



# Transformemos nuestro planeta

Actuemos desde casa para  
el bienestar de todos

TALLER HABILIDADES STEM



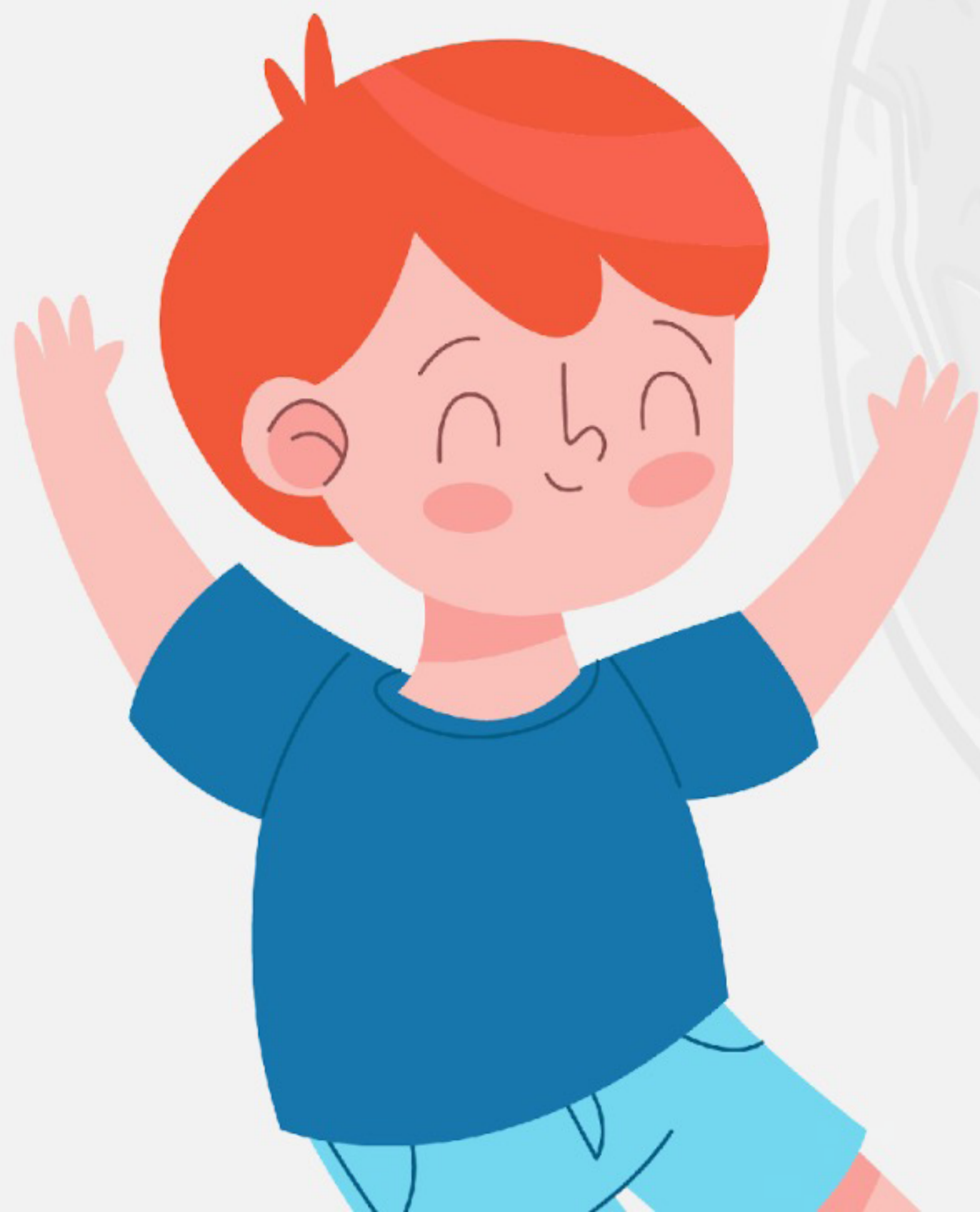


# Continuemos nuestra ruta





¡EMPECEMOS!  
**SESIÓN 3**



3

Imaginaremos  
Soluciones



# Recordemos nuestra pregunta orientadora:

¿Cómo podemos disminuir la  
contaminación en nuestra casa **para**  
**disminuir sus consecuencias en**  
**nuestra salud?**



## La ciudad de las mujeres Turbaco, Colombia

La ciudad de las mujeres es un emprendimiento social que agrupa a mujeres colombianas y a sus familias, que sobrevivieron a la violencia.

