

# creast.

CLICK & SHOOT GREEN

Estimación de la huella de carbono de la XII Jornadas de Producción de Cine Publicitario 2024

creast.

---



# SOSTENIBLE

El informe Brundtland definió, en 1987, el desarrollo sostenible como “aquel que garantiza las necesidades de las generaciones actuales, sin comprometer las posibilidades de desarrollo de las generaciones futuras para satisfacer sus propias necesidades”.

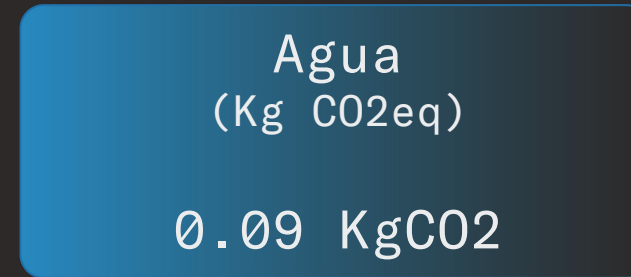
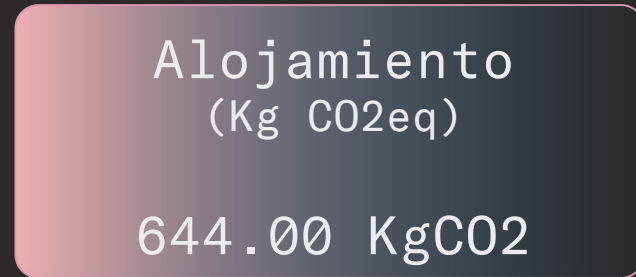
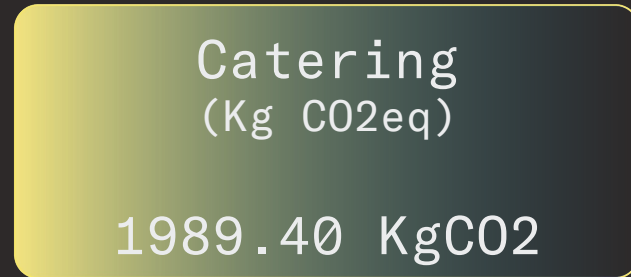
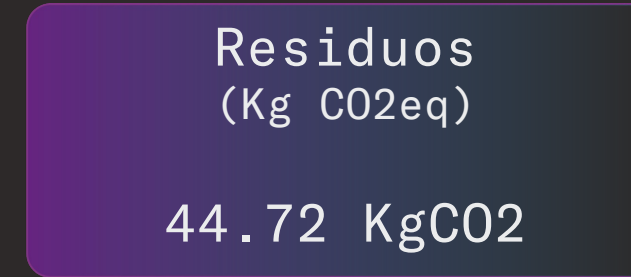
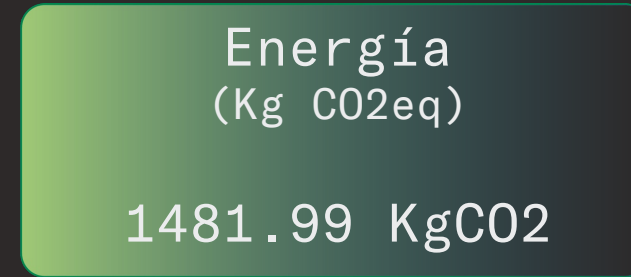
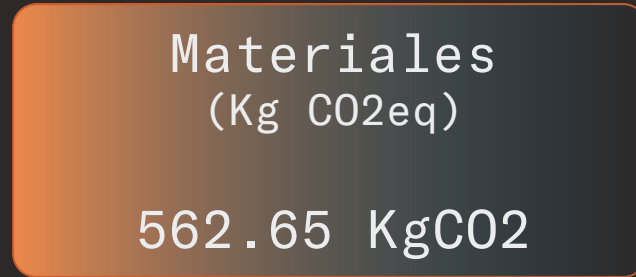
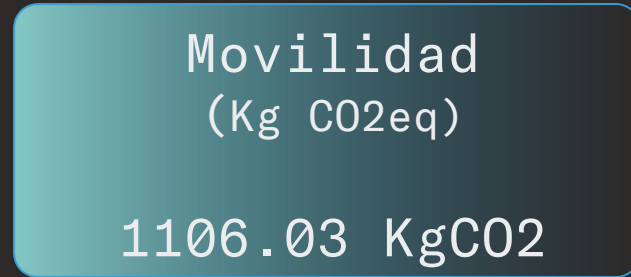
Y podemos y debemos aplicar esta misma sostenibilidad a la preparación y desarrollo de cualquier tipo de contenido, dando como resultado una producción sostenible, respetuosa con el medio ambiente y la salud de las personas.

## RIGOR

La medición de huella de carbono realizada por Creast sigue el protocolo de medición GHG - CO<sub>2</sub>eq., para los alcances de emisiones 1, 2 y 3, utilizando los factores de emisión oficiales de cada país -MITECO en España- y, en aquellas categorías para las que no existe un factor oficial, se completa con los de DEFRA.

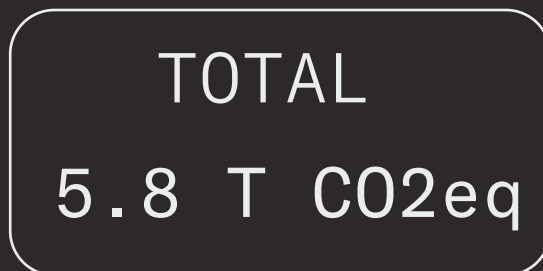
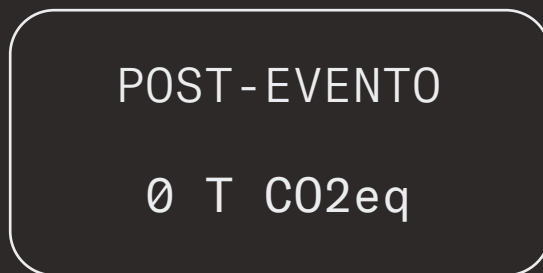
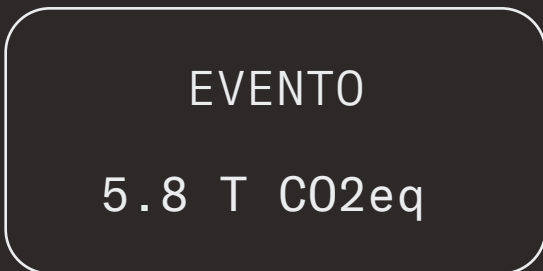
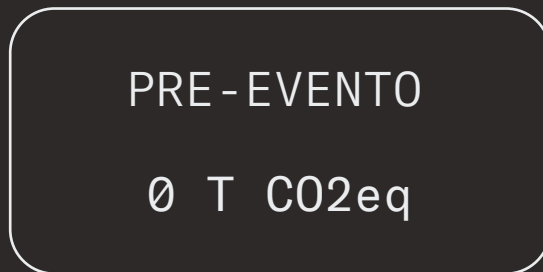
La metodología Creast cubre el ciclo completo de sostenibilidad, medición, reducción y compensación, aplicado a todas las fases de una producción: la preproducción, la producción y la postproducción. Creast conserva la trazabilidad de los datos y las evidencias conforme a la ISO 14.067, quedando a disposición de nuestros clientes en la nube Creast, bajo estrictos parámetros de seguridad.

