



Transformemos nuestro planeta

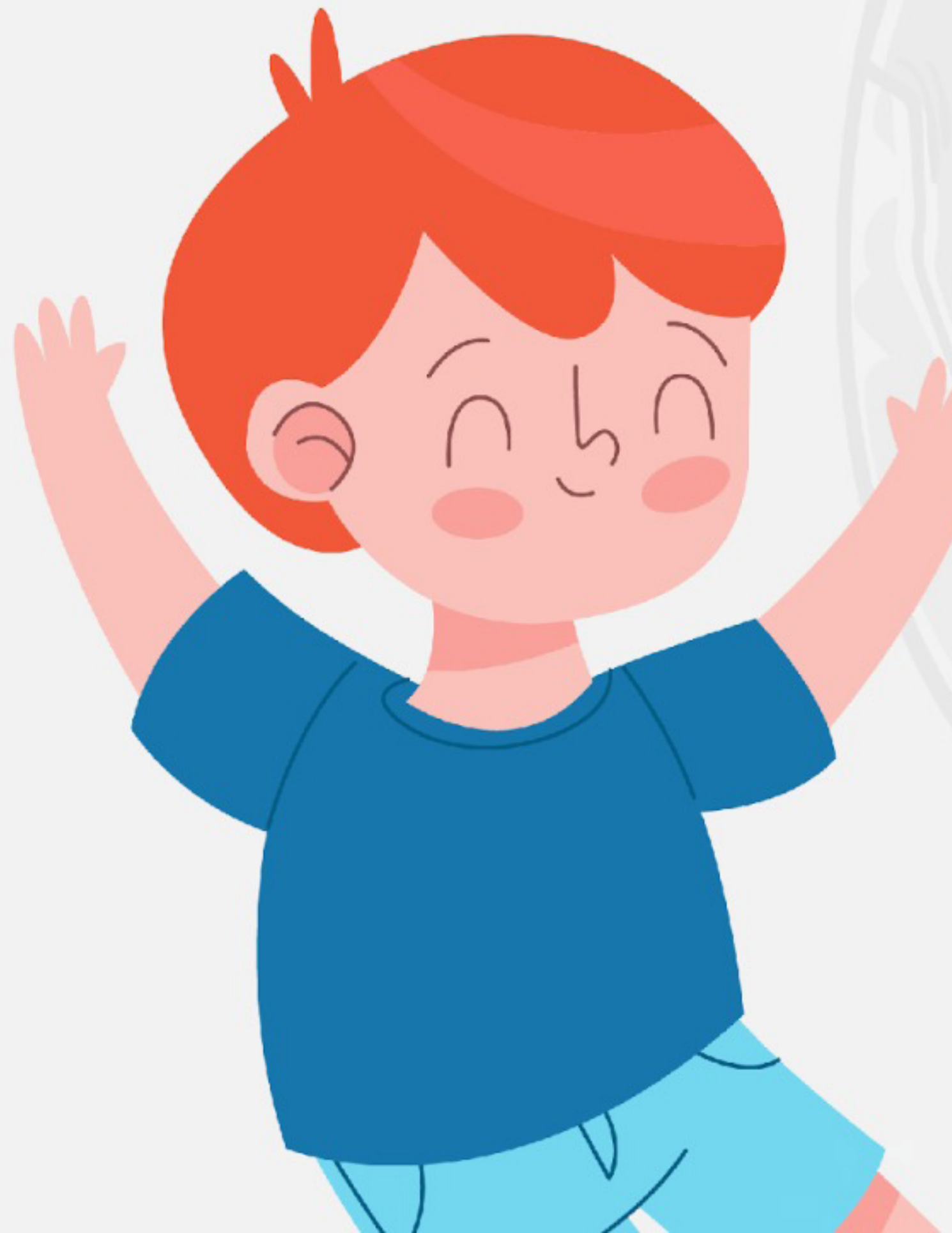
Actuemos desde casa para
el bienestar de todos

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!



