

Habr  un país que tendrá patentes en color rosa a partir de 2026: Por qué

17/10/2025



A partir de 2026, Francia anunció que dará un paso llamativo al introducir patentes rosas para ciertos autos. Esta medida llega casi dos décadas después de la última modificación en el sistema de matriculación del país, y apunta a los vehículos nuevos que, hasta ahora, recibían placas temporales mientras se tramitaba la definitiva.

Por qué se implementan las patentes rosas en Francia

Actualmente, los dueños de autos nuevos o importados pueden solicitar **matrículas temporales** a través de la Agencia Nacional de Documentos Seguros (ANTS) y el trámite cuesta 11 euros. Estas placas, que empiezan con las letras WW, tienen una validez de cuatro a seis meses y se utilizan hasta que llega la documentación final.

Sin embargo, las autoridades francesas detectaron que muchas de estas matrículas seguían en circulación mucho después de vencer, lo que dificultaba el control y generaba problemas por la reutilización de números y letras. Esto puede llevar a que un conductor reciba multas ajenas porque el mismo número se reasigna tras el vencimiento.

Cómo funcionarán y cuál es el objetivo del cambio

La idea detrás de las **matrículas rosas** es facilitar su rápida identificación y evitar cualquier confusión con placas de otros países. Además del color, **seguirán empezando con WW**, incluirán **una combinación alfanumérica y sumarán la fecha de caducidad visible en la placa**.

Francia **eligió el rosa** porque ningún otro país europeo utiliza ese color para sus matrículas, haciendo imposible confundir una placa temporal francesa con otra extranjera o permanente. Así, se busca cerrar el círculo de problemas administrativos y mejorar el seguimiento de los autos en tránsito.

De esta manera, a partir de 2026, **quienes necesiten una matrícula temporal en Francia deberán solicitar la versión rosa**, un cambio que promete más control y menos dolores de cabeza tanto para los conductores como para las autoridades.

Fuente: Radio Mitre