p>Un inventario de emisiones de GEI le permitirá a su ciudad comprender sus principales fuentes de emisiones y su total de emisiones. A partir de allí, su ciudad podrá progresar hacia la reducción de las emisiones de GEI.</p> <p>Para garantizar que su ciudad está en el camino hacia compilar un inventario detallado, incluya tanto las emisiones directas como indirectas. Las emisiones directas son aquellas que surgen de la quema de combustible, mientras que las emisiones indirectas surgen de la electricidad, el vapor, la calefacción y la refrigeración.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▼ <a href="#">Protocolo Global para Inventarios de Emisión de Gases de Efecto Invernadero a Escala Comunitaria (GPC)</a>, C40 Knowledge Hub.</li> <li>▼ El <a href="#">Protocolo GPC</a> es un marco robusto para divulgar las emisiones de GEI en toda la ciudad.</li> <li>▼ Existen diferentes herramientas que ayudan a las ciudades a desarrollar un inventario en el formato del GPC. CDP recomienda la herramienta de divulgación de información <a href="#">CIRIS</a> (City Inventory Reporting and Information System) que permite ingresar un desglose del uso de combustible y las emisiones por subsector y alcance según los requisitos de GPC. La herramienta CIRIS cuenta con una <a href="#">tabla de resultados</a> en el formato del CRF, tal como exige GCoM. Para las ciudades de Estados Unidos, está disponible la herramienta <a href="#">ClearPath</a> de ICLEI.</li> </ul>
<p><b>Administración</b></p>	<p>Tiene un inventario de toda la ciudad que incluye emisiones de los alcances 1 y 2. Informa o pretende informar las emisiones de alcance 3. El inventario incluye al menos los gases CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub> y N<sub>2</sub>O.</p> <p>La ciudad también puede haber demostrado una reducción en las emisiones basada en las acciones en comparación con inventarios anteriores.</p> <p>Se proporcionan detalles sobre las emisiones de toda la ciudad en el año base e históricas.</p>	<p>Si todavía no lo ha hecho, considere la posibilidad de evaluar las emisiones de alcance 3 de su ciudad. Las emisiones de alcance 3 son aquellas que ocurren fuera de los límites de la ciudad como resultado de actividades que ocurren dentro de los límites de la ciudad.</p> <p>Una vez desarrollado un inventario completo de las emisiones de GEI, puede obtener una verificación de este inventario de parte de una fuente externa para permitir que los usuarios confíen en que las emisiones de GEI divulgadas son un reflejo fiel de las actividades de una ciudad.</p> <p>Comprender las emisiones en el año base es especialmente importante para analizar las metas de reducción de</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▼ A modo de ejemplo, observe el proceso de <a href="#">Londres</a> para evaluar sus emisiones de alcance 3.</li> <li>▼ <a href="#">Gestión de la calidad del inventario y verificación</a>, GPC Protocol.</li> <li>▼ <a href="#">Establecimiento de metas y seguimiento de las emisiones a través del tiempo</a>, GPC Protocol.</li> </ul>

		emisiones específicas del sector y saber qué tan lejos ha llegado su ciudad para alcanzar esas metas.	
<b>Liderazgo</b>	<p>Proporciona evidencia de un inventario de emisiones de toda la ciudad reciente, completo y verificado (con un certificado de verificación provisto), que incluye a todos los sectores y los 7 gases del Protocolo de Kioto.</p> <p>Demuestra una disminución en las emisiones en comparación con el último inventario, lograda a través de acciones climáticas. Estas acciones se han descrito y se ha especificado la cantidad en la que se han reducido las emisiones.</p> <p>Se han divulgado detalles sobre el inventario de emisiones de toda la ciudad en el año base.</p> <p>Se ha implementado o se pretende implementar un inventario basado en el consumo.</p>	<p>Asegúrese de actualizar y revisar regularmente el inventario de emisiones. Cuando haya cambios en la metodología o se obtengan datos nuevos, asegúrese de actualizar los inventarios anteriores para poder comparar los datos con el paso del tiempo.</p> <p>Una comparación de los inventarios consecutivos debería demostrar una reducción en las emisiones gracias a las acciones climáticas tomadas por la ciudad.</p> <p>Considere realizar un inventario basado en el consumo para la ciudad, que identifique las emisiones de GEI de los productos y servicios consumidos en la ciudad.</p>	<p>▼ <a href="#">Consumption-Based GHG Emissions of C40 Cities.</a></p>