EVENTO: 2 DÍAS

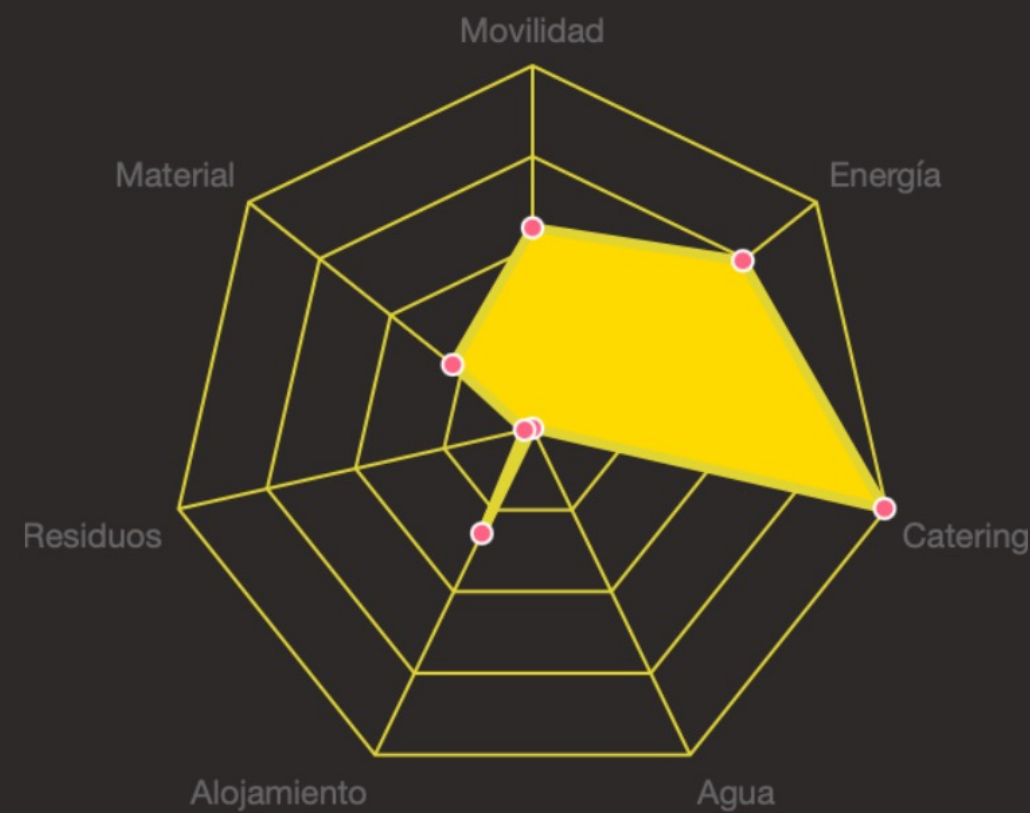


HIGHLIGHTS: DATOS DESTACADOS POR SU IMPACTO EN LA HUELLA DE CARBONO TOTAL

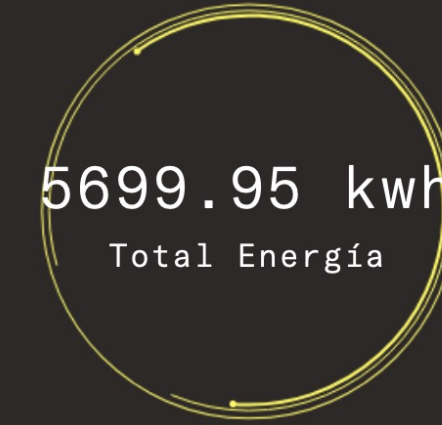
COMPARATIVA POR FASES Y TOTALES



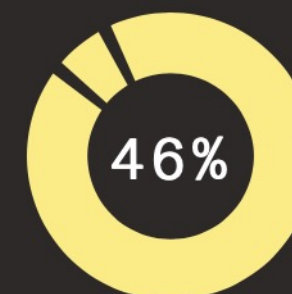
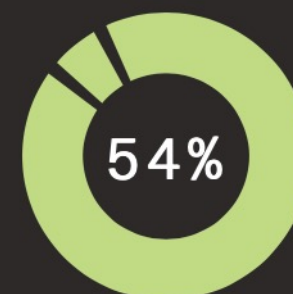
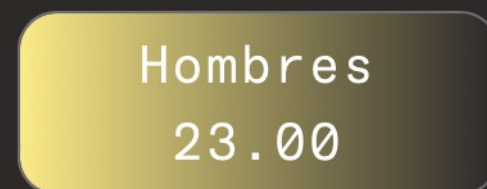
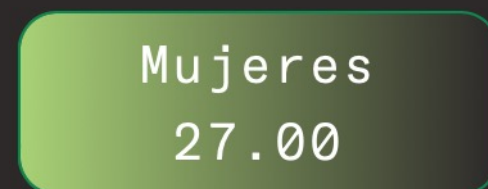
COMPARACIÓN CUALITATIVA DE EMISIONES POR CATEGORÍAS RESPECTO DEL PROMEDIO DEL SECTOR\*



DISTRIBUCIÓN DE EMISIONES TOTALES POR CATEGORÍAS



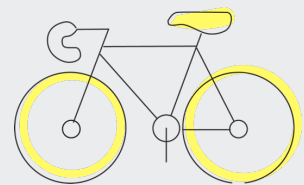
BALANCE DE GÉNERO



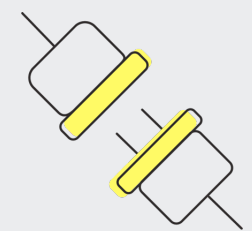


## CONCLUSIONES

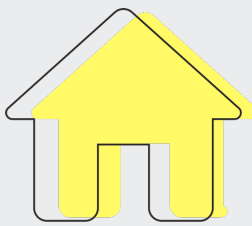
El total de huella de carbono que ha emitido este proyecto es de **5.8 toneladas de CO<sub>2</sub>eq**, una cifra bastante acorde con las características del evento. La categoría que más huella ha producido ha sido la de catering, seguida por la de energía y movilidad.