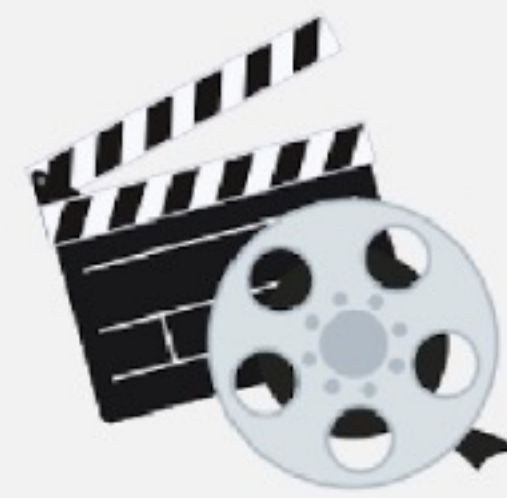


Revisa la información adjunta
en el documento pdf
correspondiente a **la sesión 3**

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 quieras, **¿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=eyAOlvWj8xE&feature=emb_logo



https://www.youtube.com/watch?v=jkDWaeNAOCl&feature=emb_log

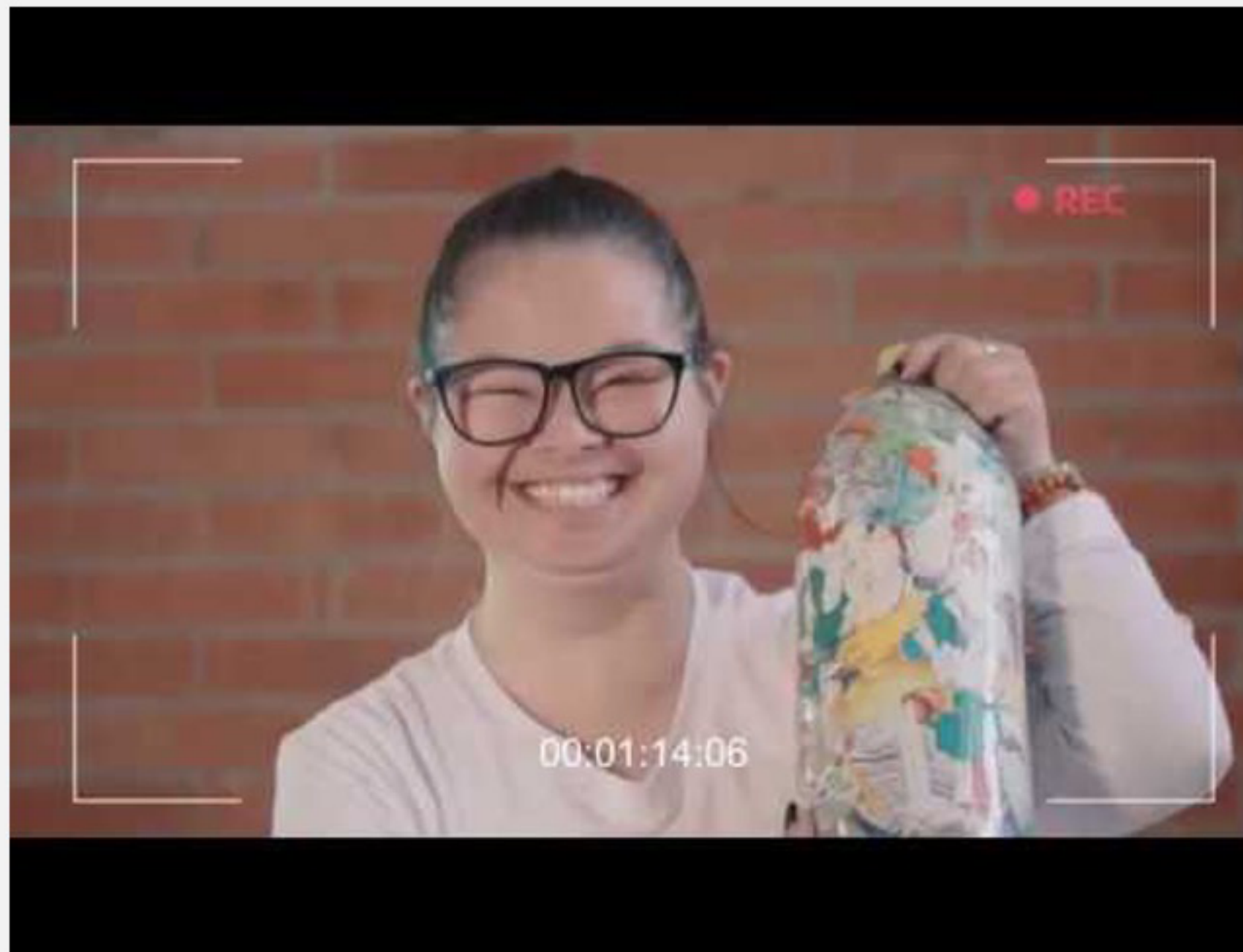


<https://www.youtube.com/watch?v=QgxYoW5ROBI>



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.