## Reducción de las emisiones

Banda de calificación	Explicación de la calificación	Recomendación de CDP	Herramientas y recursos
<b>Divulgación</b>	<p>Informa sobre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▼ El estado de una meta de reducción de las emisiones de GEI y todos los detalles que puedan estar disponibles.</li> <li>▼ Cualquier acción de mitigación que exista y todos los detalles que puedan estar disponibles.</li> <li>▼ El estado de un plan de acción climática y todos los detalles que puedan estar disponibles.</li> </ul>	<p>Considere desarrollar un plan de acción para el cambio climático. En este plan debería incluir las metas de reducción de emisiones.</p> <p>Usando los recursos en la columna adyacente, comience a pensar en qué acciones de mitigación podría realizar su ciudad y los cobeneficios que estas acciones le traerían a su ciudad. Comprender los posibles beneficios de las acciones de mitigación lo ayudará a crear un argumento sólido para fomentar la acción climática en su ciudad.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▼ <a href="#">The co-benefits of climate action</a>, CDP, Tyndall Centre &amp; CAST.</li> <li>▼ <a href="#">Climate Change Terminology</a>, CDP &amp; Ricardo.</li> <li>▼ <a href="#">Cities100 report</a>, C40 Cities &amp; Nordic Sustainability.</li> <li>▼ <a href="#">Programa de Planificación de la Acción Climática de C40</a>.</li> <li>▼ <a href="#">31 Climate Actions for Councils</a>, Ashden, Friends of the Earth &amp; CDP.</li> <li>▼ <a href="#">Beneficios de la Acción Climática Urbana</a>, C40 Cities.</li> <li>▼ <a href="#">Urban Climate Action Impacts Framework</a>, C40 &amp; Ramboll</li> </ul>
<b>Concientización</b>	<p>Puede tener metas de reducción de emisiones. Si existe alguna meta, se proporcionan detalles.</p> <p>Comprende las acciones de mitigación necesarias para reducir las emisiones y los cobeneficios esperados de dichas acciones.</p> <p>Tiene o pretende tener un plan de acción climática. Si existe un plan de acción, se informan el área de enfoque y los límites.</p>	<p>Comience a evaluar el costo, el impacto y la viabilidad de las diferentes acciones que su ciudad puede realizar.</p> <p>Desarrollar un plan de acción climática para toda la ciudad es fundamental para garantizar que existe una estrategia a largo plazo para mitigar los efectos del cambio climático. Defina metas ambiciosas y alcanzables para la reducción de las emisiones dentro del plan.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▼ <a href="#">The Carbon-Free City Handbook</a>, Rocky Mountain Institute.</li> <li>▼ Para ver ejemplos de ciudades que demuestran buenas prácticas en la adopción de cobeneficios en su planificación de la acción climática, observe los planes de las siguientes ciudades: <a href="#">Adelaida</a>, <a href="#">Helsinki</a>, <a href="#">Kampala</a>, <a href="#">Indianápolis</a> y <a href="#">Gran Mánchester</a>.</li> </ul>
<b>Administración</b>	<p>Puede tener una meta de reducción de las emisiones de GEI que demuestre una reducción de al menos el 2 % en las emisiones anuales.</p> <p>Demuestra que se están tomando medidas para reducir las emisiones en toda la ciudad, que estas medidas están al menos en la etapa de preimplementación y que se ha iniciado una viabilidad de las finanzas.</p>	<p>Considere aumentar su ambición y tomar medidas más fuertes a través de la definición de una meta de reducción de las emisiones que esté alineada con el Acuerdo de París.</p> <p>Asegúrese de estar avanzando hacia sus metas de reducción de las emisiones; para ello, evalúe e informe el progreso durante el periodo de vigencia del objetivo.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▼ <a href="#">Estándar de objetivos de mitigación</a>, WRI.</li> <li>▼ <a href="#">Costos y financiamiento</a>, Programa de Planificación de la Acción Climática de C40.</li> <li>▼ <a href="#">Interacción entre las acciones de adaptación y mitigación</a>, Programa de Planificación de la Acción Climática de C40.</li> </ul>

