

Agencia de Protección Ambiental

Secretaría de Ambiente

Foro de Lucha Contra el Cambio Climático

| Octubre 2021 |

Foro de Lucha contra el Cambio Climático

13 de octubre 2021



Foro de Lucha 2021



De acuerdo a la Ley N°5613/16, anualmente se realiza el Foro de Lucha contra el Cambio Climático como espacio de intercambio con los ciudadanos y ciudadanas de la Ciudad de Buenos Aires, sobre las políticas de cambio climático.

Organizan y convocan al evento la **Legislatura de la Ciudad**, la **Agencia de Protección Ambiental de la Secretaría de Ambiente** y el **Consejo Asesor Externo de Cambio Climático**, conformado por especialistas, científicos y representantes de Organizaciones de la Sociedad Civil.

La edición 2021 del Foro tuvo como eje la **Ciudadanía y la acción climática** y se centró en dos temas específicos: las olas de calor y la energía. El intercambio permitió conocer percepciones y necesidades para incluirlas en las estrategias de comunicación y de intervención del Gobierno de la Ciudad, así como recibir propuestas e iniciativas.

Objetivos Foro de Lucha 2021

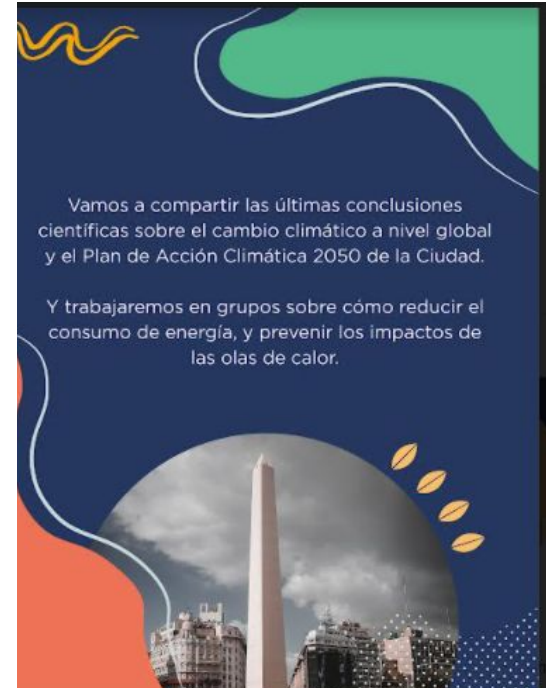
- Relevar la percepción de los vecinos y qué información consideran prioritaria tanto en cuanto al cuidado de la energía como a la prevención frente a las olas de calor a la hora de generar una estrategia comunicacional desde el Gobierno para lograr cambios de hábitos.
- Identificar las barreras y las oportunidades a la hora de participar con acciones directas.



Acceda aquí a la grabación del Foro

Metodología

- Se convocó a vecinos y vecinas interesados en temáticas ambientales a través de diferentes canales: email y redes de la Agencia de Protección Ambiental.
- El evento fue virtual a través de la plataforma de videoconferencia Zoom. Fue transmitido en vivo por [el canal de YouTube](#) de la Legislatura de la Ciudad a través del cual se puede acceder a la grabación.
- Agenda del Foro:
 - Bienvenida a cargo de autoridades
 - Presentación: mensajes clave del último reporte del IPCC sobre la ciencia del cambio climático
 - Presentación del Plan de Acción Climática de la Ciudad de Buenos Aires.
 - Espacio de diálogo e intercambio con participantes sobre prevención frente a las olas de calor y el cuidado de la energía.
 - Presentación Plataforma Cambio Climático
 - Cierre