La categoría de movilidad incluye los desplazamientos de los organizadores. Esta categoría ha generado **1106.03 kg de CO<sub>2</sub>eq**. Hay presentes viajes de larga distancia tanto en tren como en avión, por carretera en Vans, desplazamientos en el centro urbano y el transporte de los proveedores.



La energía necesaria para este evento se ha obtenido de la estimación a partir de las jornadas trabajadas por parte de los organizadores y los dispositivos electrónicos necesarios por no tener datos de la energía consumida.



Las noches de alojamiento contabilizadas corresponden en parte a los invitados, y otra parte a los organizadores que se desplazaron a Valencia. Se ha contabilizado un total de 92 noches, las cuales han generado unas emisiones de **644 kg de CO<sub>2</sub>eq**.



El evento refleja una serie de decisiones que contribuyen a la reducción de la huella de carbono, como el uso de materiales biodegradables (PLA), el alquiler de equipos electrónicos y la fabricación de productos personalizados con un enfoque sostenible. Sin embargo, el transporte de los materiales y la fabricación de productos textiles pueden ser áreas en las que aún se podría reducir el impacto ambiental. La implementación de prácticas más sostenibles en la logística, el uso de materiales reciclados y la compensación de emisiones de carbono serían pasos adicionales clave para minimizar la huella de carbono general del proyecto.



El catering se basa en dos cócteles, uno de bienvenida, y otro para la entrega de premios, lo que suma un total de 406 comidas contabilizadas, las cuales emiten **1989.4 kg de CO<sub>2</sub>eq**. Se incluyen todo tipo de alimentos variados y bebidas, tanto alcohólicas como sin alcohol. Se recuerda que los menús vegetarianos y veganos tienen un factor de emisión más bajo que aquellos de origen animal.

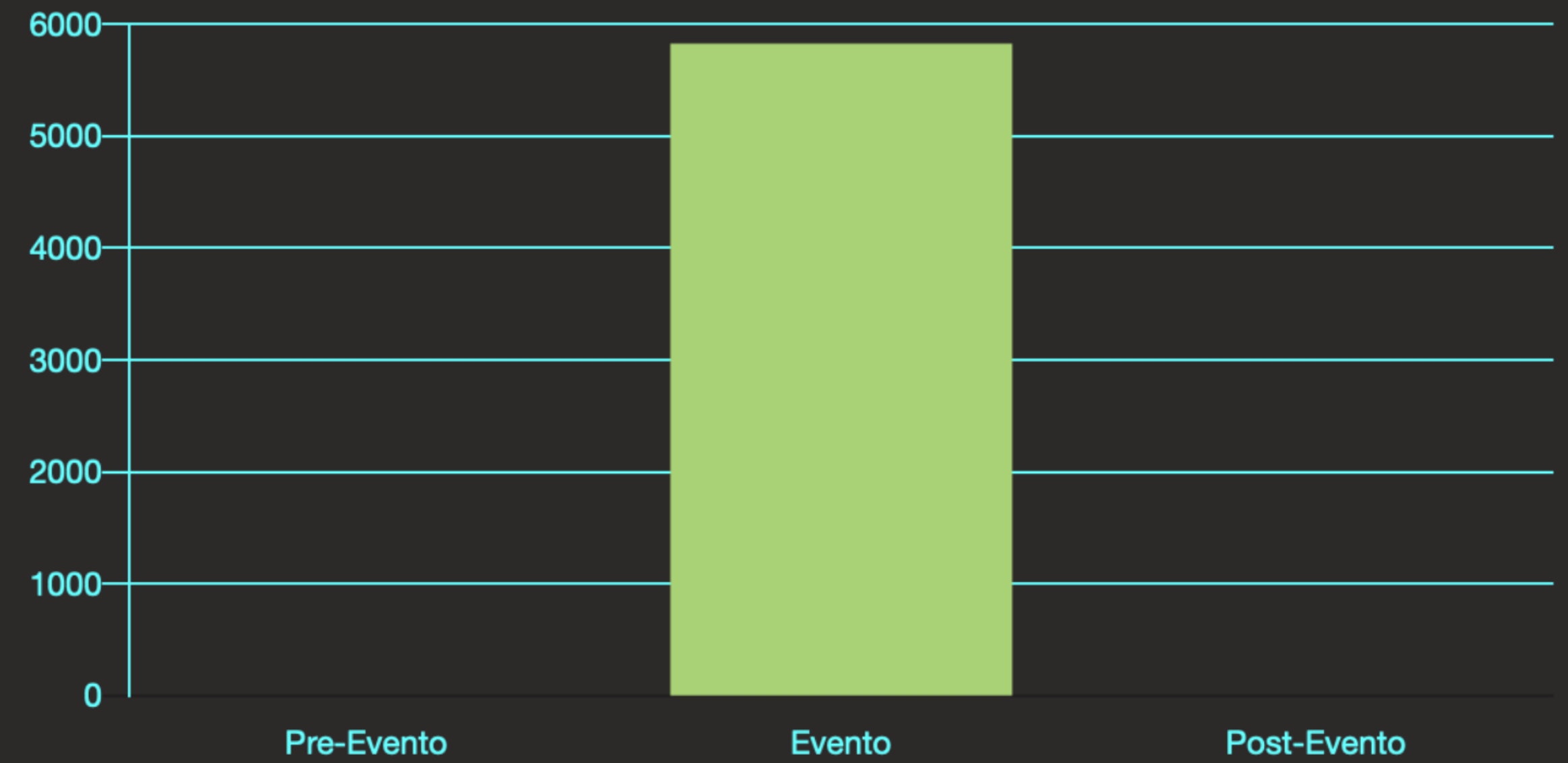
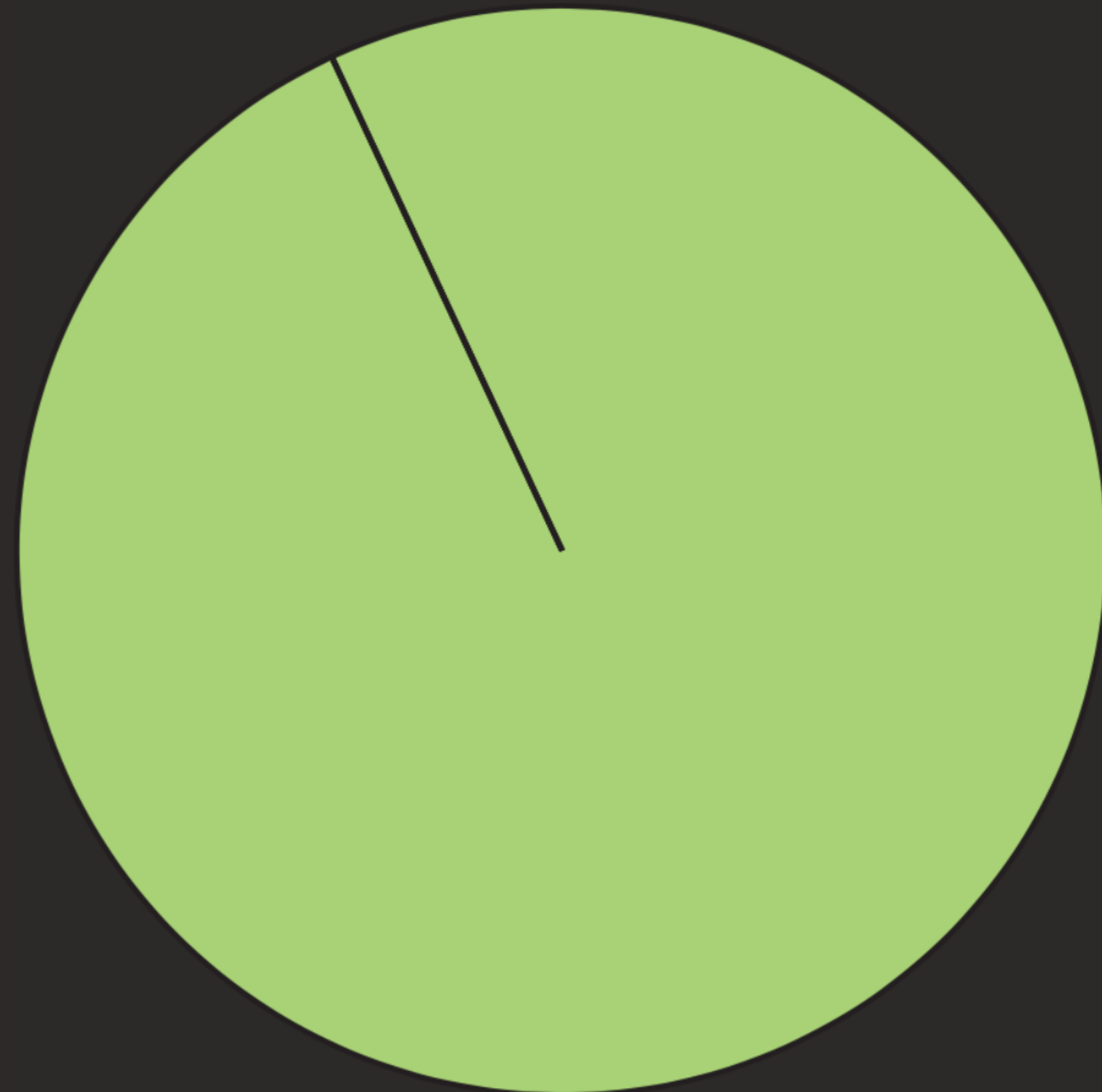


