



# Marco de Evaluación del OPCC

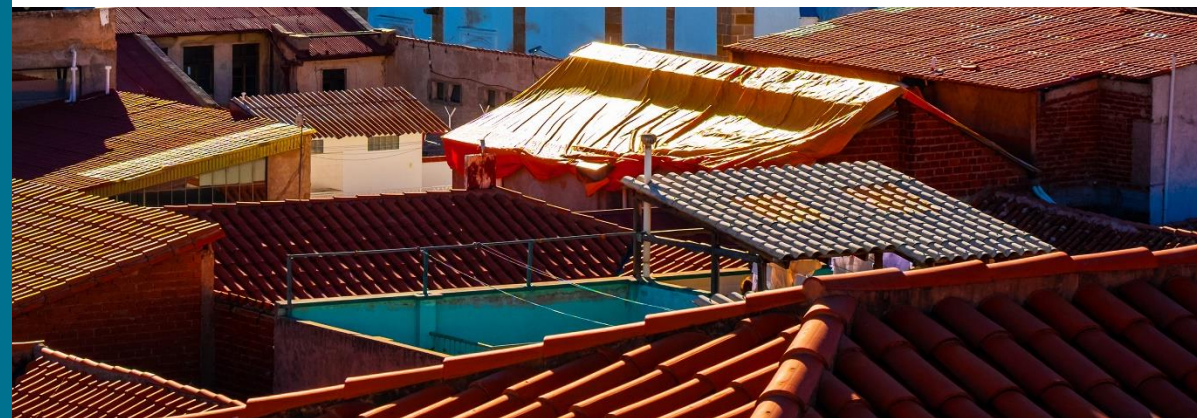
Desafío de Ciudades de WWF

NOV 2022

El Desafío de Ciudades de WWF (OPCC por sus siglas en inglés) es una competencia biannual que guía a las ciudades a:



**ONE PLANET  
CITY CHALLENGE**





Informar los compromisos climáticos, en línea con el Acuerdo de París y el objetivo de calentamiento global de 1.5 ° C.

Informar planes de acción climática transversales, inclusivos y de gran beneficio que cumplan esos compromisos.





# CICLO DE PARTICIPACIÓN



# **SOBRE EL MARCO DE EVALUACIÓN DEL OPCC**

El Marco de Evaluación del Desafío de Ciudades (OPCC) incluye los criterios y métodos con los que WWF evalúa y califica la ruta que las ciudades siguen hacia la implementación del Acuerdo de París.



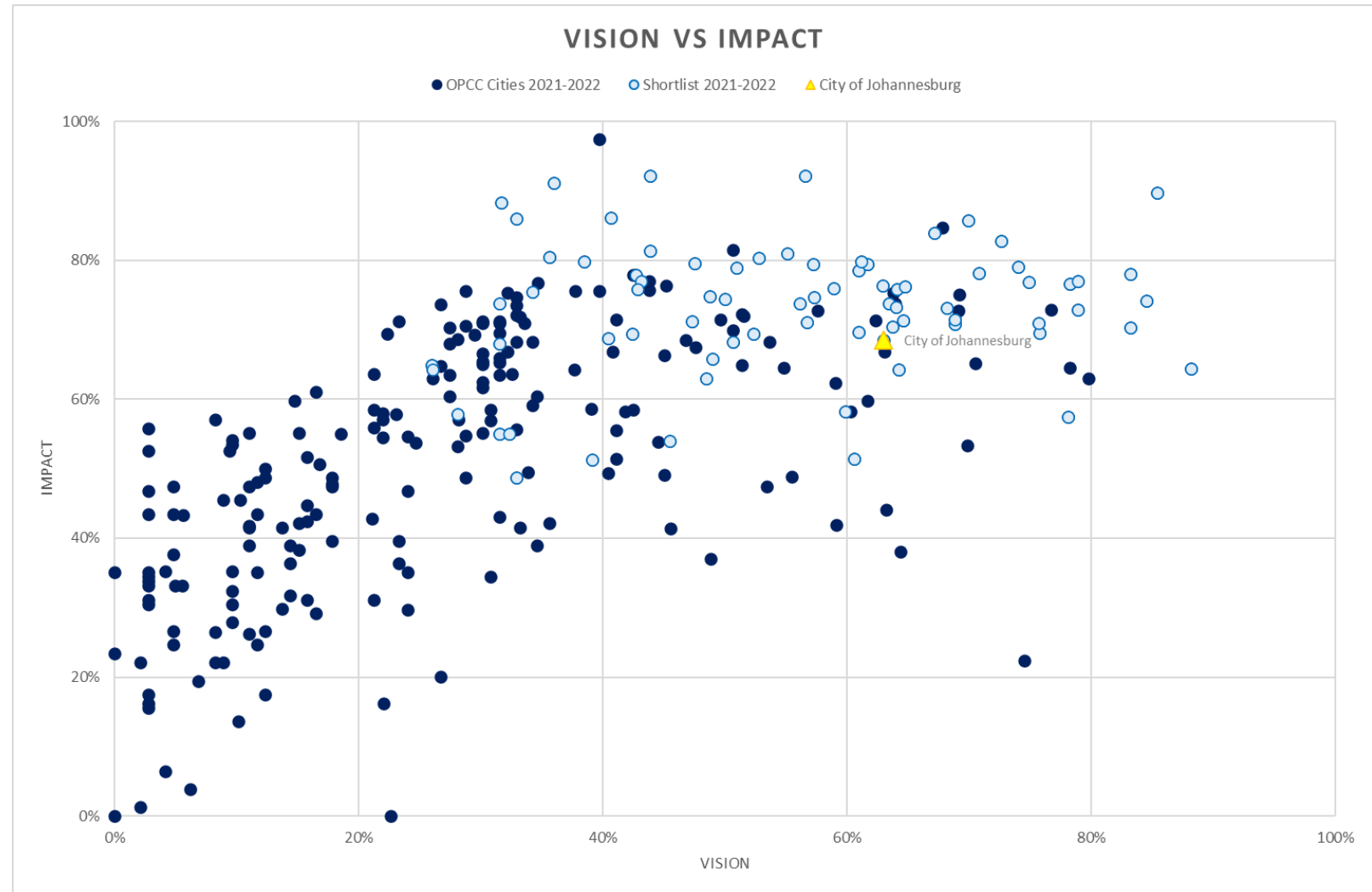
Chait Goli / Pexels (CC0)