Participantes

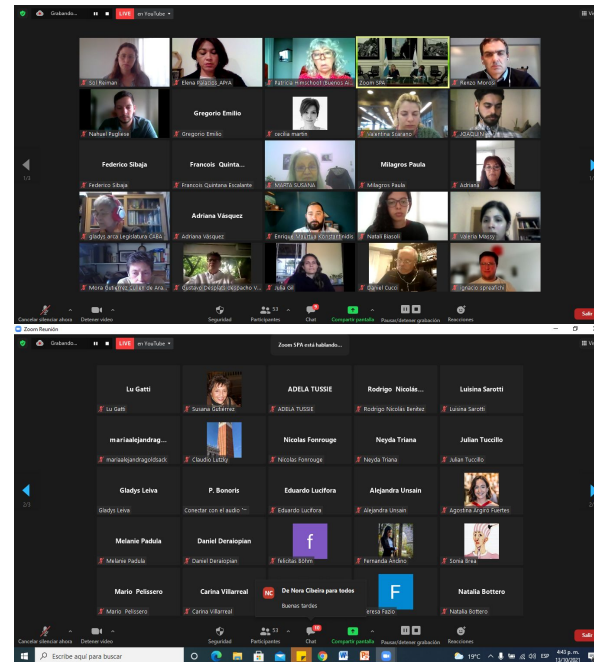
Participantes

Vecinos y
vecinas

Representantes
de
Organizaciones

Representantes
de Gobierno y de
la Legislatura
porteña

60
Personas



Presentaciones realizadas



Palabras de Bienvenida

Renzo Morosi

Presidente de la Agencia de Protección Ambiental. Secretaría de Ambiente.




Carolina Estebarena


Legisladora Bloque Vamos Juntos.

Federico García

Director de Política y Estrategia Ambiental. Agencia de Protección Ambiental. Secretaría de Ambiente

NUEVO PLAN DE ACCIÓN CLIMÁTICA 2050 

Descargalo aquí:





Ciudad innovadora y baja en carbono
Una Ciudad que aprende y mira al futuro, adoptando tecnologías y hábitos cada vez más sostenibles.

Ciudad preparada
Una Ciudad que se adapta a los cambios, mejora constantemente su capacidad de respuesta y sale fortalecida para enfrentar los nuevos desafíos.

Ciudad inclusiva
Una ciudad para todos, que incluye a los grupos más vulnerables y actúa sin dejar a nadie atrás.

Ciudad cercana
Una Ciudad para las personas, que pone en primer lugar la calidad de vida y fomenta la proximidad.

 Buenos Aires Ciudad 

Federico García presentó brevemente el Plan de Acción Climática 2050 de la Ciudad destacando sus ejes principales y el proceso participativo desarrollado.

“Las metas son imposibles de cumplir sin la participación de ustedes. Propongo que el Plan se deje de pensar como plan de Gobierno y se empiece a pensar como un plan de todos”.

Renzo Morosi

Presentaciones realizadas

Escenarios de cambios en la precipitación

c) Annual mean precipitation change (%) relative to 1850-1900

Precipitation is projected to increase over high latitudes, the equatorial Pacific and parts of the monsoon regions, but decrease over parts of the subtropics and in limited areas of the tropics.

Simulated change at 1.5 °C global warming Simulated change at 2 °C global warming Simulated change at 4 °C global warming

Relatively small absolute changes may appear as large % changes in regions with dry baseline conditions

← -40 -30 -20 -10 0 10 20 30 40 →
Drier Change (%) Wetter

Último reporte del IPCC sobre la Ciencia del Clima - AR6

FARN
FUNDACIÓN AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

Enrique Maurtua Konstantinidis

Enrique Maurtua Konstantinidis. Fundación Ambiente y Recursos Naturales (FARN) y representante del Consejo Asesor Externo de Cambio Climático.

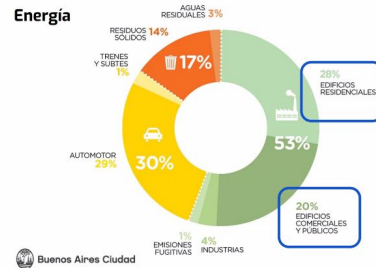
Informó los mensajes claves del último reporte del IPCC sobre la ciencia del cambio climático (IPCC AR6, 2021), instando a un último llamado para la acción climática. Destacó el futuro del clima en Sudamérica y específicamente en nuestro país.