	<p>Proporciona evidencia de un plan de acción que abarca, al menos, los límites de la ciudad. Se informa el estado de implementación y las áreas cubiertas por el plan. El gobierno local ha evaluado o pretende evaluar las sinergias y compensaciones entre las acciones de adaptación y mitigación del plan.</p>	<p>Continúe trabajando en la implementación del plan de acción de su ciudad, garantizando que las acciones identificadas en su plan tengan un plan financiero para implementarlas.</p> <p>Si todavía no lo ha hecho, considere evaluar las sinergias y compensaciones entre las acciones de adaptación y mitigación del plan.</p>	
<b>Liderazgo</b>	<p>Ha informado todos los detalles de las metas de reducción de las emisiones de toda la ciudad. Está en camino a lograr una meta que demuestra una reducción de al menos el 5 % de las emisiones anuales de toda la ciudad o pretende reducir las emisiones en al menos un 80 %. Si la meta de reducción es a largo plazo (2040-2050), también existen metas intermedias.</p> <p>Describe la escala y el impacto esperado de las acciones de mitigación e informa la reducción de las emisiones que se estima que se logrará con estas acciones.</p> <p>Proporciona evidencia de un plan de acción robusto para toda la ciudad que se ha implementado o se está implementando. El gobierno local ha evaluado las sinergias y compensaciones entre las acciones de adaptación y mitigación del plan.</p>	<p>Muchas ciudades están comenzando a definir metas de reducción de las emisiones que son más ambiciosas que las NDC de los gobiernos nacionales. Cada vez más ciudades definen metas de cero emisiones netas. Actualice el plan de acción de su ciudad para incorporar una meta que esté alineada con el límite de 1,5 °C.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▼ <b>Science Based Target for Cities (clima)</b> es una colaboración entre CDP, C40, GCoM, ICLEI, WRI y WWF, apoyada por Science Based Targets Network (SBTN). Nos hemos juntado para proporcionar un marco a las ciudades que quieren reducir sus emisiones en línea con el límite de 1,5 °C en el aumento de la temperatura global. El marco orientará a las ciudades en la selección y aplicación de una metodología que sea la más apropiada para alcanzar sus metas de reducción de las emisiones y en su participación en la campaña Race to Zero de COP26. Las ciudades pueden registrar su interés en definir una meta basada en la ciencia <a href="#">aquí</a>.</li> <li>▼ <a href="#">Criterios mínimos para participar</a> en la <a href="#">campaña Race to Zero</a>, UNFCCC.</li> <li>▼ <a href="#">One Planet City Challenge</a>, WWF.</li> <li>▼ <a href="#">Fecha límite 2020</a>, C40.</li> <li>▼ <a href="#">Herramienta para hacer presupuestos de carbono para las autoridades locales del Reino Unido</a>, Tyndall Centre for Climate Change Research.</li> <li>▼ <a href="#">Climate Watch de WRI</a>.</li> </ul>