Ellas construyeron hace 10 años, con sus propias manos los ladrillos y edificaron una ciudad de más de 98 casas, escuela, guardería, comercio, acueducto árboles frutales que dan sombra y alimentos a la comunidad, etc, y en donde más de medio millar de personas sobreviven hoy gracias a la economía circular:

la conservación del medio ambiente, la utilización de los residuos orgánicos y reciclaje.

**¡Todo un ejemplo a seguir!**







Revisa la información adjunta  
en el documento pdf  
correspondiente a **la sesión 3**



# Es hora de concentrarnos en nuestra pregunta RETO:

**¿Cómo podemos disminuir la contaminación en nuestra casa para disminuir sus consecuencias en nuestra salud?**

Debes construir una solución. Para ello piensa en:  
El tipo de solución que quieres, **¿cómo podrías construirla?** y **¿quién podría ayudarte a ello?**





# Es hora de algunos videos...



[https://www.youtube.com/watch?v=66li9hGzm3M&feature=emb\\_logo](https://www.youtube.com/watch?v=66li9hGzm3M&feature=emb_logo)



[https://www.youtube.com/watch?v=jkDWaeNAOck&feature=emb\\_log](https://www.youtube.com/watch?v=jkDWaeNAOck&feature=emb_log)



[https://www.youtube.com/watch?v=eyAOlvWj8xE&feature=emb\\_logo](https://www.youtube.com/watch?v=eyAOlvWj8xE&feature=emb_logo)



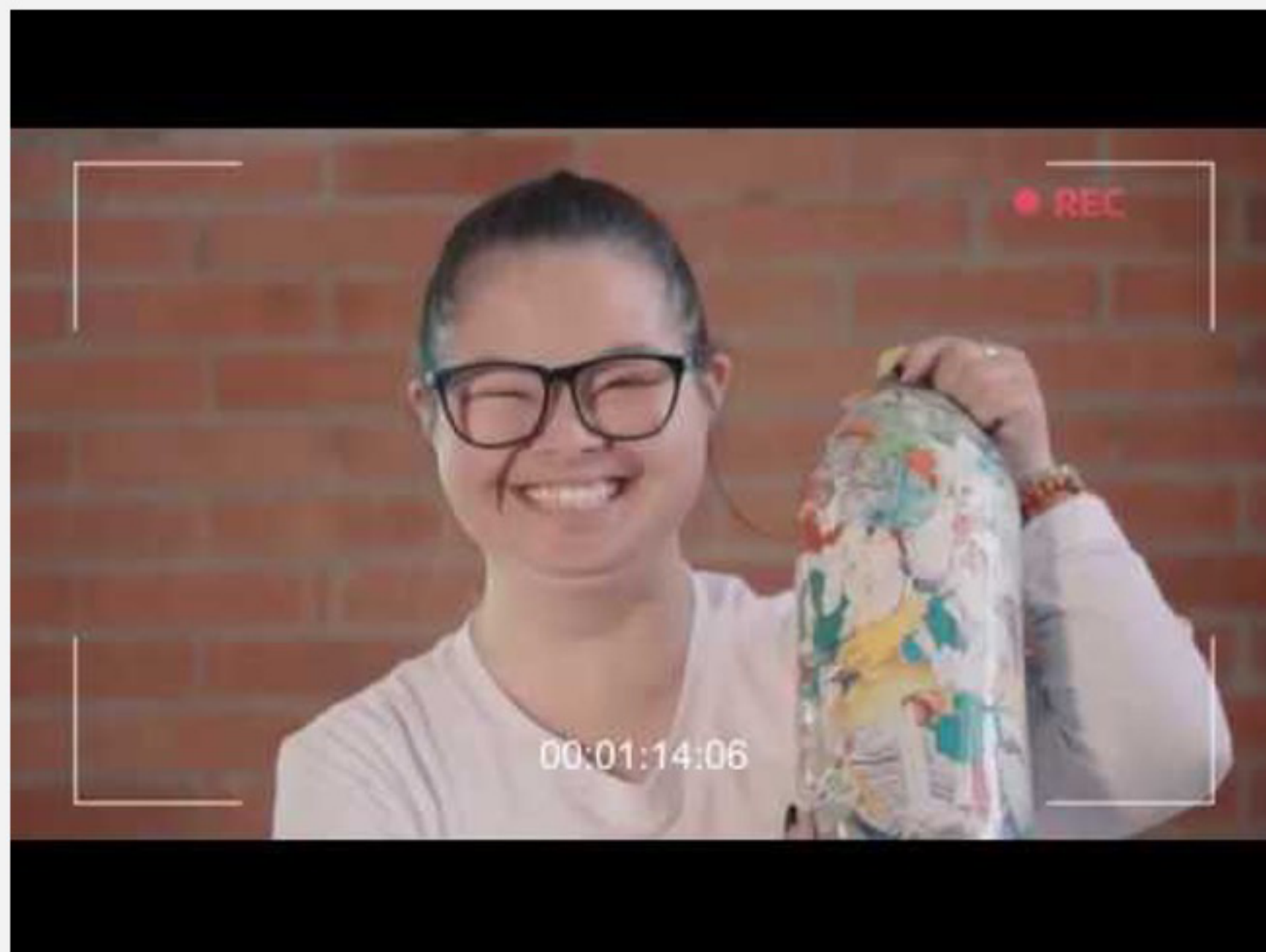
<https://www.youtube.com/watch?v=QgxYoW5ROBI>





