

EMPRESAS

Prensa Ibérica y Vocento se asocian para crear un gran centro de impresión

Francisco Javier Moll y José María Bergareche firman el acuerdo para la explotación al 50% de la planta que se construye en Elche Parque Industrial

REDACCIÓN

El presidente de Editorial Prensa Ibérica, Francisco Javier Moll, y el vicepresidente y consejero delegado del grupo Vocento, José María Bergareche, ratificaron el pasado martes el acuerdo para la creación de un gran centro de impresión en Elche Parque Industrial. La nueva planta, que estará plenamente operativa en enero del año próximo, será explotada por la empresa Localprint, participada al 50% por ambos grupos editoriales. Moll y Bergareche se desplazaron hasta el moderno polígono industrial de Elche para rubricar el acuerdo y colocar simbólicamente la primera piedra de unas obras que se encuentran a pleno rendimiento desde su inicio en octubre de 2005. Al acto también asistió el consejero delegado de Editorial Prensa Ibérica Jesús Prado.

El nuevo edificio de 8.900 m² estará operativo en enero de 2007 y ya es un referente en el sector

Se trata de una iniciativa pionera en el sector editorial español, puesto que éste es el primer acuerdo entre dos grupos empresariales para la creación de una planta de impresión, que, además, podrá prestar servicio a otros clientes nacionales e internacionales editores de periódicos. Hasta ahora sí que se habían alcanzado acuerdos entre editores para la distribución, pero nunca para la puesta en marcha conjunta de una gran planta impresora.

En el futuro centro de Localprint se imprimirán las ediciones de los diarios INFORMACION, La Opinión de Murcia y Cartagena –los tres de Prensa Ibérica– y La Verdad de Alicante, Albacete y Murcia –de Vocento– con un ámbito de distribución que cubre las comunidades valenciana y murciana, además de la provincia de Albacete.

La planta impresora de Elche

Parque Industrial se construye sobre una superficie de 19.000 m². En esta primera fase, el edificio ocupará 8.900 m², si bien se deja abierta la posibilidad de una posible ampliación hasta alcanzar los 19.000 m² de techo edificable. La superficie destinada al almacenamiento de materias primas es de 1.300 m², lo que permitirá dar cabida a 2.600 toneladas de papel en bobinas, a razón de 1.500 kilos por cada unidad con 1,64 metros de longitud por 1,25 de diámetro.

La planta contará con dos rotativas Wifag OF 370S, uno de los modelos del prestigioso fabricante suizo situado en la vanguardia de las últimas tecnologías y las altas prestaciones de calidad. Cada una de las rotativas está equipada con dos torres de impresión capaces de producir 64 páginas a color y con dos puentes que permiten imprimir otras 64 páginas en negro a razón de 35.000 copias a la hora. Esta zona central de producción ocupa dos plantas de 650 m² de superficie con una altura de 19 metros, por lo que el edificio destinado a las rotativas equivaldría a un bloque de seis pisos.

En tercer lugar, la sala de expediciones supera los 2.400 m² de superficie y cuenta con dos líneas de expedición compuestas por dos tambores de encarte del fabricante suizo Ferag. Cada tambor es capaz de insertar automáticamente dos productos del tamaño del periódico y cuatro productos más de tipo comercial. Cada línea de cierre acaba en dos líneas de paquetería y desde aquí se carga en los furgones de reparto desde la primera copia para su distribución en las diferentes rutas. La impresión y carga de las furgonetas comenzará a las 0 horas y se desarrollará hasta las 5,30 durante 362 días al año.

Edificio singular

Todo el proceso productivo se ha tenido en cuenta para el diseño del centro de impresión, obra del estudio de Arquitectura e Ingeniería BOD, al que pertenece Ignacio Ortiz, arquitecto director del proyecto.



Arriba: Francisco Javier Moll (izquierda) y José María Bergareche durante la firma del acuerdo. Centro: Moll y Bergareche, sentados, y detrás, de izquierda a derecha, José María Mateos, Juan Antonio López y Jesús Prado, de Prensa Ibérica; Luis Iparraquirre y Juan Ramón Rojas, de Vocento; e Ignacio Ortiz, arquitecto y director del proyecto. Abajo: vista del edificio.

ELCHE PARQUE INDUSTRIAL

Una ubicación privilegiada

La ubicación del centro impresor en Elche Parque Industrial responde a las excelentes condiciones que ofrece este recinto, tanto por sus amplios viales, zonas verdes y aparcamientos, como por sus buenas comunicaciones. El complejo está directamente conectado con la nueva Vía Parque entre Alicante y Elche –que, a su

vez, comunica con la autovía a Murcia– y se encuentra a pocos kilómetros del aeropuerto de El Altet. Elche Parque Industrial cuenta con 500 empresas y una media de 8.000 trabajadores sobre una superficie de 1.600.000 m², cuya ampliación en los próximos cinco años doblará la cifra de empresas.

De forma que cada área se constituye en un módulo diferenciado con una disposición propia que permitiría su ampliación de modo

independiente en función de las necesidades de crecimiento de la planta. Este diseño ha sido especialmente riguroso en el respeto al

medio ambiente a la hora de controlar las emisiones y facilitar una perfecta recogida de residuos por parte de gestores homologados al efecto.

Del mismo modo, la planta presta la máxima atención al cumplimiento de la normativa para garantizar la seguridad laboral. Aunque todavía está en obras, este edificio ya se ha convertido en un referente para los empresarios del sector de la impresión, que lo consideran un modelo a seguir por su singularidad y coherencia con la maquinaria a la que está destinado. De hecho, los industriales suizos ya programan visitas a Elche Parque Industrial para mostrar el proyecto sobre el terreno.