“El reporte NO nos dice que estamos condenados, todo lo contrario, nos dice que estamos a tiempo de hacer cambios, pero tienen que ser de gran magnitud y en todas las escalas”. CABA por su tamaño y nivel de consumo tiene un rol relevante.

Enrique Maurtua Konstantinidis.

Mesas de trabajo

Energía



Ciudad innovadora y baja en carbono

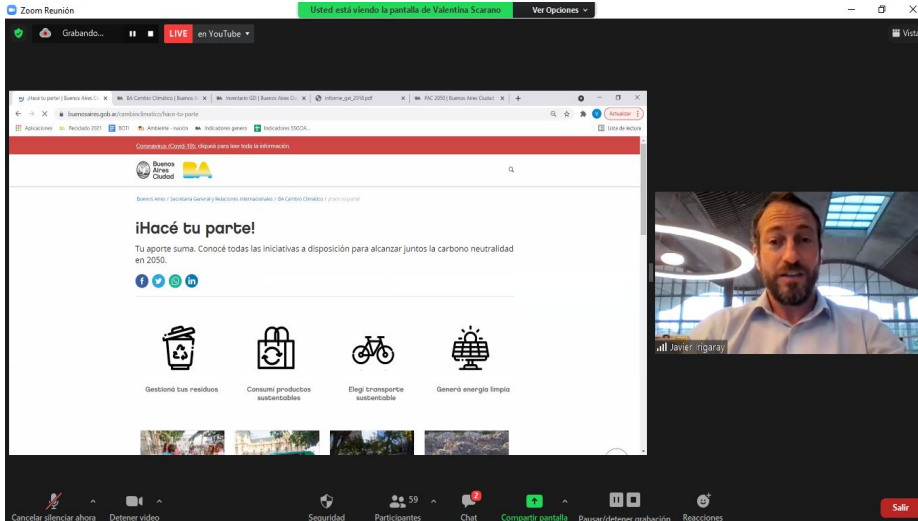
MEJORANDO NUESTRAS VIVIENDAS
EDIFICIOS NUEVOS MÁS EFICIENTES
EFICIENCIA PUERTAS ADENTRO
HACIA UNA ENERGÍA LIMPIA

Patricia Himschoot (Buenos Aires)

Patricia Himschoot. Gerenta Operativa de Cambio Climático de la Agencia de Protección Ambiental.

Realizó una introducción sobre los ejes del Foro: el cuidado de la energía y las olas de calor. Destacó el potencial existente en los hogares y edificios residenciales para reducir el uso de energía, así como la importancia de conocer sobre olas de calor, que tenderán a aumentar a futuro afectando a los más vulnerables.

Presentaciones realizadas



Javier Irigaray. Director general en Dirección General de Calidad Institucional y Gobierno Abierto

Comentó sobre la Plataforma de cambio climático disponible online para todos los ciudadanos. Está compuesta por sets de información sobre energía limpia, transporte sustentable, residuos, emisiones de gases de efecto invernadero, evolución de variables climáticas, calidad del aire.