# Es hora de algunos videos...

Cuando preparamos comida en casa algunas veces compramos refrescos o bebidas gaseosas para acompañarla. Estas bebidas vienen muchas veces en contenedores de plástico. Aquí te mostramos dos ejemplos de cómo reciclar estos recipientes o como ofrecer una alternativa ecológicas para envasar estos productos.



Puedes ingresar al siguiente enlace para conocer más acerca de esta iniciativa:

<https://www.ecobot.com.co/ubicaciones>

Ecobot “**Ecobot es una iniciativa que promueve hábitos de consumo más sostenibles, incentivando a las personas a responsabilizarse de sus residuos, y dar el primer paso hacia una vida más amigable con el planeta.**”

<https://www.youtube.com/watch?v=nPXkaUEqbn>



## Otro ejemplo son los envases comestible y biodegradables



<https://www.youtube.com/watch?v=1hFghTICx-U>



# Definamos nuestra solución

Llena el cuadro que te mostramos a continuación, para ello respóndete:

¿Cuál es el proyecto que deseas realizar? y ¿por qué crees que soluciona nuestra pregunta?, ¿a qué personas afecta? y ¿cómo pueden esas personas beneficiarse de tu solución?, ¿cómo te imaginas su construcción?





1

Nombre del proyecto

2

¿A quién ayudará?

3

¿Cómo me lo imagino?

4

Dibuja tu solución





Tómale una foto a tu dibujo y envíala por whats app a tu grupo de compañeros.

Revisa las propuestas de los otros también, ¿qué opinas?



