

GOBIERNO DE NAVARRA

PRESIDENTE

PRESIDENCIA, JUSTICIA E INTERIOR

ECONOMÍA Y HACIENDA

RELACIONES INSTITUCIONALES Y  
PORTAVOZ DEL GOBIERNO

ADMINISTRACIÓN LOCAL

EDUCACIÓN

SALUD

DESARROLLO RURAL  
Y MEDIO AMBIENTEASUNTOS SOCIALES, FAMILIA,  
JUVENTUD Y DEPORTECULTURA Y TURISMO  
PRÍNCIPE DE VIANAOBRAS PÚBLICAS,  
TRANSPORTES Y COMUNICACIONESVIVIENDA Y ORDENACIÓN  
DEL TERRITORIO

INNOVACIÓN, EMPRESA Y EMPLEO

## El Presidente Sanz visita en Peralta las instalaciones de la empresa Hidroneu XXII

*Está dedicada a la transformación de vehículos con motor de combustión, en los que se sustituye todo el bloque por uno eléctrico*

Miércoles, 16 de junio de 2010

El Presidente del Gobierno de Navarra, Miguel Sanz Sesma, ha visitado las instalaciones de la empresa Hidroneu XXII del grupo Jofemar en Peralta. Su actividad se centra en la transformación de vehículos con motor de combustión tradicional, en los que sustituye dicho motor por uno eléctrico. En la visita se han detallado los diferentes pasos de la transformación y se ha informado de las ventajas, tanto económicas como medioambientales, del modelo de vehículo eléctrico que propone la empresa.

El Presidente, que durante su visita ha probado un vehículo eléctrico, ha destacado que el Gobierno de Navarra apoya estos procesos de I+D y que la normativa se irá acomodando y favorecerá que los ayuntamientos acomoden la suya en cuanto a la posibilidad de que estos coches puedan transitar por la ciudad. Asimismo, ha felicitado a Jofemar por esta iniciativa pionera y muy satisfactoria. Y ha destacado que “el hecho de haber patentado el proyecto dice mucho de la capacidad tecnológica de la firma”.

Fruto de la investigación en sistemas energéticos, la empresa Jofemar, dentro de su centro tecnológico, ha creado esta nueva división, Hidroneu XXII, dedicada a la instalación de motores eléctricos en todo tipo de vehículos utilitarios, homologando los modelos bajo las normativas europeas.

Durante los casi 40 años de existencia de Jofemar, la empresa peraltesa ha ido ampliando su campo de producción a todo tipo de sistemas electrónicos y mecánicos. Hoy cuenta con un amplio centro tecnológico y unas modernas instalaciones dentro de las cuales se ha creado un departamento de ingeniería y la cadena de producción para la sustitución de motores.

El Presidente Sanz ha visitado, además, el resto de instalaciones de la empresa Jofemar. En la visita ha estado acompañado por el consejero de Innovación, Empresa y Empleo, José M<sup>a</sup> Roig Aldasoro, el presidente de Jofemar, Félix Guinduláin Vidondo, y el ingeniero jefe de sección de mecánica de Jofemar, Alfredo Castillo Alonso.

El Gobierno de Navarra ha concedido a Jofemar, desde 1991 a 2009, 940.000 euros en ayudas a la inversión y al empleo. La inversión realizada por esta empresa en este periodo, y que le ha permitido acogerse a esta línea de ayudas, asciende a 11, 8 millones de euros.

### Jofemar

La empresa Jofemar, fundada en mayo de 1971 por Félix Guinduláin Vidondo, actual presidente de la empresa, inició su actividad con la aplicación de tratamientos superficiales (baños electrolíticos), pasando, nueve años después, a la fabricación y diseño de máquinas vending y mecanismos de monedas, actividad a la cual se sigue dedicando hoy en día.

Actualmente, y después de la última ampliación la planta de Jofemar cuenta con 52.000 m<sup>2</sup>. construidos sobre una superficie total de doscientos mil metros cuadrados.

Los productos Jofemar se comercializan en más de 60 países. En el mercado nacional, Jofemar cuenta con cinco delegaciones propias a las que se suma la dirección central y 55 distribuidores oficiales. En el área internacional, Jofemar posee tres delegaciones ubicadas en Inglaterra, Francia y Estados Unidos que cubren, junto con la dirección central, todo el mundo.

**DOCUMENTACIÓN PREVISTA**



*Foto*