

GOBIERNO DE NAVARRA

DESARROLLO ECONÓMICO

DERECHOS SOCIALES

HACIENDA Y POLÍTICA FINANCIERA

PRESIDENCIA, FUNCIÓN PÚBLICA,  
INTERIOR Y JUSTICIA

RELACIONES CIUDADANAS E  
INSTITUCIONALES

EDUCACIÓN

SALUD

CULTURA, DEPORTE Y JUVENTUD

DESARROLLO RURAL, MEDIO  
AMBIENTE Y ADMINISTRACIÓN LOCAL

SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

## El vicepresidente Ayerdi visita Sofidel Spain, la planta productora de papel tisú de Buñuel

*El Gobierno de Navarra declaró como inversión de interés foral el proyecto de ampliación de la empresa, que realizará una inversión de entre 80 y 90 millones de euros y creará en torno a 100 nuevos empleos*

Lunes, 30 de octubre de 2017

El vicepresidente de Desarrollo Económico, Manu Ayerdi, acompañado de la directora general de Política Económica, Empresarial y Trabajo, Izaskun Goñi, visitó el pasado viernes la planta de Sofidel que se instaló en Buñuel hace once años y se dedica a la fabricación y comercialización de papel tisú de uso doméstico e industrial, bajo las marcas "Nicky" y "Regina".



El vicepresidente Ayerdi, acompañado por Izaskun Goñi, acompañados por el director de la planta, Clemente Bonet.

Entre 2017 y 2018 la empresa realizará una inversión de entre 80 y 90 millones de euros que permitirá triplicar la producción y aumentar su plantilla. Así, cuando llegue a su máxima capacidad productiva, se habrán creado 100 nuevos puestos de trabajo y 40 empleos indirectos.

La primera fase de la ampliación está ya finalizada con 55.000 m<sup>2</sup> construidos que albergan un almacén de bobinas, otro de producto terminado y tres nuevas líneas de converting para la elaboración de rollos de papel y una línea más de servilletas.

La segunda fase, iniciada en el mes de junio, construirá 10.000 m<sup>2</sup> en los que se instalará una nueva papelera que comenzará con su actividad en el tercer trimestre del año que viene.

Ayerdi ha sido recibido por el director de operaciones de Sofidel Spain, Javier Apecechea, y les han acompañado en la visita a la zona de obras de ampliación Francisco Santiago y Michel Elizalde, de la empresa constructora ACR. Previamente se ha mantenido una reunión para presentar el Grupo Sofidel y la planta de Buñuel.

La visita, que ha seguido el orden del proceso productivo, ha comenzado por el almacén de materia prima, la celulosa virgen, siguiendo por el edificio de la papelera donde se fabrica la bobina de grandes dimensiones. Posteriormente se ha accedido al edificio de Converting,

donde se transforma la bobina madre en los productos que actualmente podemos ver en los supermercados: papel higiénico, papel de cocina, servilletas y pañuelos. Seguidamente se ha pasado por las bocas de carga atravesando el almacén de producto terminado. Desde este punto, se ha hecho el camino inverso por la 1ª fase de la ampliación atravesando los almacenes nuevos de producto terminado y almacenes de bobinas para acceder a la obra de la construcción de la nueva papelera.

### Las cifras

En 2016, Sofidel Spain facturó 64 millones de euros y obtuvo 2.152.000 € de beneficio, cifra que pretenden incrementar en proporción al aumento de producción en cuanto la papelera y las nuevas líneas de converting estén a pleno rendimiento. La previsión de facturación para este año 2017 es de 70 millones de euros.

La papelera trabajará a plena capacidad desde el inicio de su actividad y, junto a las nuevas líneas de converting, triplicará la producción que pasará de 30.000 toneladas a 90.000 toneladas de papel tisú. El producto acabado lo absorberá gradualmente el mercado.

El grupo Sofidel, fundado en Italia en 1966, cuenta actualmente con 29 plantas productivas en 13 países y emplea a más de 5.800 trabajadores y trabajadoras. Su facturación es de 1.500 millones de euros, tiene el 4% del mercado en España y es el segundo productor de papel de Europa.



De izq a dcha: el director de Recurso Humanos de Sofidel, Armando Cubero, el director de la planta, Clemente Bonet, la directora general de Política Económica, Empresarial y Trabajo, Izaskun Goñi, el director general, Javier Apecechea y Manu Ayerdi.