

Pedro Sánchez visita el centro de Renault Group en Valladolid

Motor | 24-10-2022 | 15:05



Visita al centro de Renault Group en Valladolid

El presidente del Gobierno español, Pedro Sánchez, ha visitado el centro I+D+i de Renault Group en Valladolid, unas instalaciones que son pieza clave para el Polo de Hibridación de Renault Group en España, que cuenta con toda la cadena de valor de la hibridación en nuestro país. En concreto, el mandatario español ha visitado el centro de la mano de José Vicente de los Mozos, presidente de Renault España, quien le ha subrayado los detalles de la consolidación de este centro tras la llegada del 4º Plan Industrial a España, denominado Renaulution España.

Dicho plan convirtió a nuestro país en el Polo de Hibridación de la firma con la adjudicación de cinco nuevos vehículos, una nueva familia de motores, dos cajas de velocidades y un proyecto de economía circular. Todos estos órganos son híbridos, por lo cual España se convierte en el Polo de Hibridación de Renault Group a nivel mundial.

Además, el cuarto Plan Industrial 2021-24 también anunciaba que todas estas adjudicaciones servirían para consolidar el Centro de I+D+i que la multinacional tiene en nuestro país. Y esto es lo que ha sucedido, teniendo en cuenta que se han asignado nuevas y significativas competencias que van a duplicar los efectivos y, además, se han modernizado totalmente las instalaciones.

Más plantilla

La consolidación del centro de Valladolid, que cuenta con más de 50 años de historia, también ha llevado aparejado un incremento muy importante de plantilla que va a suponer un aumento del 50% de los efectivos con respecto a los que tenían antes de la llegada del plan industrial. Así pues, se va a pasar de los 1.000 ingenieros a 1.500. Paralelamente, la consolidación de este espacio también ha supuesto una remodelación de todo el edificio, lo que ha significado una modernización integral de las instalaciones.

Durante su visita, Sánchez ha podido conocer el funcionamiento del centro donde se realizan las validaciones de los prototipos desarrollados y construidos en el propio centro, entre otras misiones. Para ello, el espacio cuenta con 32 grandes medios de ensayo, entre los que se encuentran 4 bancos de rodillos aeroclimáticos como los que ha visitado el presidente. En dichas instalaciones se realizan simulaciones de todo tipo de conducciones y con variadas condiciones climáticas, con el

objetivo de dar respuesta a la normativa de emisiones europeas.

Autor: Redacción