



**MU
TAN
TE**

**Bueno,
y entonces,
¿qué hago?**



GUÍA PRÁCTICA DE ACCIÓN CLIMÁTICA

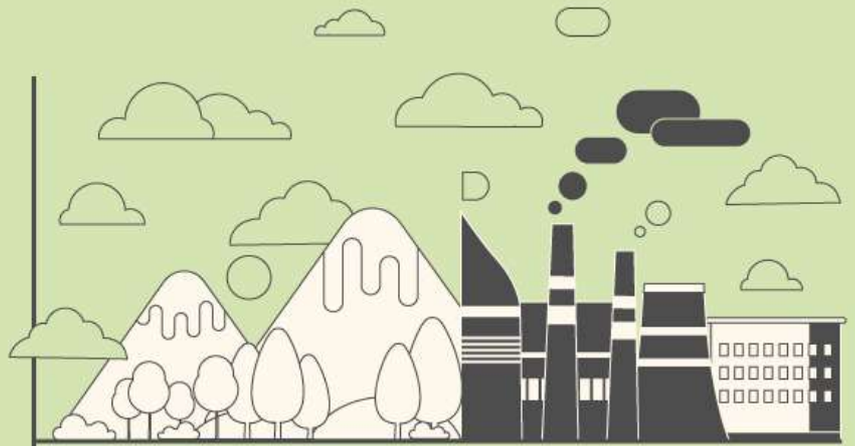
Inspirada en la guía de acción climática de Ayana Elizabeth Johnson, co-fundadora del Urban Ocean Lab, el All We Can Save Project y el podcast How to Save a Planet.

#HablemosDeTransiciónEnergética

1



Hacer las paces con que el impacto será limitado



Aunque un individuo reduzca sus emisiones de carbono a cero, será como quitar un grano de arena de la playa.

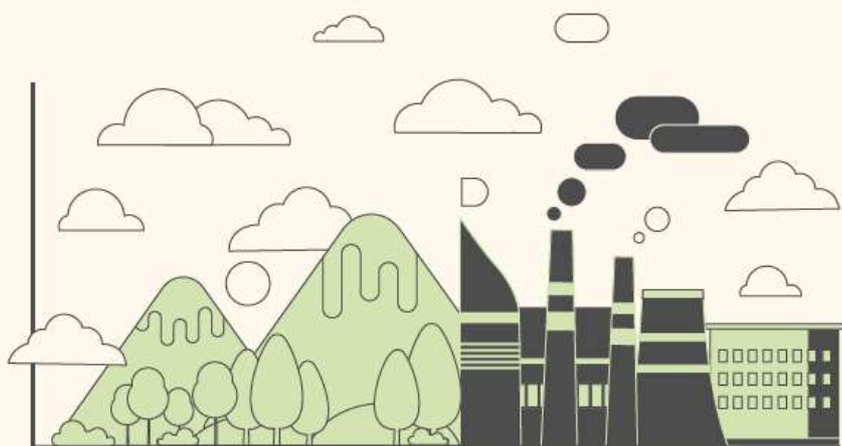
Desprenderse del ego y el heroísmo, y entender que solo colectivamente podremos luchar por un futuro habitable, serán los primeros pasos para que no nos gane la desesperanza.



2



Ser consumidor verde, aunque es limitado, ayuda



Diversos estudios han demostrado que no tener carro o no hacer viajes aéreos de larga distancia puede reducir las emisiones de una sola persona en dos toneladas de CO₂ al año.

Eliminar o reducir lo máximo posible el consumo de carnes, sobre todo de res; instalar paneles solares o renovar el hogar y electrodomésticos para que consuman menos energía son acciones pequeñas que, en cascada, pueden ayudar.

3



Ahora, sería más efectivo dejar de pensarnos como

“consumidores verdes” y vernos como “eco-ciudadanos”.

Pero, ¿qué es eso?



La visión individualista de la acción climática que propone ser un consumidor verde es poco efectiva, y lleva a buscar un virtuosismo personal que, a la larga, tiene un impacto muy pequeño.

