



MODELISMO FERROVIARIO: UN VIAJE EN MINIATURA

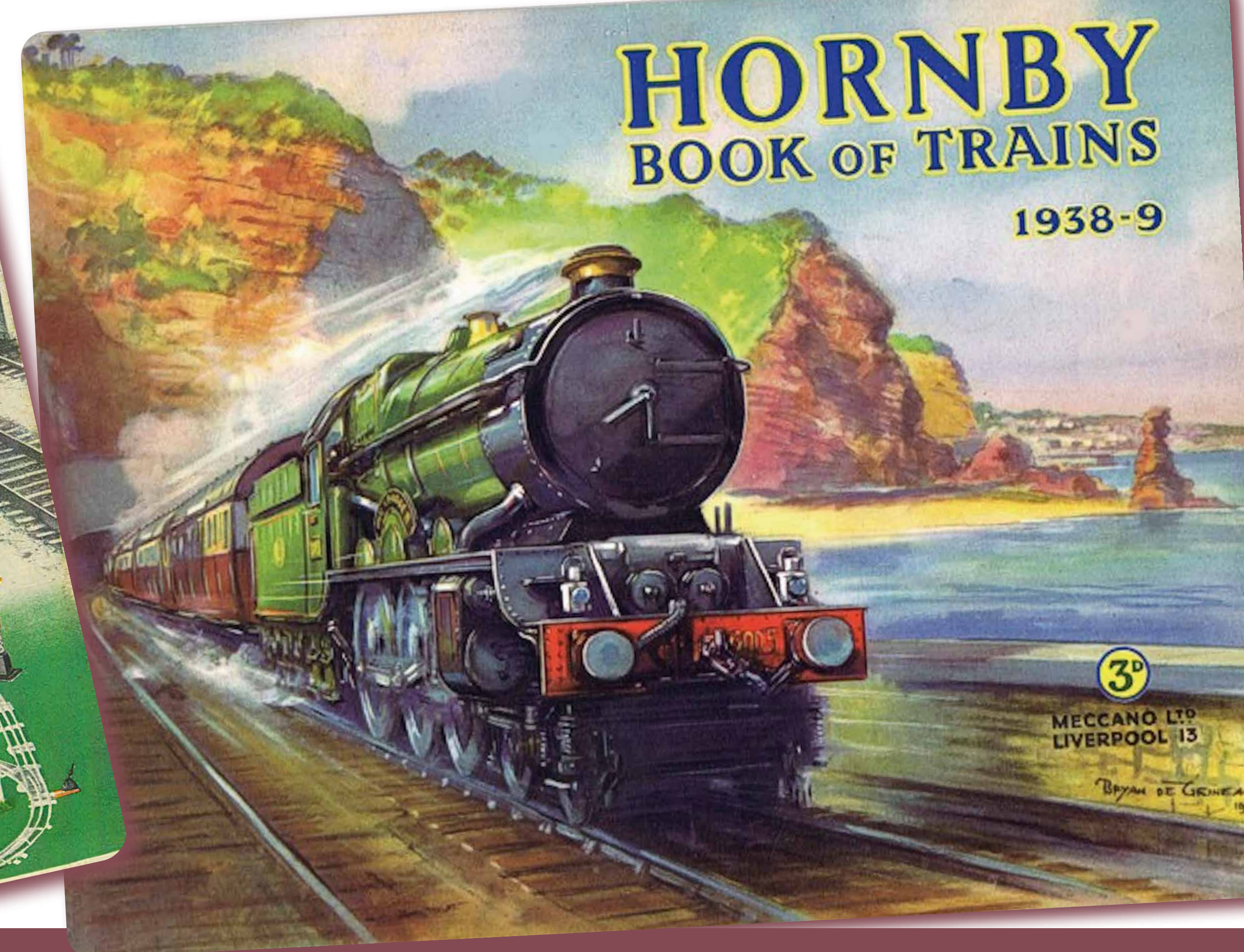
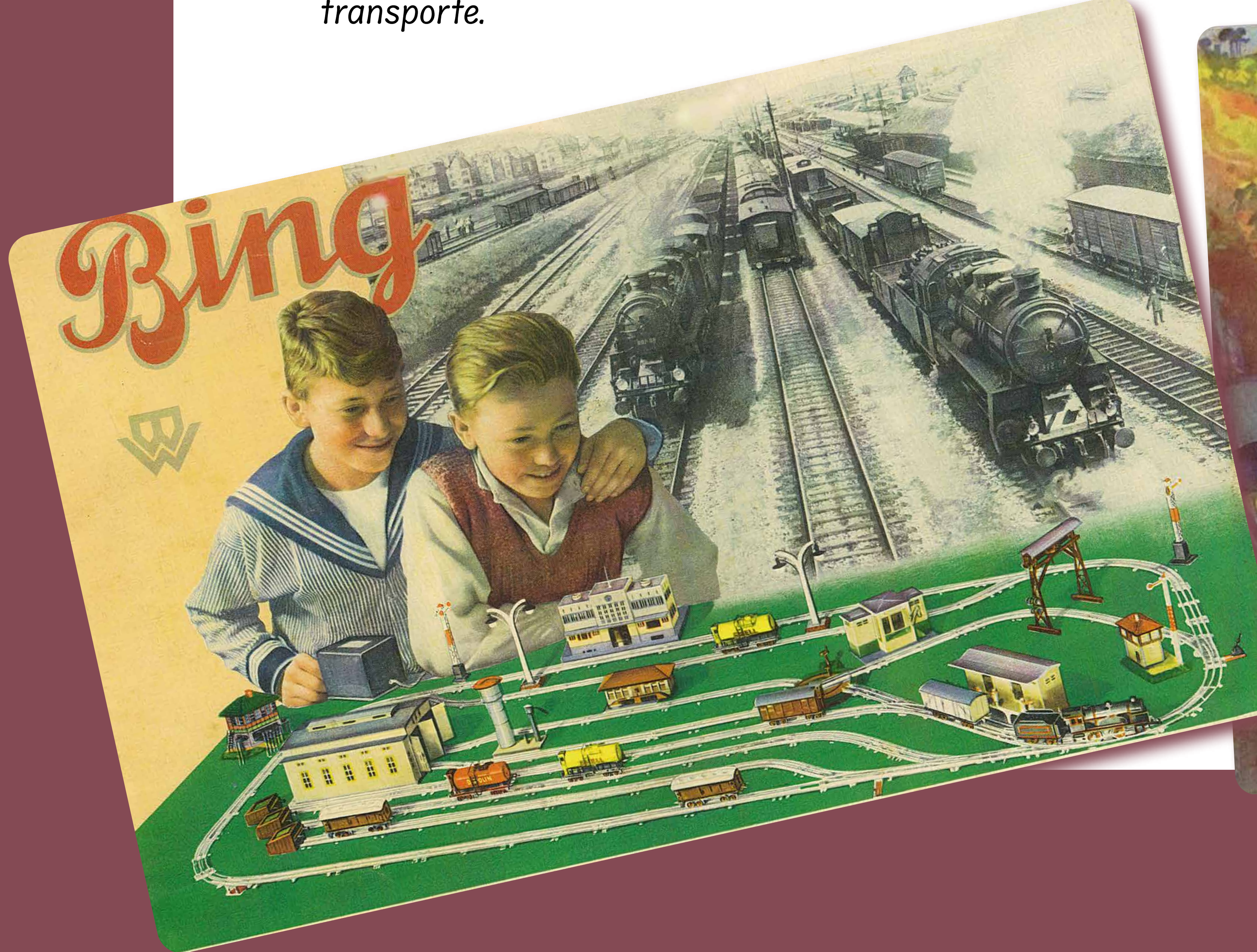
El modelismo ferroviario, estrechamente ligado a la historia del ferrocarril, combina tradición, ingeniería y creatividad. Desde sus inicios, cuando las maquetas ayudaron a financiar los primeros proyectos ferroviarios en el siglo XIX, este pasatiempo ha evolucionado hasta convertirse en una forma de expresión artística y técnica.