Tanto la cantidad de residuos generados como la cantidad de agua consumida durante el evento ha sido estimada según los estándares de Creast por no tener datos sobre ellos. Se ha tenido en cuenta que se ha realizado la separación de materiales y el reciclaje de estos.

## CRÉDITOS

- Cliente: APCP
- Días del evento: 2 días. El 4 y 5 de Diciembre de 2024
- Asistentes a las jornadas: 203 personas
- Lugares:
  - Preparación del evento: Madrid y Valencia
  - Evento, cóctel bienvenida y cóctel entrega de premios: ADEIT(Fundación Universidad-Empresa de la Universitat de València)

## EMISIONES - FASES





# EVENTO

Días del evento: 2 días. El 4 y 5 de Diciembre de 2024

Lugar del evento, cóctel bienvenida y cóctel entrega de premios:

ADEIT(Fundación Universidad-Empresa de la Universitat de València)

# EMISIONES – EVENTO

Total  
5828.88 kg CO2

Movilidad  
1106.03 kg CO2

Energía  
1481.99 kg CO2

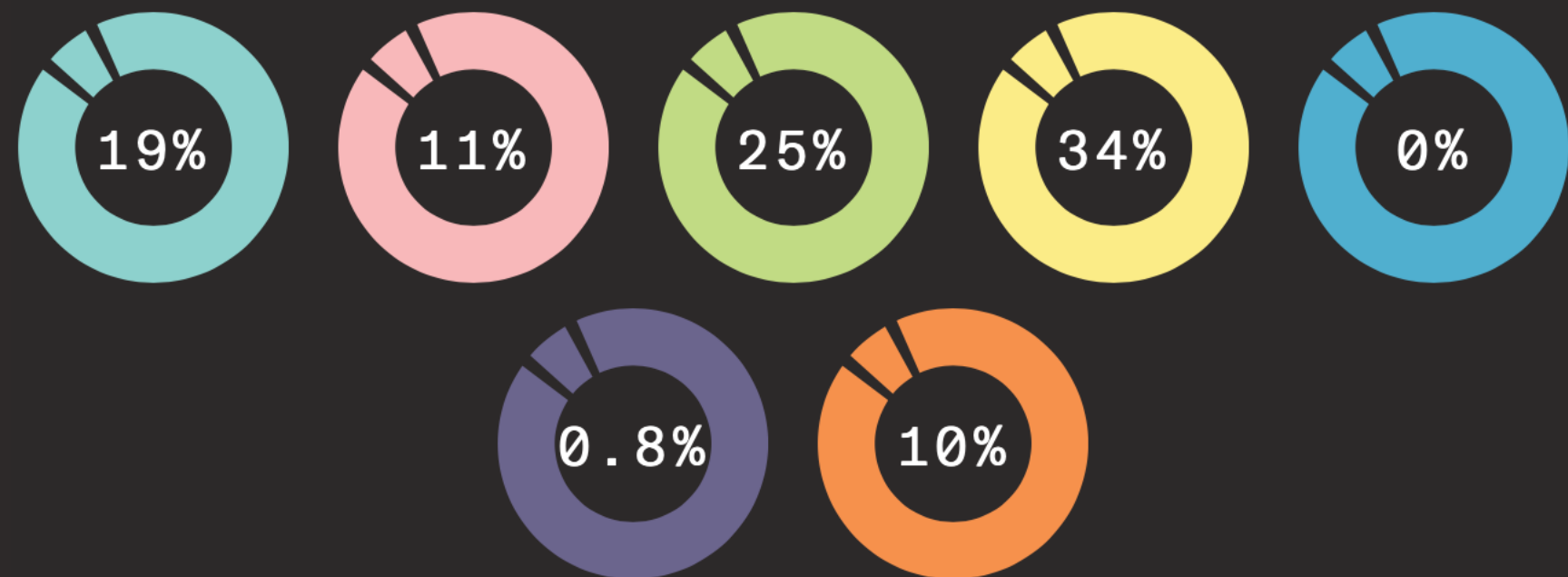
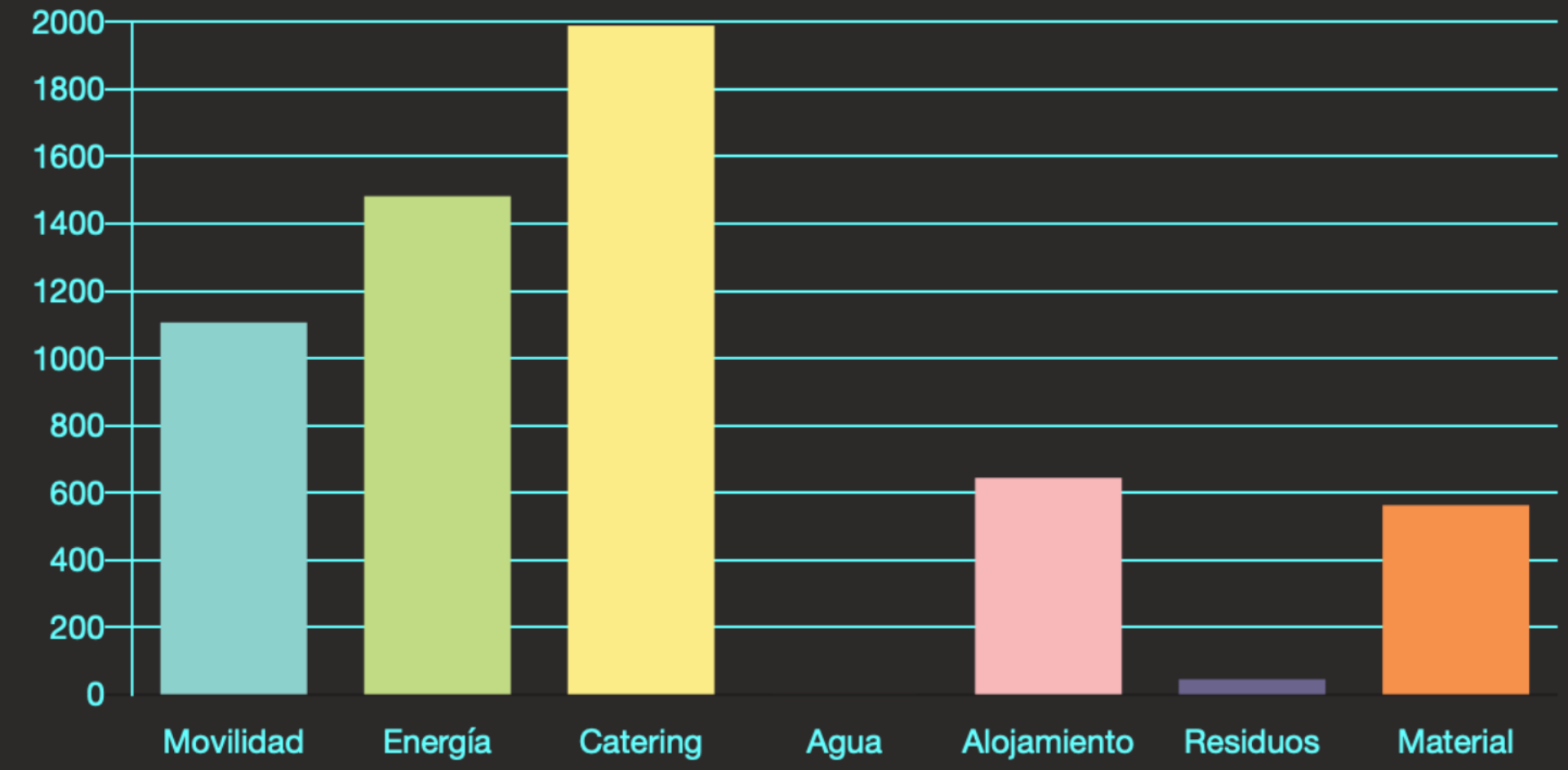
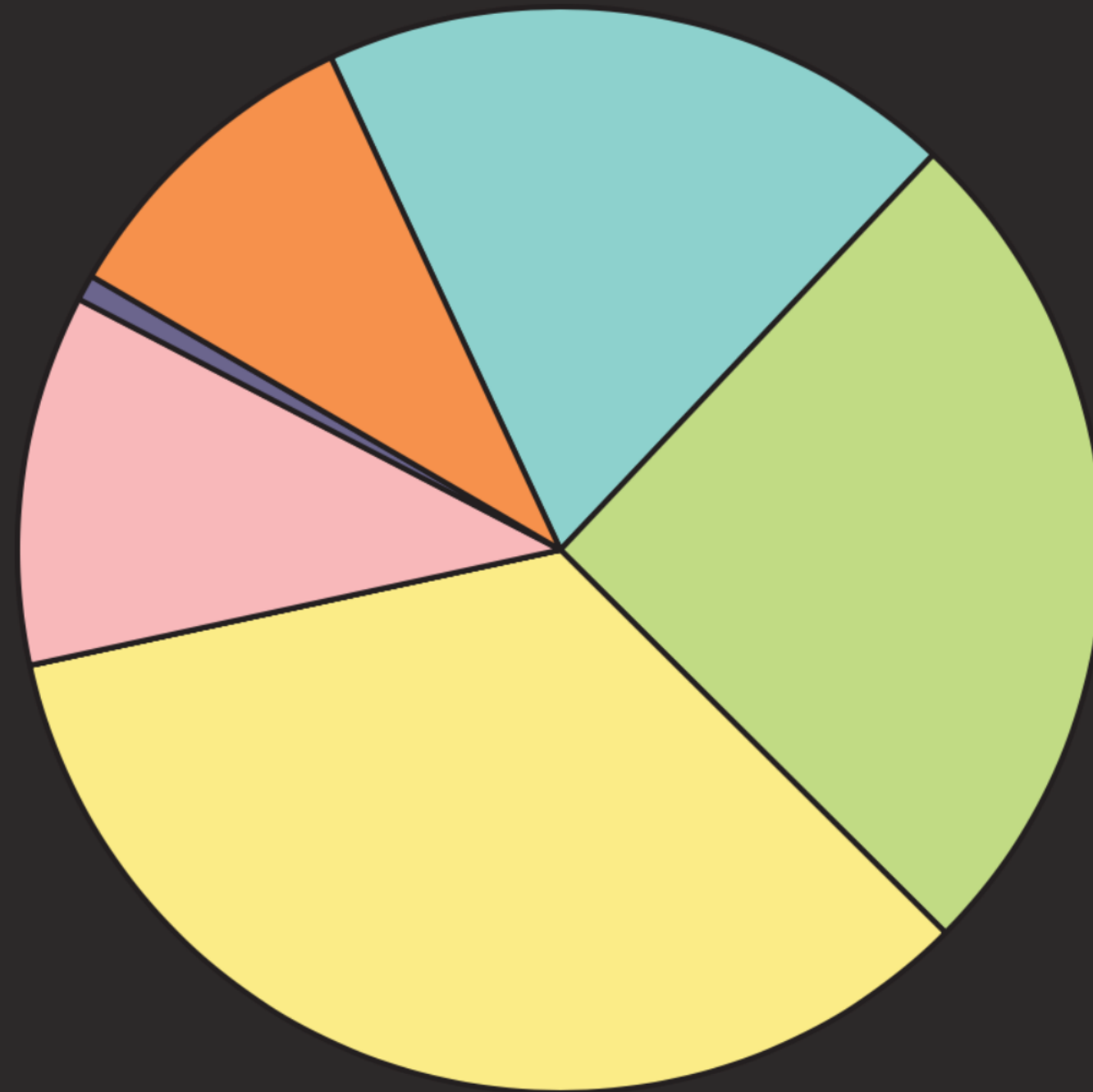
Residuos  
44.72 kg CO2

