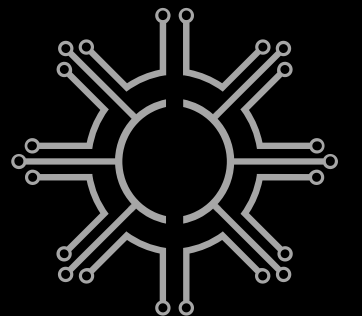


PROPUESTA DE VALOR



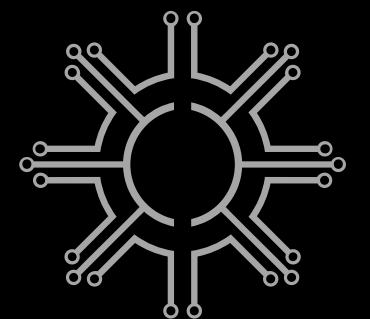
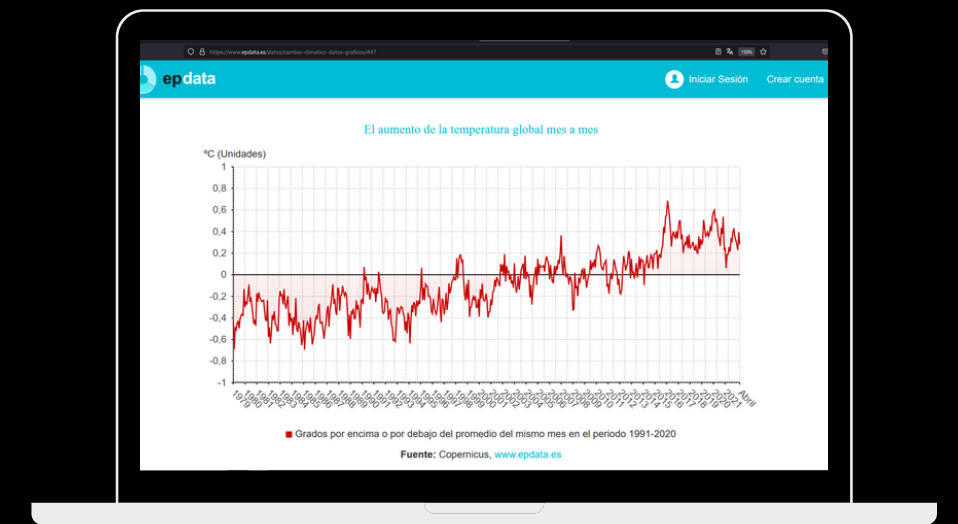
¿Cuál es uno de los principales problemas del planeta?

El principal problema del planeta es el cambio climático.

Las energías renovables desempeñan un papel fundamental en la preservación y sostenibilidad del medioambiente. Su importancia radica en diversos aspectos que abordan los desafíos ambientales y contribuyen a mitigar los efectos del cambio climático.

Las fuentes de energía renovable, como la solar, eólica, hidroeléctrica y geotérmica, generan electricidad sin emitir cantidades significativas de gases de efecto invernadero. En contraste con los combustibles fósiles, estas fuentes ayudan a reducir drásticamente las emisiones de dióxido de carbono y otros gases contaminantes, contribuyendo así a frenar el cambio climático.

La extracción y quema de combustibles fósiles agotan los recursos naturales y causan daños irreparables a los ecosistemas. Las energías renovables, en cambio, aprovechan recursos naturales abundantes y sostenibles, como la luz solar, el viento y el agua, sin agotarlos ni causar daños ambientales significativos.



¿Qué tiene de novedoso frente a lo que ya existe?

Ya que los niños utilizan los parques de manera habitual, ¿por qué no ayudar mientras que se divierten? Gracias a nuestras instalaciones podrán generar electricidad que va directamente a la red, por lo que abarata la factura de la luz. La mayoría de productos en el mercado posibilitan que los niños y las personas se diviertan, pero sin embargo no pueden generar electricidad gracias a la energía cinética que generan con sus movimientos.

¿Qué factores nos hacen diferentes?

A priori, nuestro producto puede parecer más caro, aunque es exactamente igual a los demás en el mercado, ya que la tecnología que habilita la generación de energía resulta más costosa. Sin embargo, la diferencia de coste se ahorra gracias a la electricidad que nuestros sistemas generan por lo que a largo tiempo acaba saliendo más barato en comparación con la competencia.

