



MICRO REDES COMUNITARIAS

¿Cómo podría una micro red comunitaria de energía limpia ayudar a The Port?



An illustration on a teal background. At the top, there are two dark grey clouds. The larger cloud on the right is raining with many blue raindrops. A red heart is positioned in the middle of the scene, with a blue wavy line extending from it down to a window of a black building. The building has several yellow-lit windows and a yellow door at the bottom. The text 'Preparación climática' is written in large, bold, orange letters to the right of the building.

Preparación climática

La electricidad confiable es necesaria para los servicios críticos, lo que incluye los refugios de emergencia.

También se necesitan los servicios de internet y de teléfono.

Ahorros

¡Su recibo de luz
podría ser menor!

Las mejoras en la
eficiencia energética
reducen la cantidad
de energía que se
utiliza, lo cual ahorra
dinero.



Energía limpia

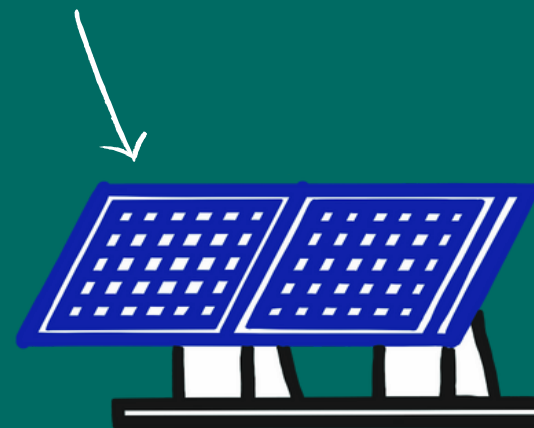
Las micro redes utilizan paneles solares, baterías y otros tipos de tecnología limpia.

Esto ayuda a cumplir con las metas de Cambridge de eliminar las emisiones, reducir la contaminación, y promover la energía limpia para todos.

Bomba de calor con fuente de aire



Paneles solares



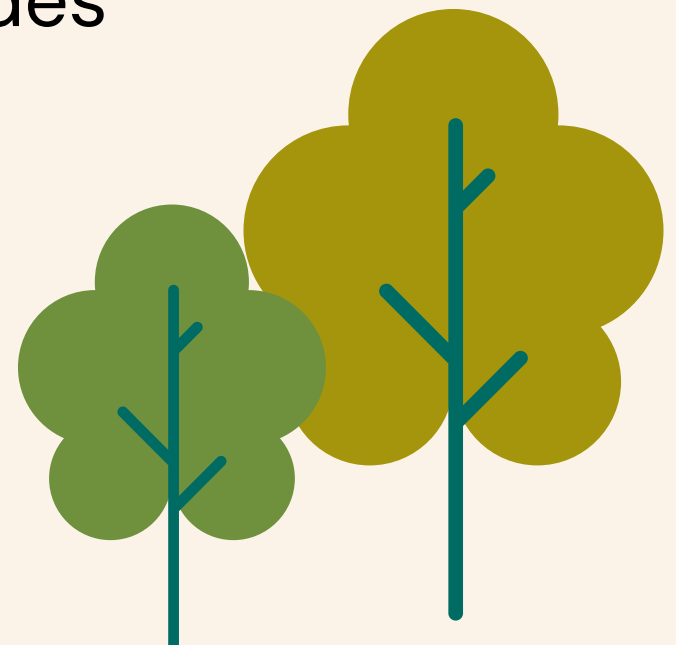
Batería

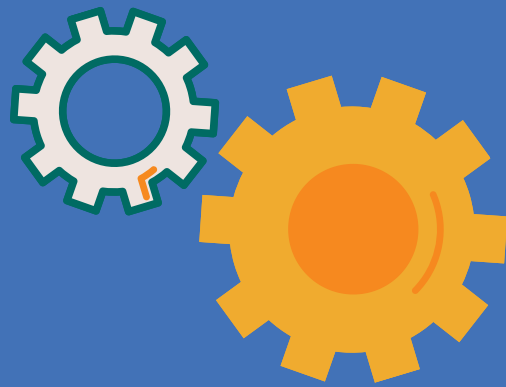


Salud pública

¡Se le dice energía LIMPIA por un motivo! El uso de paneles solares y baterías mejora la calidad del aire.

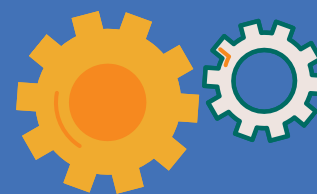
Aire más saludable = personas más saludables con menos casos de asma y de enfermedades cardíacas.





Empleos locales

La micro red de The Port podría respaldar las oportunidades de capacitación sobre energía renovable para los miembros de la comunidad.



Comunidad en el centro

Queremos ayudar a la comunidad de The Port a planificar un futuro de energía renovable.

La propiedad comunitaria es parte de una transición hacia una energía limpia basada en la justicia.





**¡Hay muchos
beneficios en una
micro red limpia y
comunitaria!**