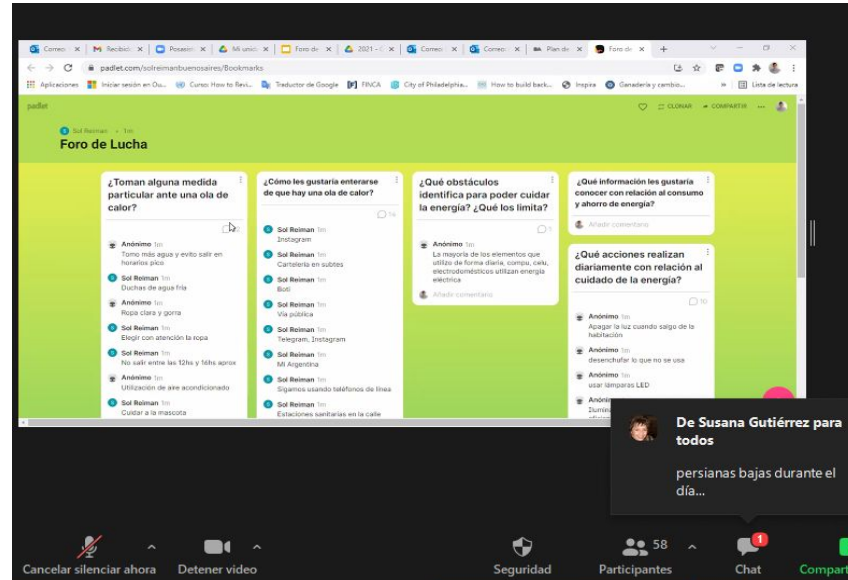
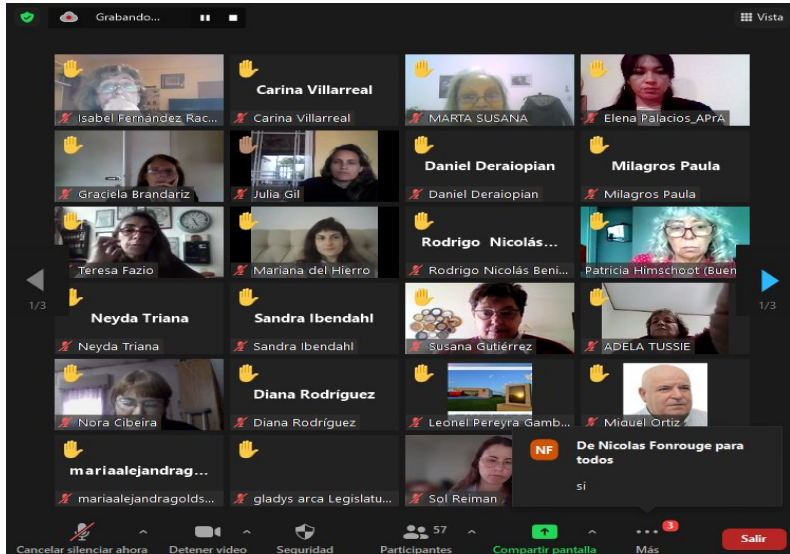
La información pueden ser descargada y cuenta con visualizaciones fáciles de entender. Invita a usarla y comentar sobre la misma.

[Accede a la Plataforma BA Cambio Climático](#)

[Accede al Plan de Acción Climática de la Ciudad](#)

Espacio de intercambio

- Con eje en las temáticas olas de calor y energía se invitó a los participantes a responder y comentar sobre preguntas específicas.
- Cada asistente dejó mensajes en el chat expresando sus comentarios, reacciones y propuestas.
- Se utilizó un Padlet para reflejar las respuestas.





Intercambio – Olas de Calor

→ ¿Quiénes recuerdan una ola de calor en los últimos años?

- 36% de los asistentes levantaron la mano.
- Algunos recordaron eventos específicos: 2020 y marzo de 1979 “fue terrible. Se suspendieron las clases”.

→ ¿Cómo se enteran de que hay una ola de calor?

- Por la percepción a través del cuerpo: dolor de cabeza, desgano
- Por los medios de comunicación (radio, tv, noticiero)
- Por el Servicio Meteorológico
- Por el celular
- Cuando no baja la temperatura por la noche y no logramos recuperarnos.
- Cuando se produce un pico en el consumo de energía y se producen cortes de luz
- Cuando el descanso es de mala calidad.
- Necesitamos duchas frecuentes.
- Por el mal humor y las peleas entre vecinos
- Por los síntomas de deshidratación.
- Las mascotas se deshidratan

→ ¿Cómo les gustaría enterarse que hay una ola de calor?