## Oportunidades

Banda de calificación	Explicación de la calificación	Recomendación de CDP	Herramientas y recursos
<b>Divulgación</b>	<p>Informa sobre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▼ El nivel de conocimiento de las oportunidades económicas que el cambio climático le ofrece a la ciudad.</li> <li>▼ El nivel de colaboración con empresas de la ciudad en proyectos de sustentabilidad.</li> <li>▼ Las áreas de proyecto para las que la ciudad espera atraer financiación.</li> </ul>	<p>Identificar oportunidades destacará los posibles cobeneficios que ofrece abordar los impactos del cambio climático.</p> <p>Considere trabajar con empresas en las cuestiones medioambientales.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▼ <a href="#">Climate Opportunity: More Jobs, Better Health, Liveable Cities</a>, GCoM.</li> <li>▼ <a href="#">City-Business Climate Alliance</a></li> <li>▼ <a href="#">City Business Collaboration for a Sustainable Future</a>, CDP.</li> <li>▼ <a href="#">Climate Action Co-Benefit Toolkit</a>, Ashden.</li> </ul>
<b>Concientización</b>	<p>Comprende las oportunidades que el cambio climático presenta y está intentando maximizarlas. Puede ya estar colaborando con empresas en iniciativas de sustentabilidad o pretender hacerlo.</p> <p>Si hay algún proyecto de sustentabilidad planificado para el cual la ciudad espera atraer financiamiento, se informan el área del proyecto y la etapa de desarrollo.</p>	<p>Observe cómo otras ciudades están colaborando con las empresas y comience a vincularse con posibles socios.</p> <p>Los proyectos de sustentabilidad que abordan el cambio climático también pueden ofrecer cobeneficios económicos para la ciudad mediante el aumento de la inversión privada. Si su ciudad tiene un proyecto que le gustaría mostrar a posibles inversionistas del sector privado, consulte la <a href="#">iniciativa Matchmaker</a> de CDP.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▼ <a href="#">The Demand for Financing Climate projects in Cities</a>, C40 Cities Finance Facility, CDP &amp; GCoM.</li> <li>▼ Escriba a <a href="mailto:climateprojects@cdp.net">climateprojects@cdp.net</a> para obtener más información sobre la <a href="#">iniciativa Matchmaker</a> de CDP.</li> </ul>
<b>Administración</b>	<p>Puede estar aprovechando las oportunidades que el cambio climático presenta a través del trabajo conjunto con empresas sobre cuestiones de sustentabilidad.</p> <p>Si hay algún proyecto de sustentabilidad planificado para el cual la ciudad espera atraer financiamiento, se informan los requisitos financieros, tales como el estado del financiamiento y el costo del proyecto.</p>	<p>Una vez que se haya contactado con socios comerciales, comience a crear metas y compromisos específicos, pero viables en conjunto. Se debería implementar un proceso de monitoreo para hacer un seguimiento del progreso hacia los objetivos acordados.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▼ <a href="#">City-Business Climate Alliances, a step-by-step guide for developing successful collaborations</a>, CDP.</li> </ul>
<b>Liderazgo</b>	<p>Proporciona ejemplos de colaboración con empresas en proyectos de sustentabilidad y los</p>	<p>Considere la posibilidad de publicar un estudio de caso sobre la colaboración exitosa de su ciudad con las empresas para ser un ejemplo para otras</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▼ Estudios de caso sobre planes e iniciativas entre ciudades y empresas: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <a href="#">Boston Green Ribbon Commission</a></li> </ul> </li> </ul>

	resultados de la colaboración.	ciudades. Esto puede incluir una orientación para otras ciudades sobre cómo pueden establecer asociaciones voluntarias con el sector privado.	<ul style="list-style-type: none"><li>○ <a href="#">Smart &amp; Clean Helsinki</a></li><li>○ <a href="#">London Business Climate Leaders.</a></li></ul>
--	--------------------------------	---	---