Mejor sería vernos como **eco-ciudadanos**: entender que nuestros deberes y derechos como parte de una sociedad, no se limitan al país al que pertenecemos, sino a **toda la vida en el planeta y sus futuras generaciones.**

4



Encuentra qué es eso que más te importa e investiga

Actuar requiere de compromiso. Por eso, es más fácil hacerlo respecto a temas que nos preocupan intensamente.

Pregúntate: ¿cuál es la arista del cambio climático que más te preocupa?

¿Te enamora el mar y te preocupa que quienes dependen de él –humanos y no humanos– vean sus vidas en riesgo?

¿Te afana saber que el sistema agrícola está montado en ríos de combustibles fósiles?

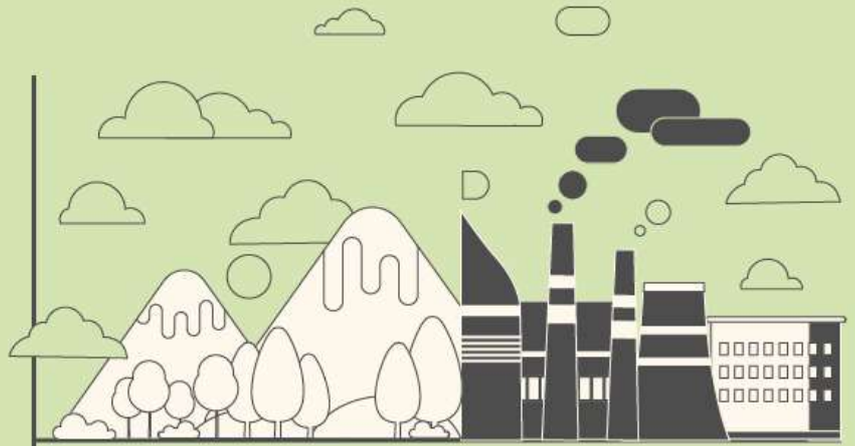
¿Sueñas con una ciudad futurista llena de paneles solares y edificios que consuman poca energía?

Investiga y aprende sobre los grandes cambios que necesitan suceder en ese rincón de posibilidades.

5



Identifica qué puedes aportar y cuáles son tus puntos fuertes



No deben estar relacionados con el clima. Son las cosas que puedes aportar: desde tu red de contactos, pasando por tus conocimientos y habilidades en el mundo laboral, personal y como ciudadano.

¿Diriges tu propia empresa?
¿Te llevas bien con todos tus vecinos y con cualquiera que conoces? ¿Tienes un canal de comunicación con muchos seguidores? **No hay talento que sobre.**

6



Identifica tus pasiones y ponlas al servicio

Ahora, piensa en las actividades que te hacen feliz. La acción climática requiere tiempo, y, por ello, es más posible que seas constante si es algo que te causa placer.

¿Amas hablar con personas que no conoces? ¿Te encanta aprender y argumentar ante un público? ¿O te hace sentir orgullo ayudar a que algo pase tras bambalinas?

¿Te consideras un constructor o jardinero aficionado?



7



**El punto donde tus pasiones, capacidades
y preocupaciones se encuentran:
¡Ese es tu rincón de acción climática!**





Tal vez sea convencer a la asamblea de tu edificio o al colegio de tus hijos de que instalen paneles solares.

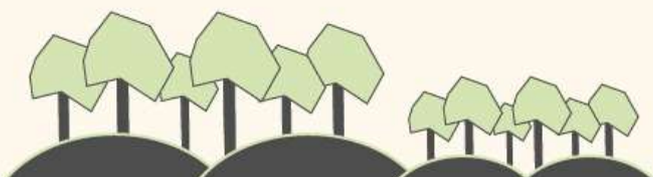
O convertirte en veedor ciudadano para que se asigne presupuesto a las políticas de cambio climático en tu ciudad.

Asegurarse de que los proveedores de tu restaurante sean campesinos locales.

O convencer a la empresa en la que trabajas de que recompense a quienes vayan en bici o transporte público al trabajo.

Crear una pequeña huerta y sistema de compostaje en tu barrio.

Y seguir movilizándose y apoyando a quienes se toman la crisis climática en serio.





**MU
TAN
TE**



**¿Te animas a hacer tu propio
Diagrama de Venn climático?**

**¿Qué acciones crees
que puedes hacer de manera
efectiva?**

#HablemosDeTransiciónEnergética

