



El **distintivo ambiental** es una manera de clasificar los vehículos en función de su eficiencia energética, teniendo en cuenta el **impacto medioambiental de los mismos**. Tiene como objetivo discriminar positivamente a los vehículos más respetuosos con el medio ambiente ante episodios de contaminación que obliguen a restringir el tráfico, además de beneficios fiscales o de movilidad. A continuación te explicamos las diferentes categorías y ventajas de los vehículos con bajas emisiones.

➔ Clasificación de coches según su contaminación

Existen **cuatro distintivos ambientales** creados en función del impacto medioambiental de los vehículos, y con ellos se clasifican **el 50% del parque móvil más eficiente** que tiene derecho a etiqueta.

A continuación, explicamos cómo se clasifican los distintos vehículos y el color del distintivo ambiental que los identifica, en función de las emisiones contaminantes que producen al circular. **De mayor a menor eficiencia serían:**

➤ **Vehículos 0:** Identificados con la **pegatina azul**, los **vehículos de cero emisiones** incluyen turismos, triciclos, cuadríciclos, motos, ciclomotores, furgonetas ligeras, vehículos de más de 8 plazas o vehículos de transporte de mercancías que aparezcan en el Registro de Vehículos de Tráfico como vehículos eléctricos de batería (BEV), de autonomía extendida (REEV), eléctricos híbridos enchufables (PHEV) con una autonomía mínima de 40 km. o vehículos de pila de combustible.



➤ **Vehículos ECO:** El distintivo ambiental que los identifica es **verde y azul**, y esta categoría incluye a los turismos, furgonetas ligeras, vehículos de más de 8 plazas y vehículos de transporte de mercancías que aparezcan en el Registro de Vehículos como híbridos enchufables con una autonomía inferior a 40 km, híbridos no enchufables (HEV), y los GNC, GNL y GLP, vehículos propulsados por gas natural comprimido, gas natural licuado o gas licuado del petróleo respectivamente. Además, deben cumplir con los requisitos de la etiqueta C.



➤ **Vehículos C:** Su pegatina es **de color verde**, son los vehículos de combustión interna que cumplen con las últimas normativas de emisiones EURO. Se incluye a los turismos y furgonetas ligeras de gasolina matriculados a partir de enero de 2006, los turismos y furgonetas diésel matriculados después de enero de 2014 y los vehículos de más de 8 plazas y transporte de mercancías matriculados desde 2014, diésel o gasolina.



➤ **Vehículos B:** Su pegatina es **de color amarillo**, son los vehículos de combustión interna que si bien no cumplen con las últimas especificaciones de las emisiones EURO, sí que lo hacen con anteriores. Tendrán derecho a esta etiqueta turismos y furgonetas ligeras de gasolina matriculadas desde el 1 de enero de 2001 y diésel a partir de 2006. Vehículos de más de 8 plazas y pesados tanto de gasolina como diésel, matriculados desde 2006.



➤ **Vehículos sin distintivo:** El resto de los vehículos, **el 50% más contaminante**, **no tiene derecho a ningún tipo de distintivo** al no cumplir los requisitos para ser etiquetado como vehículo limpio.



Puedes **consultar si un vehículo cumple los requisitos que dan derecho a obtener algún tipo de distintivo ambiental**, introduciendo la matrícula de su vehículo en el buscador del siguiente enlace de la [DGT](#). Aparecerá la etiqueta ambiental que le corresponde al vehículo por sus características o una explicación de porqué el vehículo no tiene derecho a la misma.

➔ **Ventajas de los vehículos de bajas emisiones**

Prácticamente todos los países europeos, y España no es ninguna excepción, ofrecen **ventajas fiscales a los compradores** de vehículos de bajas emisiones. Impuestos como el de matriculación o el de circulación son más bajos, de forma que, a medio y largo plazo, puede compensar comprar un coche de bajas emisiones. Todo esto sin olvidar el **ahorro en combustible** que suponen algunos coches bajos en emisiones. Además, podrás circular siempre con tu vehículo, incluso en zonas o situaciones de restricciones del tráfico por contaminación.