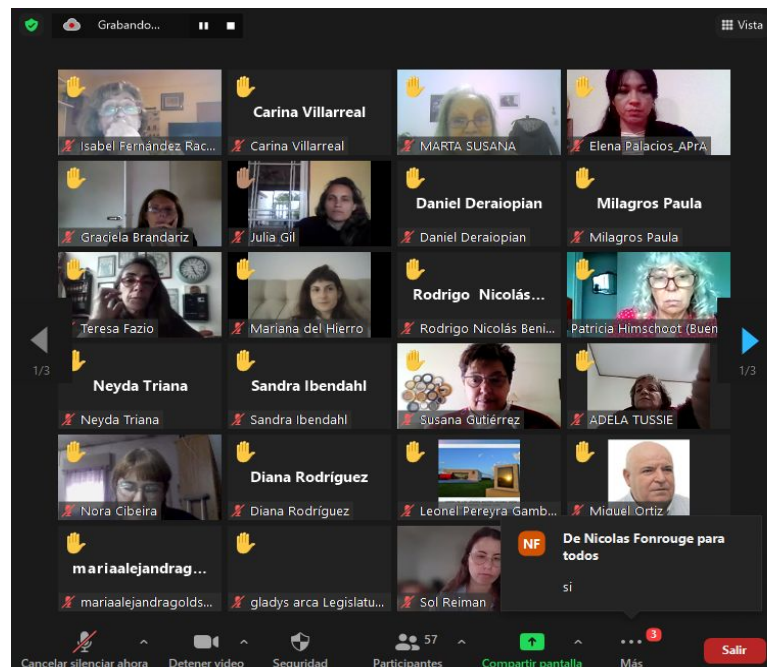
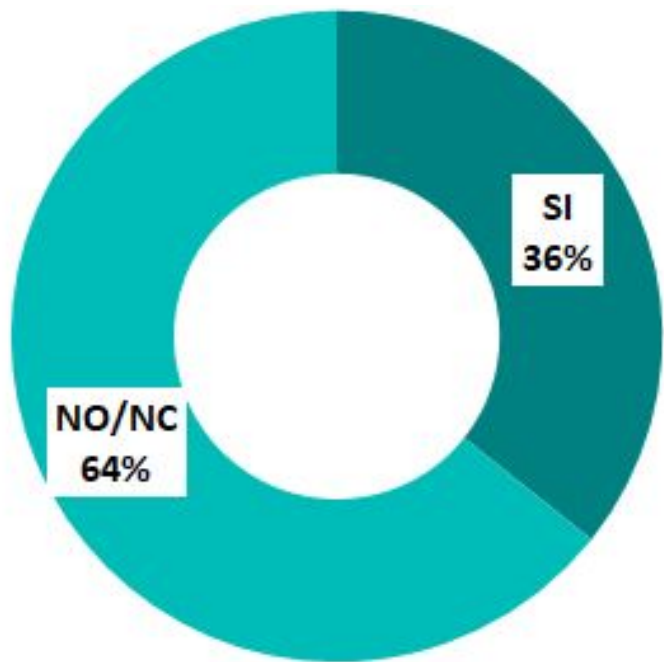
- Por redes sociales: Instagram, Whatsapp, Telegram, Facebook, Youtube
- Por SMS o mail
- Cartelería en subtes y avenidas
- Boti - 147
- Vía pública
- La app “Mi Argentina”
- Teléfonos de línea
- Estaciones sanitarias en la calle
- Por redes y web de la Legislatura
- Les gustaría que la información incluya de cuantos días será la ola de calor y qué hacer (recomendaciones)

→ ¿Toman alguna medida particular ante una ola de calor?