## Energía

Banda de calificación	Explicación de la calificación	Recomendación de CDP	Herramientas y recursos
<b>Divulgación</b>	<p>Informa sobre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>El estado de una meta de eficiencia energética o energías renovables y todos los detalles que puedan estar disponibles.</li> <li>Todos los detalles disponibles sobre la matriz de fuentes de la electricidad consumida en la ciudad.</li> <li>Todos los detalles disponibles sobre la capacidad de energía renovable instalada dentro de los límites de la ciudad.</li> </ul>	<p>Conocer la matriz de fuentes de la electricidad que se consume en la ciudad es fundamental para comprender las principales fuentes de energía y reducir el consumo de energía proveniente de combustibles fósiles. Sin embargo, le recomendamos divulgar su matriz de fuentes de la electricidad a nivel nacional, si los datos sobre la ciudad no están disponibles.</p> <p>Una vez que conozca la matriz actual de la red de electricidad de su ciudad, puede comenzar a identificar cómo introducir más fuentes renovables en la matriz.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Puede encontrar su matriz de fuentes nacional en <a href="#">Data &amp; Statistics, International Energy Agency</a>.</li> <li><a href="#">Renewable Energy in Cities</a>, IRENA.</li> <li>Estudio de caso de C40: <a href="#">Dubái</a> pretende producir el 75 % del requerimiento de energía de la ciudad a partir de fuentes renovables para el año 2050.</li> </ul>
<b>Concientización</b>	<p>Puede tener una meta de energía renovable o de eficiencia energética o puede estar desarrollando una.</p> <p>Proporciona un desglose de toda la matriz de fuentes de electricidad y comprende la escala de los datos.</p>	<p>Aumentar el uso de energía renovable en la ciudad puede disminuir las emisiones y aumentar las oportunidades económicas y para nuevas empresas en la ciudad. Considere desarrollar una meta de energía renovable y descarbonizar la red de electricidad.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">A practical toolkit for a sustainable transition to 100% Renewable Energy</a>, ICLEI.</li> <li><a href="#">Aceleración enfocada</a> (capítulo Descarbonización de la red de electricidad), C40 &amp; McKinsey.</li> <li>Estudio de caso de C40: la <a href="#">ciudad de Yokohama</a> está colaborando con los municipios y el sector privado para aumentar la energía renovable en su ciudad y alcanzar una meta de cero emisiones de carbono para el 2050.</li> </ul>
<b>Administración</b>	<p>Puede tener una meta de energía renovable o de eficiencia energética para toda la ciudad que incluya la energía consumida. Se está avanzando hacia el cumplimiento de estas metas.</p> <p>Los datos sobre la matriz de electricidad</p>	<p>Las ciudades son fundamentales para la implementación de las energías renovables. Esfuércese para ser un líder en la tendencia hacia la energía renovable e intente tener una matriz de electricidad de toda la ciudad que esté compuesta en más del 80 % por energías renovables.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">Informe de REN21</a>.</li> <li>Estudio de caso de C40: <a href="#">Parque solar de Nueva York</a>.</li> <li>Estudio de caso de C40: la <a href="#">Ciudad del Cabo</a> pretende lograr un suministro compuesto de energías renovables y descentralizado mediante la</li> </ul>



	<p>divulgados pueden corresponder a las operaciones del gobierno local o a toda la ciudad.</p>		<p>promulgación de leyes para aumentar la proporción de energías renovables en el sistema.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Estudio de caso de C40: El generador de energía hidroeléctrica de <a href="#">Curitiba</a> producirá energía limpia para su ciudad sin dañar el medio ambiente.</li> </ul>
<p><b>Liderazgo</b></p>	<p>Tiene una meta de energía renovable o de eficiencia energética para toda la ciudad.</p> <p>Puede tener más de un 50 % de la matriz de electricidad actual de toda la ciudad compuesta por fuentes renovables.</p>	<p>Considere comprometerse con una meta de 100 % de energías renovables. Esto podría comenzar con el compromiso del municipio al nivel de las operaciones del gobierno local para luego ampliarse a toda la ciudad.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <a href="#">UK100</a> es un ejemplo de una iniciativa de energías renovables por la cual las ciudades se han comprometido a usar 100 % de energías limpias.</li> <li>▶ El <a href="#">proyecto de energía renovable de Melbourne</a> es un ejemplo de una forma innovadora y colaborativa en la que las ciudades, corporaciones e instituciones pueden trabajar en conjunto para lograr el 100 % de energías renovables.</li> <li>▶ <a href="#">100% Renewable Energy Cities and Regions Network</a>, ICLEI.</li> <li>▶ Estudio de caso de IRENA e ICLEI: <a href="#">Vancouver</a> ha adoptado una meta de 100 % de energías renovables.</li> </ul>