A principios del siglo XX, fabricantes europeos como [Märklin](#), [Bing](#) y [Hornby](#), junto con la americana [Lionel](#), lideraron la producción de trenes en escala O, utilizando materiales como hojalata y madera. Estas maquetas recreaban escenas envolventes con vías, estaciones y túneles. Con la llegada de los motores eléctricos en la década de 1910, nacieron nuevas escalas como la OO y la HO, que permitieron más detalle y precisión.

En España, marcas como [Payá Hermanos](#) y [Rico S.A.](#) produjeron trenes en escala O en la primera mitad del siglo XX. A partir de los años sesenta, [Electrotren](#) e [Ibertrén](#) innovaron con modelos en HO y N, reproduciendo trenes como el Talgo TEE y otros de la RENFE.

El modelismo ferroviario no solo se enfoca en los trenes, sino también en crear paisajes detallados que reflejan épocas específicas, como la era del vapor o los trenes eléctricos. Este pasatiempo fomenta habilidades en modelado, pintura e instalación de sistemas eléctricos.

Hoy en día, el modelismo ferroviario sigue siendo una celebración de la evolución del ferrocarril, conectando generaciones y permitiendo a los aficionados expresar su creatividad mientras preservan la historia del transporte.



MODEL RAILROADING: A JOURNEY IN MINIATURE

Model railroading, closely tied to railroad history, blends tradition, engineering, and creativity. Since its very beginnings, when models helped fund early railroad projects in the 19th century, this hobby has evolved into an artistic and technical expression.

In the early 20th century, European manufacturers like [Märklin](#), [Bing](#), and [Hornby](#), alongside the American [Lionel](#), led the production of O-scale trains, using materials like tinplate and wood. These models featured immersive scenes with tracks, stations, and tunnels. The arrival of electric motors in the 1910s introduced new scales like OO and HO, enabling greater detail and precision.

In Spain, brands like [Payá Hermanos](#) and [Rico S.A.](#) produced O-scale trains in the first half of the 20th century. By the 1960s, [Electrotren](#) and [Ibertrén](#) innovated with HO and N models, replicating trains like the Talgo TEE and others from RENFE.

Model railroading extends beyond trains, incorporating detailed landscapes reflecting specific eras, such as the steam age or the rise of electric trains. This hobby fosters skills in modeling, painting, and electrical systems installation.

Today, model railroading continues to celebrate the evolution of railroads, connecting generations and allowing enthusiasts to express creativity while preserving transportation history.