- Tomo más agua
- Evitar salir y hacer actividad física en horarios más calurosos
- Duchas de agua fría frecuentes
- Ropa clara y gorra - Elegir con atención la ropa
- Utilización de aire acondicionado - ventilación
- Cuidados a la mascota
- Usar paños de agua en el cuello
- No viajar en subte
- Ventilación y aislación de la casa (cerrar persianas durante el día)

Las voces de los vecinos y vecinas

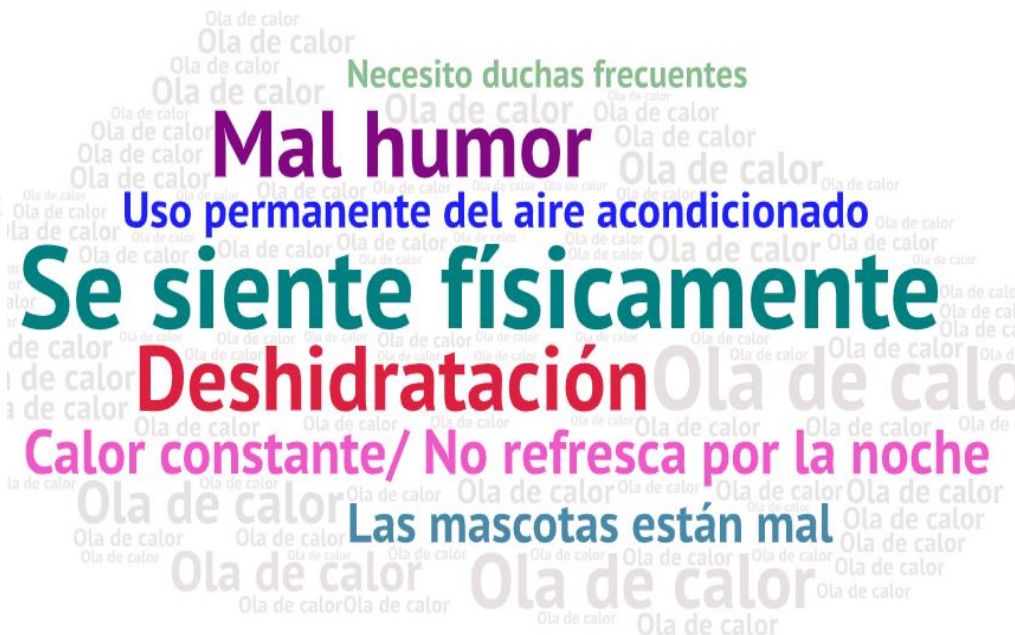
Quiénes recuerdan una Ola de Calor en los últimos años?



Las voces de los vecinos y vecinas

¿Cómo se enteran que hay una ola de calor?

¿Cómo perciben una ola de calor?