Material  
562.65 kg CO2

Catering  
1989.40 kg CO2

Alojamiento  
644.00 kg CO2

Agua  
0.09 kg CO2



## DATOS DE CONSUMO – EVENTO – APCP VALENCIA 2024– APCP

### TOTAL MOVILIDAD



### TOTAL MATERIALES



### TOTAL ENERGÍA



### TOTAL NOCHES



### TOTAL RESIDUOS



### TOTAL AGUA



### TOTAL COMIDAS & BEBIDAS





# EMISIONES TOTALES

Total  
5828.88 kg CO2

Movilidad  
1106.03 kg CO2

Energía  
1481.99 kg CO2

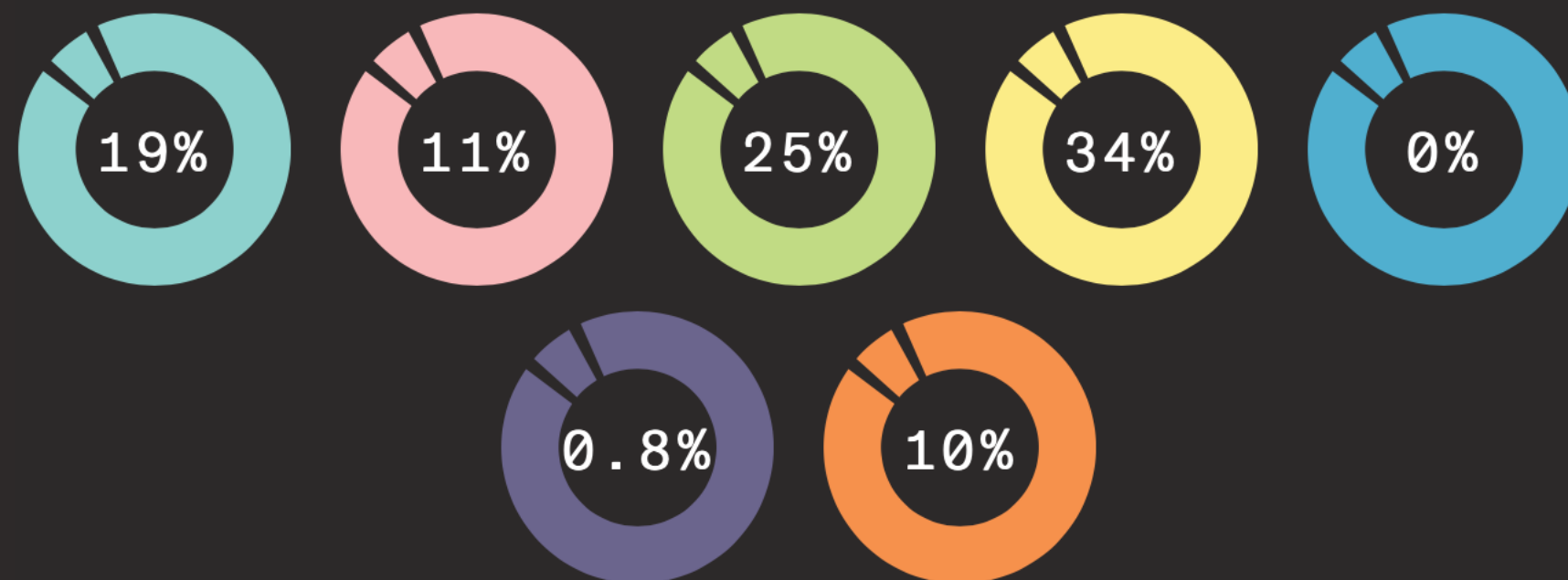
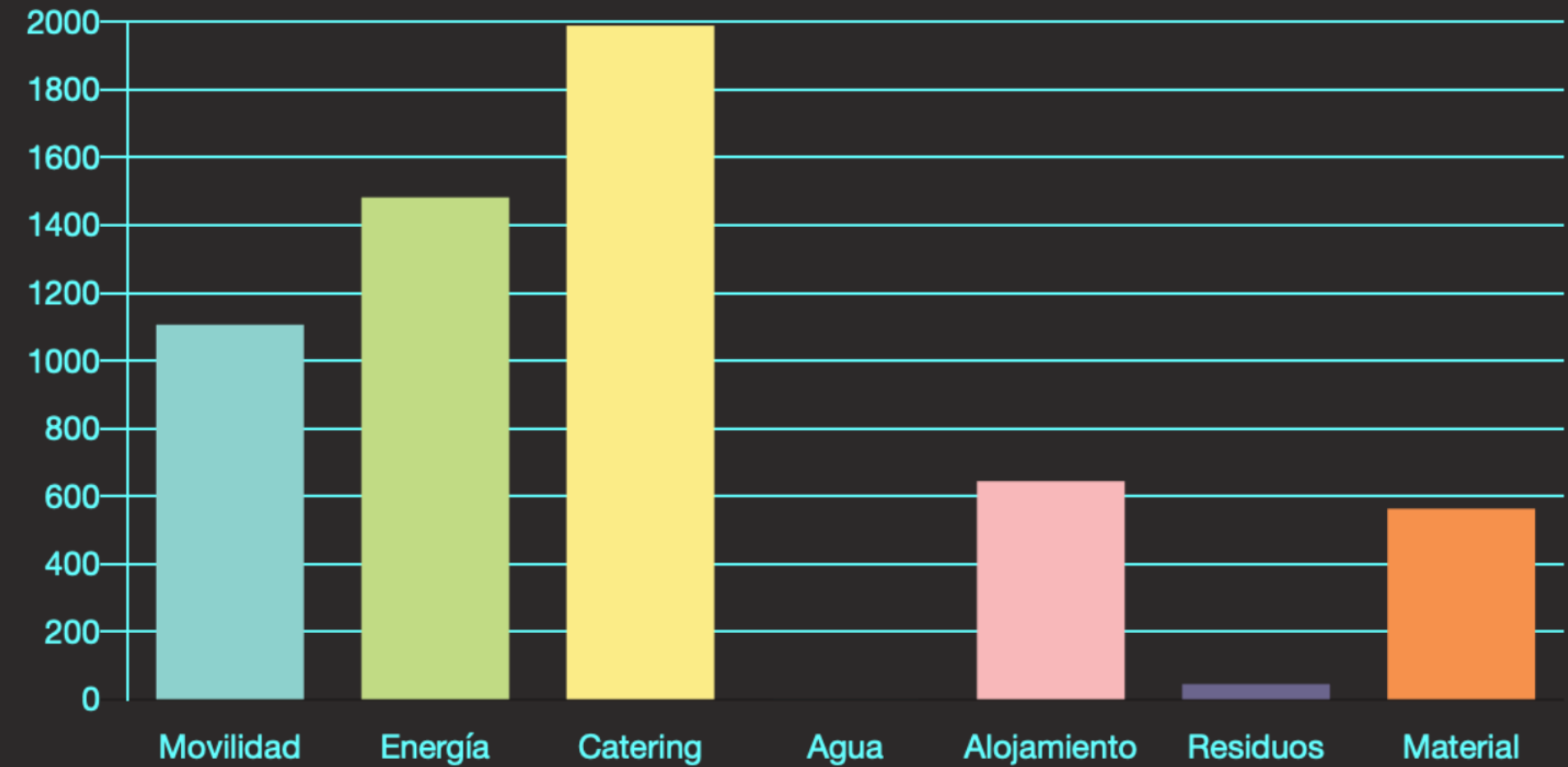
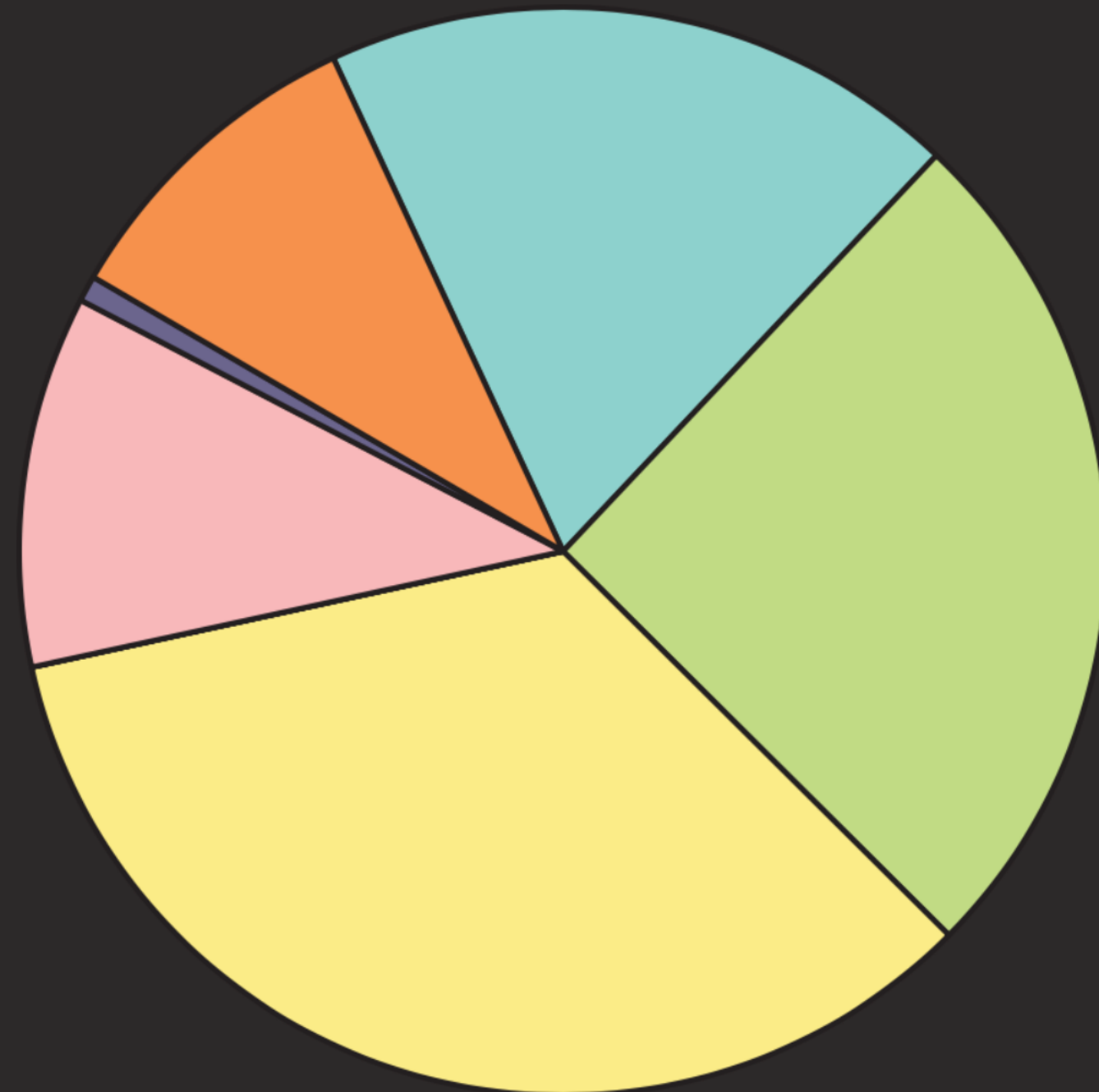
Residuos  
44.72 kg CO2