## Transporte

Banda de calificación	Explicación de la calificación	Recomendación de CDP	Herramientas y recursos
<b>Divulgación</b>	<p>Informa sobre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▼ La disponibilidad de datos sobre el porcentaje de uso de cada medio de transporte de la ciudad.</li> <li>▼ Todos los detalles disponibles sobre el tamaño total de la flota de diferentes modos de transporte en la ciudad.</li> <li>▼ El estado de una zona de bajas o cero emisiones en la ciudad con todos los detalles disponibles.</li> </ul>	<p>Debido a la pandemia de la COVID-19, ahora más que nunca, es fundamental que las ciudades adopten una opción saludable, equitativa y sustentable para la recuperación; para ello, los sistemas de transporte de la ciudad serán fundamentales.</p> <p>Conocer el porcentaje de uso de cada medio de transporte en su ciudad lo ayudará a comprender mejor los principales causantes de las emisiones relacionadas con el transporte. El porcentaje de uso de cada medio lo ayudará a desarrollar opciones de transporte sustentables en la ciudad y puede calcularse usando datos obtenidos de encuestas sobre transporte.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▼ <a href="#">Cities100 report</a>, C40 Cities &amp; Nordic Sustainability.</li> <li>▼ Estudio de caso de C40: <a href="#">Amán</a> ha tomado medidas para combatir la contaminación atmosférica a través de la mejora de sus medios de transporte público.</li> </ul>
<b>Concientización</b>	<p>Tiene información disponible para proporcionar datos sobre el porcentaje de uso de cada modo de transporte de carga y de pasajeros en la ciudad.</p> <p>Proporciona un desglose del porcentaje de uso de cada modo de transporte de pasajeros en la ciudad.</p> <p>Proporciona información sobre la cantidad total de vehículos por modo de transporte en la ciudad.</p>	<p>Comprende la proporción de viajes realizados por cada medio de transporte diferente en la ciudad. El departamento de transporte u operadores de tránsito de su ciudad probablemente tendrán estos datos.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▼ Estudio de caso de C40: <a href="#">San Francisco</a> ha alentado a sus ciudadanos a usar modos de transporte más sustentables.</li> </ul>
<b>Administración</b>	<p>Informa si existe una zona de emisiones cero o bajas. Si existe alguna zona de ese tipo, se proporcionan detalles.</p>	<p>Considere la posibilidad de que su ciudad implemente una zona de bajas emisiones.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▼ <a href="#">How to design and implement a clean air or low emission zone</a>, C40 Knowledge Hub.</li> </ul>
<b>Liderazgo</b>	<p>Informa un desglose del porcentaje de uso de cada medio de transporte de carga y de pasajeros en la ciudad.</p> <p>Más del 15 % de los autobuses de la ciudad y más del 20 % de la flota municipal se componen de vehículos con bajo nivel de carbono.</p>	<p>El transporte es uno de los factores que más contribuye al cambio climático. Por lo tanto, los vehículos con bajas emisiones son fundamentales para reducir las emisiones de GEI de su ciudad. Consulte la guía en la columna adyacente para conocer más sobre enfoques exitosos que las ciudades han adoptado para aumentar el uso de transportes sustentables.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▼ <a href="#">Low Emission Vehicles guide</a> by C40.</li> <li>▼ <a href="#">E-Mobility Trends and Targets</a>, Partnership on Sustainable, Low Carbon Transport.</li> </ul>

	Las grandes ciudades pueden tener una zona de bajas o cero emisiones en la ciudad.		
--	--	--	--

