

**“EL PATINETE
ECOMÁS”**



Ana María Moreno

Soraya Blazquez

Marcos Lozoya

PRESENTACIÓN DEL PROYECTO

Nuestro proyecto se basa en un patinete que se carga mediante energía solar, para así ahorrar energía eléctrica para emitir menos radiación electromagnética ya que es malo para el medioambiente.

También, hemos observado en diferentes artículos que los jóvenes de hoy en día utilizan menos los coches por razones económicas y recurren más a este tipo de vehículos ya que ocasiona menos gastos y sumado a lo expuesto hace que contamine menos.

El uso de los patinetes se disparó con la pandemia, como alternativa a las aglomeraciones del transporte público, y ahora mantiene su crecimiento espoleado por el **elevadísimo precio de los carburantes**, el alto precio de los coches, la incertidumbre de compra tras la irrupción de los motores electrificados, y la **mayor concienciación frente al cambio climático**.

Enlace del artículo:

<https://neomotor.epe.es/movilidad/los-patinetes-electricos-siguen-creciendo-en-espana-pese-a-las-criticas-YY1098122>