Material  
562.65 kg CO2

Catering  
1989.40 kg CO2

Alojamiento  
644.00 kg CO2

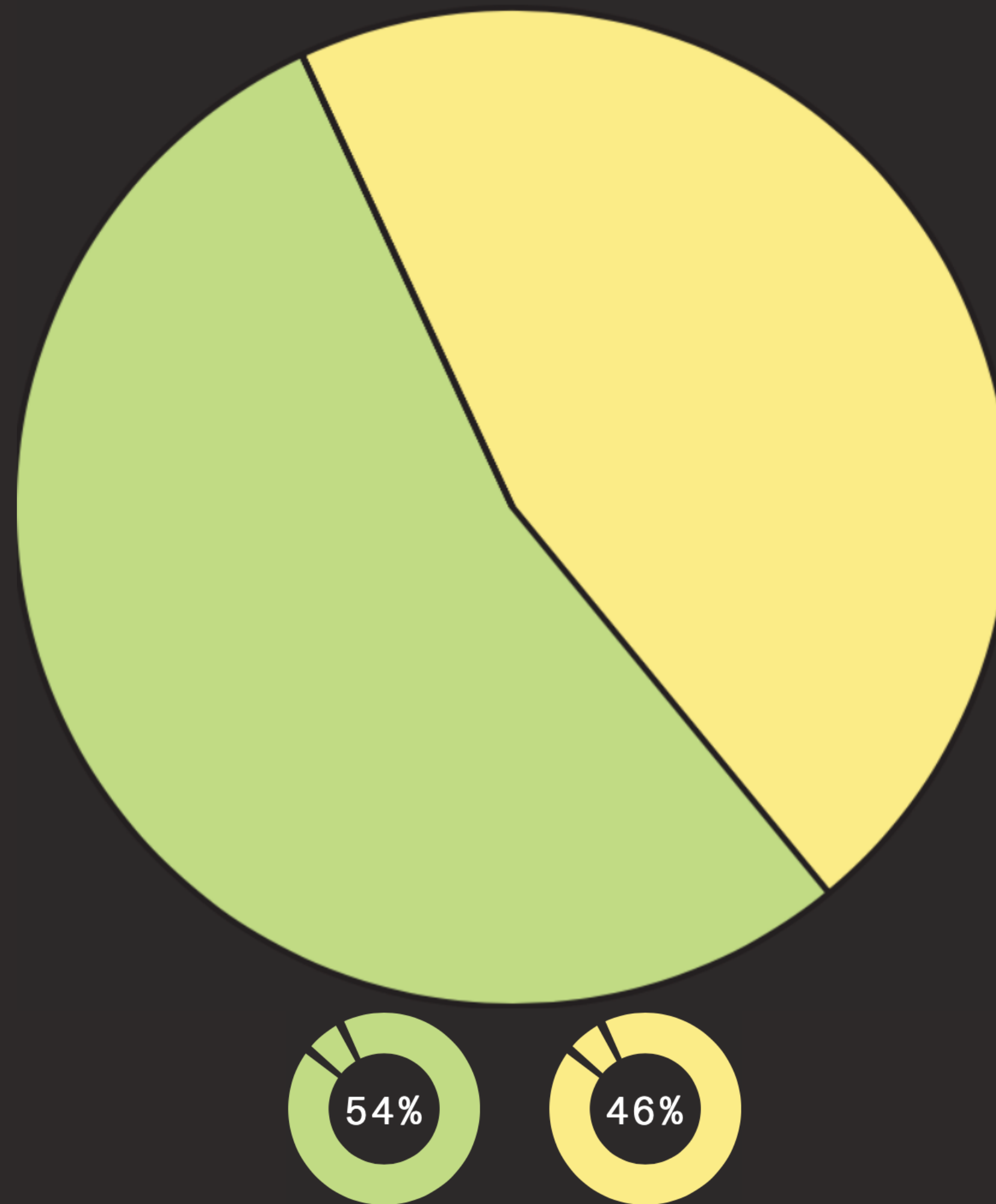
Agua  
0.09 kg CO2



## BALANCE DE GÉNERO

Hombres  
23

Mujeres  
27





## APÉNDICE – COMPENSACIÓN CO2



Fundación comprometida con la compensación de la huella de Carbono para evitar el calentamiento global. Junto a las comunidades indígenas locales, siembran y cuidan árboles en su territorio, evitando el desarrollo de actividades que generan deforestación, conservando el ecosistema y fortaleciendo económica y culturalmente a los miembros de estas comunidades.

TONELADAS TOTALES: 5.8 T CO2 eq  
Nº DE ÁRBOLES PLANTADOS PARA COMPENSAR: 6

### ¿CÓMO SE CALCULA?

El cálculo comienza con el peso del árbol (biomasa). Se estima que aproximadamente el 50% de su biomasa es Carbono, del cual se “deriva” el CO2, el cual tiene un factor de 3,67 a 1. Es decir, por cada parte de Carbono se albergan 3,67 partes de CO2.

### ¿CÓMO SE COMPENSA?

- 1 Las comunidades indígenas plantan árboles
- 2 Marcan los árboles
- 3 Envío de geolocalización
- 4 Envío de fotos y certificado
- 5 Subida de las fotos a la plataforma Saving The Amazon
- 6 Cuidado de los árboles plantados durante 36 meses

¡ENHORABUENA!



creast.

CLICK & SHOOT GREEN