## Alimentos

Banda de calificación	Explicación de la calificación	Recomendación de CDP	Herramientas y recursos
<b>Divulgación y Concientización</b>	Informa sobre: <ul style="list-style-type: none"> <li>▼ Si la ciudad tiene alguna política relacionada con el consumo de alimentos.</li> </ul>	<p>Los datos de IPCC muestran que la agricultura, silvicultura y otros usos del suelo (AFOLU) representan casi el 24 por ciento de las emisiones de GEI de todo el mundo. Para hacer frente al cambio climático, es fundamental reducir las emisiones generadas por este sector. Considere qué otros programas de alimentos se podrían implementar en su ciudad para reducir las emisiones y los desechos de su ciudad.</p> <p>Los programas de alimentos en su ciudad se enfocan en disminuir la dependencia de los productos de carne suministrados por las escuelas, los hospitales y otras instituciones públicas. Otras formas de fomentar una producción de alimentos más sustentable en su ciudad podría ser enfocarse en eliminar los envases, fomentar la 'agricultura urbana' en jardines y terrazas, promover la agricultura estacional local, o buscar reducir los desechos de alimentos.</p> <p>Lea la columna adyacente para obtener más ideas sobre qué acciones puede realizar su ciudad con respecto al consumo de alimentos.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▼ <a href="#">Operacionalización de las metas de los sistemas alimentarios para mejorar la salud y sustentabilidad</a> en la ciudad de Copenhague.</li> <li>▼ Estudio de caso de C40: Reducción de los desechos de alimentos en <a href="#">Buenos Aires</a>.</li> <li>▼ <a href="#">A Roadmap for City Food Sector Innovation &amp; Investment</a>, un proyecto financiado por USDN, se creó con el objetivo de guiar a las ciudades norteamericanas para que realicen inversiones innovadoras en el sector de alimentos.</li> <li>▼ <a href="#">The Cool Food Pledge</a></li> </ul>
<b>Administración y Liderazgo</b>	Puede tener políticas relacionadas con el consumo de alimentos.	<p>Puede actuar directamente en los alimentos mediante redes como <a href="#">Milan Urban Food Policy Pact</a>, <a href="#">C40s Good Food Cities</a> y <a href="#">Sustainable Food Cities</a>.</p> <p>En la columna adyacente, observe las guías de buenas prácticas, políticas y estrategias sobre alimentos de las ciudades que son un ejemplo.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▼ <a href="#">European cities leading in urban food systems transformation: connecting Milan &amp; FOOD 2030</a>, Comisión Europea.</li> <li>▼ <a href="#">Paris Strategy for Sustainable Food</a>.</li> <li>▼ <a href="#">The London Food Strategy</a>.</li> <li>▼ <a href="#">Bristol's Good Food and Catering Procurement Policy</a>.</li> <li>▼ <a href="#">Milan Urban Food Policy Pact. Selected Good Practices from Cities</a></li> </ul>

## Desechos

Banda de calificación	Explicación de la calificación	Recomendación de CDP	Herramientas y recursos
<b>Divulgación, Concientización, Administración y Liderazgo</b>	Informa sobre: <ul style="list-style-type: none"> <li>▼ La cantidad de desechos sólidos generados en la ciudad.</li> </ul>	<p>Para establecer la cantidad de desechos generados en su ciudad, tenga en cuenta todos los desechos sólidos municipales que se han recolectado mediante los diferentes mecanismos con los que cuenta su ciudad; esto puede incluir recolección residencial puerta a puerta, cestos y contenedores públicos, servicios de recolección privada, puntos de entrega para reciclaje, estaciones de transferencia, puntos verdes, etc.</p> <p>Una vez que haya medido los desechos generados, intente implementar el concepto de economía circular en su ciudad, ya que ayudará a aumentar la eficiencia de la energía y los materiales, disminuir las emisiones y fomentar la creación de empleo. Para obtener más información, consulte los recursos y estudios de caso que se incluyen en la columna adyacente.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▼ <a href="#">Municipality-led circular economy case studies</a>, C40 &amp; Climate-Kic Circular Cities Project.</li> <li>▼ Recursos para los responsables de políticas públicas en las ciudades: <a href="#">Economía circular en las ciudades</a>, Ellen Macarthur Foundation.</li> <li>▼ <a href="#">Cities Cooperating For Circular Economy</a>.</li> <li>▼ <a href="#">Paris Circular Economy Plan</a>.</li> <li>▼ <a href="#">Amsterdam City Doughnut strategy</a> y <a href="#">Amsterdam Circular Strategy 2020-2050</a>.</li> </ul>