# El Marco de Evaluación OPCC (2023-2024) está constituido por:

- ✓ Diagnóstico de integridad de datos
- ✓ Criterios de puntuación
- ✓ Evaluaciones complementarias
  - Objetivos en línea con 1.5 °C
  - Acciones de alto impacto de mitigación
  - Acciones de alto potencial de adaptación



# OPCC SCORING





**¿CÓMO APORTA AL PROCESO DE  
ELABORACIÓN DE LAS LTS?**



# CITY JOURNEY



GLOBAL COVENANT  
of MAYORS for  
CLIMATE & ENERGY



**¿CUÁLES SON LAS BRECHAS O  
DESAFÍOS QUE HAN ENCONTRADO EN LA  
IMPLEMENTACIÓN DEL MARCO?**

# LAS BRECHAS Y BARRERAS MÁS IMPORTANTES:

- ✓ Acceso a la información
- ✓ Capacidades y recursos para reporte
- ✓ Representatividad en la evaluación
- ✓ Granularidad de las recomendaciones
- ✓ Factibilidad



Free Photos / Pixabay (CC0)



**¿QUÉ NECESIDADES PUNTUALES A  
FUTURO IDENTIFICAN? ¿CÓMO PUEDEN  
SER ABORDADAS?**

# NECESIDADES PUNTUALES:

- ✓ Información y conocimiento
- ✓ Capacidad institucional
- ✓ Involucramiento ciudadano



Free Photos / Pixabay (CC0)

Gracias

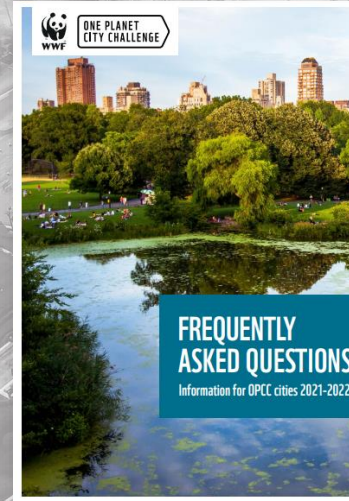
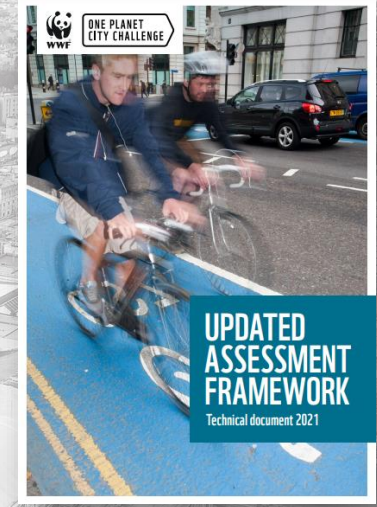


ONE PLANET  
CITY CHALLENGE

Contacto OPCC Helpdesk

[www.panda.org/opcc](http://www.panda.org/opcc)

[opcc-helpdesk@wwf.se](mailto:opcc-helpdesk@wwf.se)



Chait Gohl Pexels (CC0)