



Transport Day

Ábalos asegura que el sector del transporte en España emitirá un 32% menos de gases contaminantes en 2030

- **Ábalos ha subrayado el compromiso de Fomento con los objetivos que plantea la Cumbre del Clima en coherencia con la vocación y el compromiso ecologista del Gobierno de España.**

Madrid, 6 de diciembre de 2019 (Ministerio de Fomento)

El ministro de Fomento en funciones, José Luis Ábalos, ha afirmado que su Departamento está trabajando para que el sector del transporte en España emita un 32% menos de gases contaminantes a la atmósfera de aquí a 2030. Además, ha reiterado el compromiso de Fomento con los objetivos que plantea la Cumbre del Clima COP25 en coherencia con la vocación y el compromiso ecologista del Gobierno de España.

Ábalos, durante el discurso pronunciado en la inauguración del Transport Day, ha explicado que el sector del transporte es el principal emisor de gases de efecto invernadero, que en España supone el 27% de las emisiones.

En este sentido, el ministro ha planteado que no será posible alcanzar los objetivos climáticos a los que se ha comprometido España si no se consiguen reducir las emisiones del transporte. Por ello, ha destacado en el trabajo que se hace desde Fomento para impulsar la reducción de emisiones en un 32% hasta 2030.



Estrategia de Movilidad

El responsable del Departamento ha detallado que para lograr este fin se ha concebido una Estrategia de Movilidad Segura, Sostenible y Conectada, que tiene la visión global que requiere el reto climático.

Posteriormente, el ministro ha pasado a detallar las líneas de dicha estrategia y las actuaciones que lleva consigo su ejecución.

Entre los objetivos de la misma, Ábalos ha destacado la importancia que tiene el generalizar el uso de las fuentes de energía sostenible en todos los modos de transporte. En este sentido ha puesto como ejemplo el plan fotovoltaico de Aena, la compra de energía 100% verde o las ferrolineras como parte de este compromiso.

Además, el ministro ha afirmado que se va a estimular el uso de los medios de transporte de bajas emisiones y ha indicado que tanto la liberalización del sector ferroviario como el trasvase modal, o el uso de vehículos ecológicos para servicios en aeropuertos, estaciones y para el mantenimiento de carreteras son los primeros pasos efectivos de esta estrategia.

Dentro de esta estrategia, Ábalos ha añadido que se están adoptando medidas de aumento de la eficiencia energética del conjunto del sector transporte, como la red de energía inteligente ferroviaria, la renovación del material rodante, los nuevos requisitos ambientales para autobuses, o la iluminación LED en carreteras, estaciones y aeropuertos.

Por último, el ministro ha subrayado que desde Fomento se considera clave la transformación digital del transporte para ajustar mejor la oferta y la demanda, para sacar mejor provecho de cada medio y reducir así la contaminación.