## Seguridad hídrica

Banda de calificación	Explicación de la calificación	Recomendación de CDP	Herramientas y recursos
<b>Divulgación</b>	<p>Informa sobre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▼ Fuentes del suministro de agua de la ciudad.</li> <li>▼ El porcentaje de la población de la ciudad que tiene acceso al suministro de agua potable.</li> <li>▼ El estado de cualquier riesgo sustancial para el suministro de agua de la ciudad y todos los detalles que puedan estar disponibles.</li> <li>▼ El estado de una estrategia de gestión de recursos hídricos y todos los detalles que puedan estar disponibles.</li> </ul>	<p>Una vez que haya identificado de dónde proviene el suministro de agua de la ciudad, considere evaluar los principales riesgos asociados con el suministro de agua de su ciudad.</p> <p>El año pasado, más del 60 % de las ciudades informaron que había riesgos sustanciales para el suministro hídrico de la ciudad. Entre los riesgos hídricos más comunes que se informaron se encuentran el aumento del estrés hídrico, la reducción en la calidad del agua y la infraestructura inadecuada o antigua.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▼ <a href="#">Who's tackling urban water challenges</a>, CDP, AECOM, Bloomberg Philanthropies.</li> <li>▼ <a href="#">The Journey to Water-Wise Cities</a>, International Water Association (IWA).</li> </ul>
<b>Concientización</b>	<p>Se conocen los riesgos para el suministro de agua de la ciudad. Si existe algún riesgo, la ciudad comprende el plazo previsto de los riesgos. Se pueden haber realizado acciones para reducir el impacto de estos riesgos; en ese caso, se proporciona una descripción y el estado de la acción.</p> <p>Tiene o pretende tener una estrategia de gestión de recursos hídricos.</p>	<p>En el <a href="#">Informe Mundial de las Naciones Unidas sobre el Desarrollo de los Recursos Hídricos del 2020</a> se destaca que entre 2001 y 2018 alrededor del 74 % de todos los desastres naturales estuvieron relacionados con el agua.</p> <p>Identifique cómo su ciudad tomará medidas/implementará proyectos para reducir los riesgos en el suministro de agua para garantizar un suministro de agua sustentable, estable y ecológico para todos.</p> <p>Considere desarrollar un plan de gestión de los recursos hídricos o integrar a la gestión de los recursos hídricos en los planes de la ciudad existentes.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▼ <a href="#">Flood and Drought Management Tools</a>, DHI, IWA, UN environment, GEF.</li> <li>▼ <a href="#">Gestión de recursos hídricos</a>, Grupo del Banco Mundial.</li> <li>▼ Ejemplos de los planes de gestión de recursos hídricos de <a href="#">Bristol</a>, <a href="#">Ciudad del Cabo</a> y <a href="#">Edmonton</a>.</li> </ul>
<b>Administración</b>	<p>Si se anticipan riesgos para el suministro de agua de la ciudad, se conocen la magnitud y probabilidad estimadas de estos riesgos y se están tomando medidas para reducir su impacto.</p> <p>Se puede proporcionar evidencia de una estrategia de gestión de recursos hídricos que se ha implementado o se está implementando.</p>	<p>Identifique e implemente las acciones que reducirán todos los posibles riesgos para el suministro de agua de su ciudad.</p> <p>Use el <a href="#">City Water Resilience Approach</a> para ayudar a su ciudad a desarrollar resiliencia en el suministro de agua ante los riesgos hídricos.</p> <p>Si su ciudad todavía no lo ha hecho, desarrolle un plan de gestión de recursos hídricos.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▼ <a href="#">City Water Resilience Approach</a>, The Resilience Shift.</li> <li>▼ <a href="#">Solid waste management, flood and water stress in African cities</a>, CDP.</li> <li>▼ Estudio de caso de C40: <a href="#">Hong Kong</a> aumenta su resistencia a las inundaciones</li> </ul>

			mediante la gestión del agua de lluvia.
<b>Liderazgo</b>	<p>Si se anticipan riesgos para el suministro hídrico de la ciudad, todos los riesgos se han abordado con una acción. Las acciones divulgadas están en curso y se describen en detalle.</p> <p>Si no se anticipan riesgos para el suministro hídrico de la ciudad, se proporciona una explicación o la ciudad es capaz de afirmar que su suministro hídrico es seguro.</p> <p>Proporciona evidencia de una estrategia de gestión de recursos hídricos que está disponible para el público y que incluye a los servicios de saneamiento.</p>	Asegúrese de evaluar regularmente los riesgos hídricos y de tenerlos en cuenta al identificar objetivos de adaptación y reducción de las emisiones.	<p>▼ <a href="#">W12 Framework and Protocol</a>, una herramienta avalada por la UNESCO para la colaboración entre los líderes de las ciudades en asuntos relativos a la seguridad hídrica.</p> <p>▼ Explore los perfiles de las ciudades con mayor resiliencia hídrica del mundo: <a href="#">índice de Ciudades Sostenibles en materia de recursos hídricos</a>, Arcadis</p>