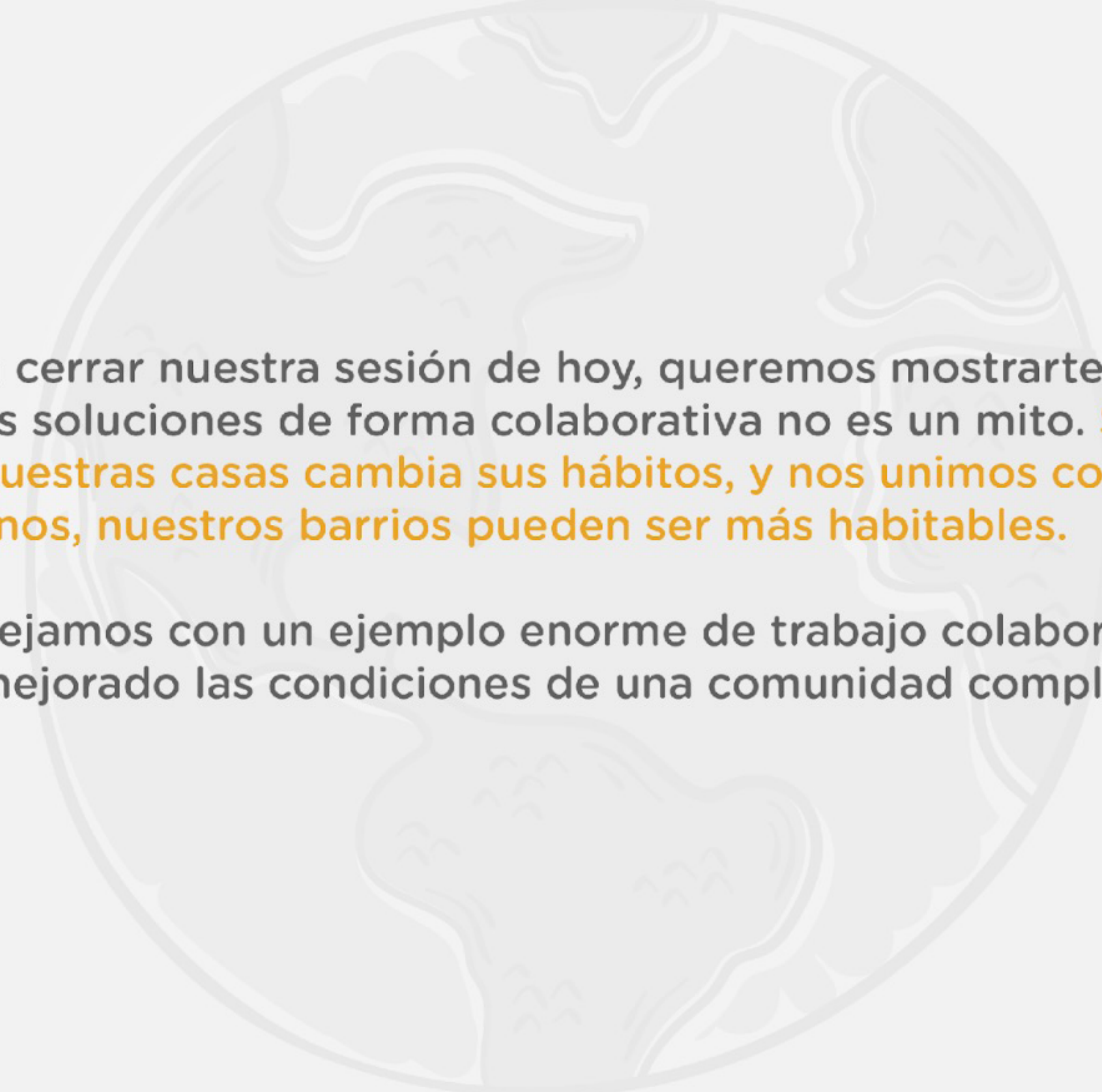
Revisa las propuestas de los otros también, ¿qué opinas?



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!**