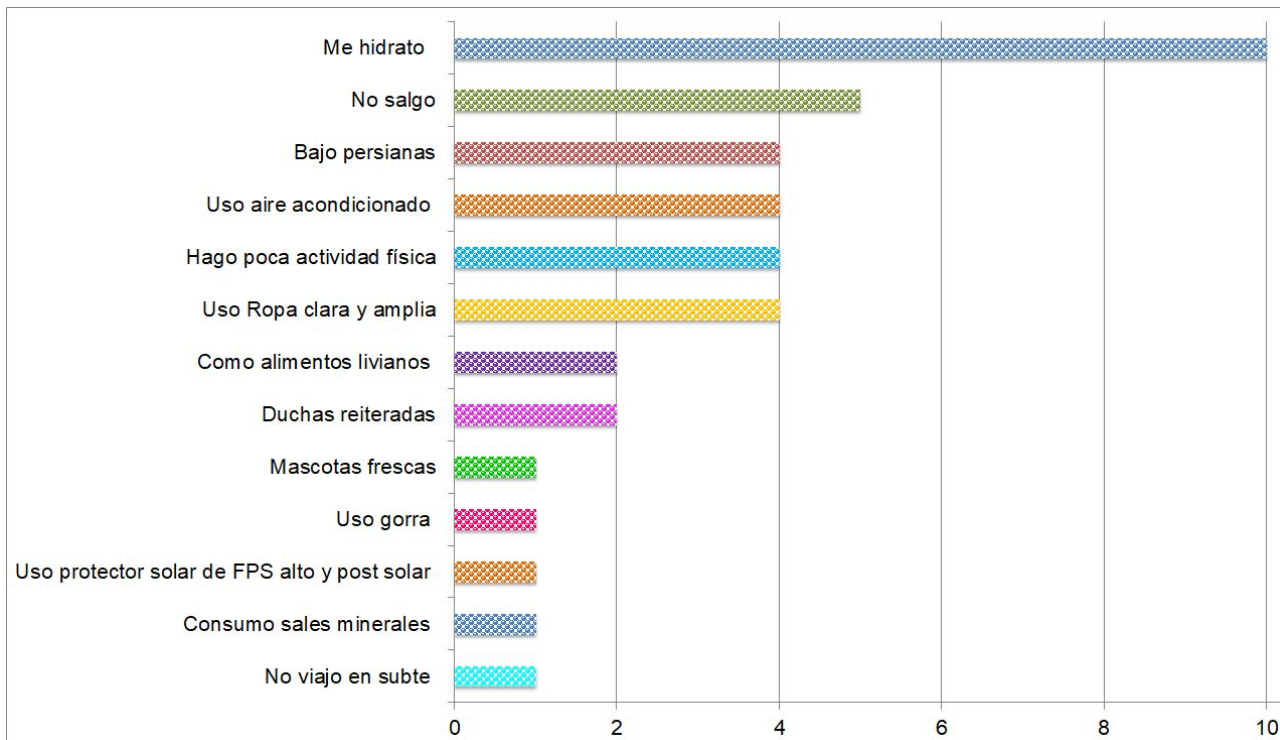
Las voces de los vecinos y vecinas

¿Cómo les gustaría enterarse que hay una ola de calor?



Las voces de los vecinos y vecinas

¿Toman alguna medidas particular ante una ola de calor?





Intercambio – Energía

→ ¿Qué acciones realizan diariamente con relación al cuidado de la energía?

- Apagar la luz cuando salgo de la habitación
- Desenchufar lo que no se usa
- Usar lámparas LED
- Iluminación y electrodomésticos eficientes
- Agua caliente solar
- Cuidar el uso de artefactos, chequear su correcto funcionamiento
- Usar ventilación natural evitando el uso de aire acondicionado hasta que sean días muy calurosos
- Aprovechar al máximo la luz solar. No prender la luz de día
- Usar ventilador y no aire acondicionado
- Usar bicicleta/caminar/transporte público
- Reflexionar sobre el cuidado de la energía y del derroche
- Entender que la eficiencia energética no es a costa del confort
- Usar banderines de colores y no luces en navidad

→ ¿Qué información les gustaría conocer con relación al consumo y ahorro de energía?

- Poder diferenciar durante el día cuál es el momento donde consumo más energía.
- Impactos ambientales de los hábitos de consumo energético del hogar
- Conocer la huella de carbono
- Políticas de educación y concientización
- Herramientas informáticas de simulación

→ ¿Qué obstáculos identifica para poder cuidar la energía? ¿Qué los limita?

- Se necesita integrar energía renovable a la red.
- No tener medidores continuos de consumo de energía en las viviendas
- No contar aún con medidor bidireccional para poder ser prosumidor a la red eléctrica
- Hay productos eficientes, pero cada vez tienen una vida útil más limitada y la cultura de consumo también hace que se tengan que reponer eliminando los anteriores, producto de una economía lineal
- No tener precios diferenciales de acuerdo a la hora de consumo
- Los costos elevados de las energías renovables
- Las tarifas irreales en el precio de la energía
- Educación insuficiente sobre el uso correcto de recursos

Las voces de los vecinos y vecinas

¿Qué acciones realizan diariamente para el cuidado de la energía?



Las voces de los vecinos y vecinas

¿Qué información les gustaría conocer con relación al consumo y ahorro de energía?

