

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 consejero Roig visita la sede central de la empresa Foton en Pekín

*Los responsables de la multinacional reiteran su compromiso de instalar una planta de fabricación de autobuses eléctricos en Navarra*

Lunes, 27 de septiembre de 2010

El consejero Roig ha visitado esta mañana la empresa Foton en Pekín, en cuya sede central ha mantenido una reunión de trabajo con representantes de Foton e Inceisa y ha visitado tres plantas de fabricación de la empresa.

Acompañan en esta parte del viaje al consejero, la directora general de Empresa, Begoña Urien, y Alberto Clerigué, director de inversiones de la sociedad pública Sodena. Por su parte, José María Aracama, director gerente de Sodena, ha regresado a España tras completar el programa en Shanghai.

Concretamente, la delegación navarra ha conocido una factoría de fabricación de camiones, con 4.500 trabajadores. Asimismo, ha realizado un recorrido por una segunda planta de autobuses eléctricos, híbridos, propulsados con gas y también con hidrógeno. En estos momentos, Foton trabaja en la producción de un pedido de 800 autobuses eléctricos planteado desde el Ayuntamiento de Pekín.

Finalmente, la tercera planta visitada por el consejero Roig ha sido la de fabricación de motores.

### Valoración positiva

El consejero Roig ha valorado positivamente el nuevo encuentro desarrollado entre el Gobierno de Navarra y la firma Foton. "El Gobierno de Navarra sigue trabajando para hacer realidad este proyecto, que es complejo, pero cuyo primer paso, necesario e importante a la vez, era la firma del pasado sábado del acuerdo-marco entre Foton, Inceisa y la Administración Foral", ha indicado.

José María Roig se ha mostrado satisfecho de su visita a la sede central de Foton, "porque hemos podido comprobar de primera mano las dimensiones y capacidades de esta empresa. Sus responsables nos han reiterado, tal y como queda reflejado en el acuerdo que firmamos, su firme voluntad de instalar en Navarra una planta de producción de autobuses eléctricos".

El consejero Roig ha recordado que "los próximos pasos serán la constitución de una "joint venture" entre Foton e Inceisa, para la cual una delegación china deberá desplazarse a la Comunidad Foral". "La segunda línea de trabajo en la que vamos a centrarnos ahora es el proceso de homologación de los vehículos que se proyectan fabricar en Navarra. Se trata también de un paso importante y laborioso, por la amplia y exigente normativa que existe en España y Europa para poder realizar la fabricación de autobuses. El Gobierno de Navarra va a poner todo su empeño en que este proyecto salga adelante", ha añadido.

La delegación del Gobierno de Navarra permanecerá en Pekín hasta el próximo jueves, en donde se sucederán diferentes reuniones en el ámbito económico.

Como se recordará, el consejero Roig, firmó el pasado sábado en Shanghai (China) un acuerdo marco para la implantación de una fábrica de autobuses eléctricos en la Comunidad Foral.

El proyecto de desarrollará con la participación de la multinacional china Foton y la empresa española Inceisa. El grupo Foton está considerado como el primer fabricante automovilístico de vehículos de uso comercial del mundo. El documento fue suscrito también por los directivos de las dos empresas que, como próximo paso de esta actuación, se reunirán en Navarra para la creación de la 'joint venture' que sirva de embrión del proyecto, en el también se realizará en colaboración con la sociedad pública Sodena.

El Gobierno de Navarra colaborará inicialmente en los procesos de homologación a nivel español y europeo del tipo de autobús que vaya a construirse en la Comunidad Foral, apoyará el proyecto de implantación industrial a través de las ayudas legalmente establecidas y facilitará las relaciones con los posibles proveedores de los componentes necesarios para la producción de los vehículos.

El convenio está vinculado a su vez con el proyecto VEN (Vehículo Eléctrico de Navarra), que promueve el Gobierno de Navarra para la implantación de empresas extranjeras en la Comunidad Foral dentro del sector del vehículo eléctrico y en colaboración con la actividad que desarrolla Sodena. Las tres partes se han comprometido a través del convenio a trabajar en común para hacer realidad este proyecto de impulso de vehículos eléctricos en Navarra, para la producción y comercialización de los mismos y de sus componentes, con proyección nacional e internacional.