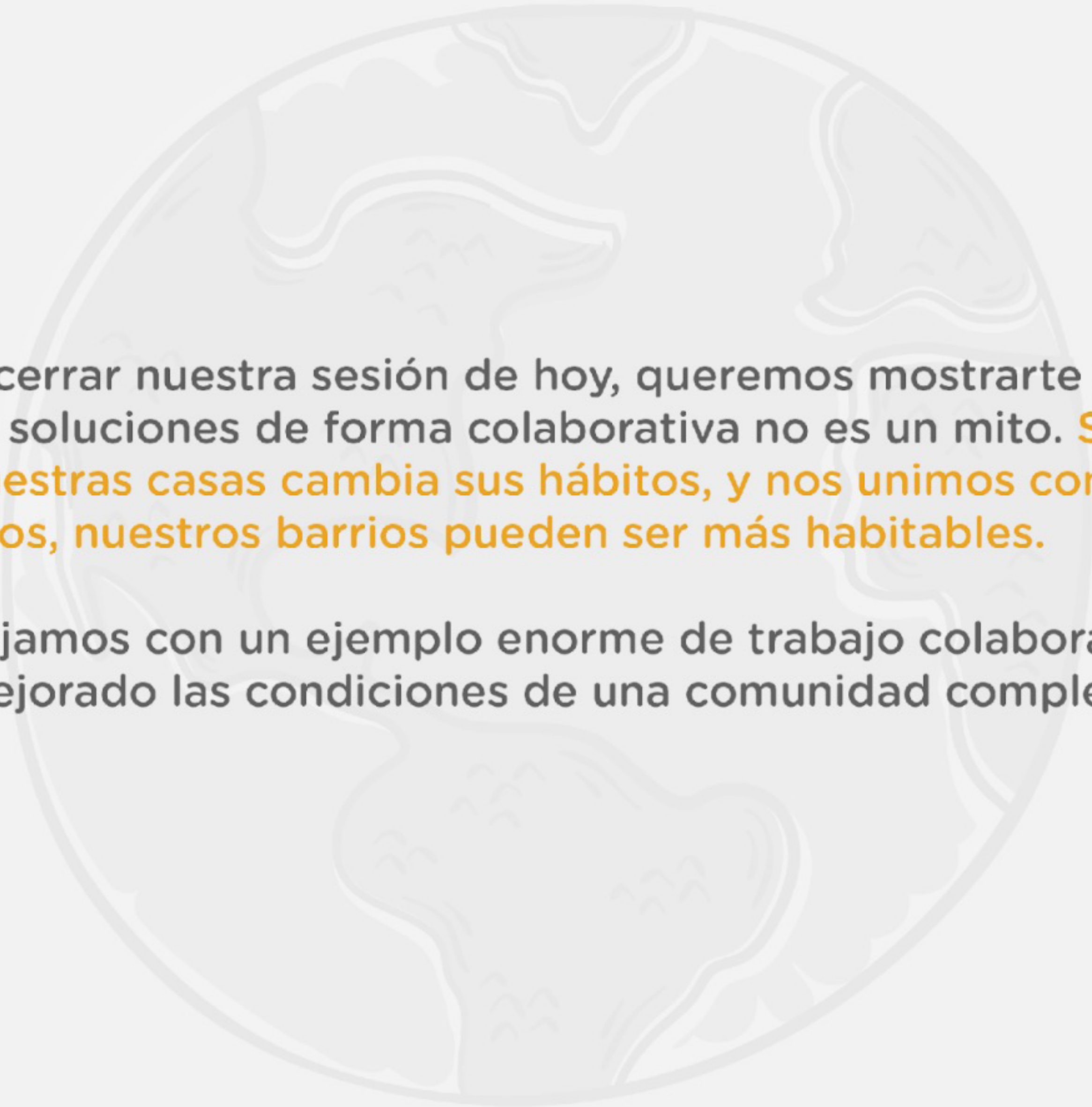


# En esta sesión aprendiste...

Existen múltiples alternativas de solución para un problema que podemos realizar desde casa y van desde cambiar hábitos y creencias hasta desarrollar proyectos más complejos.







Para cerrar nuestra sesión de hoy, queremos mostrarte que aplicar estas soluciones de forma colaborativa no es un mito. **Si cada uno en nuestras casas cambia sus hábitos, y nos unimos con nuestros vecinos, nuestros barrios pueden ser más habitables.**

Te dejamos con un ejemplo enorme de trabajo colaborativo que ha mejorado las condiciones de una comunidad completa.







# Aquí profundizarás:

Alternativas de solución al problema de la contaminación en casa





**¡Nos vemos en la  
sesión 4!**