- El costo ambiental de cada hábito y comparaciones
- Huella ambiental de cada uso
- Herramientas para simulación para visualizar efectos en el tiempo
- Líneas de base e indicadores
- Diferenciar momentos de mayor consumo

Las voces de los vecinos y vecinas

¿Qué obstáculos identifica para poder cuidar la energía? ¿Qué los limita?



Las voces de los vecinos y vecinas

Principales conclusiones

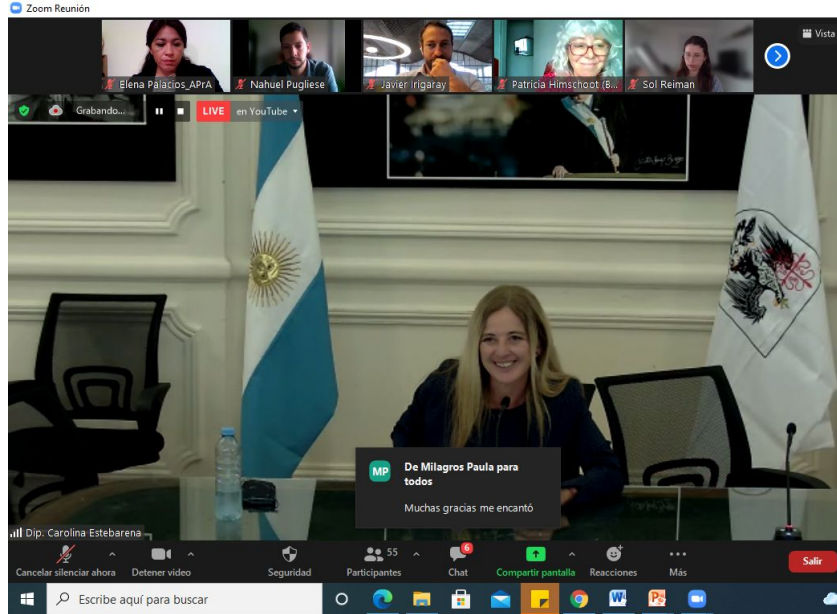
OLAS DE CALOR

- Los ciudadanos perciben las consecuencias de las Olas de Calor en su vida cotidiana.
- Identifican la necesidad de contar con más canales de información y de alerta.
- En general hay conocimiento sobre las medidas que hay que tomar, pero reconocen la necesidad de enfatizar recomendaciones.

ENERGÍA

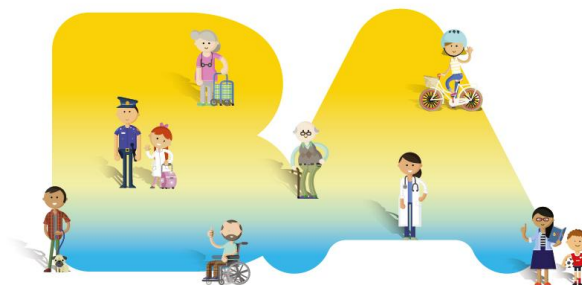
- Los vecinas y vecinos adoptan prácticas tendientes a reducir el consumo y hacer un uso eficiente de la de energía.
- Se requiere más información y herramientas concretas..
- Se reconocen como principales obstáculos para ahorrar energía la falta de educación y concientización y el alto precio de tecnología solar.

Cierre



Carolina Estebarena cerró el evento agradeciendo por la presencia y participación.





¡MUCHAS GRACIAS POR SU PARTICIPACIÓN!

cambioclimatico@buenosaires.gov.ar

<https://www.buenosaires.gov.ar/agenciaambiental/cambioclimatico>



Buenos Aires Ciudad





GOBIERNO DE LA CIUDAD DE BUENOS AIRES
"2021 - Año del Bicentenario de la Universidad de Buenos Aires"

Hoja Adicional de Firmas
Informe gráfico

Número:

Buenos Aires,

Referencia: Foro de lucha 2021

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 22 pagina/s.