

La empresa especializada en peluches ya dispone de nuevas instalaciones

## Quirón estrena el nuevo polígono de Sant Antoni

CARLES SUAY

La empresa Quirón ha trasladado sus nuevas dependencias al nuevo polígono de Sant Antoni de Vilamajor. Durante más de dos meses se han llevado a cabo los trabajos de traslado y adecuación desde la antigua fábrica Quirón, que estaba ubicada en pleno centro de Sant Antoni de Vilamajor, hacia las nuevas instalaciones, situadas en el sector industrial del municipio, que se encuentra a las afueras del pueblo, en la carretera de Llinars a Sant Antoni. De esta manera, desde hace pocos días la nueva fábrica ya está funcionando en esta nueva ubicación, convirtiéndose así, en la primera empresa de Can Mora Nova, el primer polígono industrial de Sant Antoni de Vilamajor.

La nueva fábrica de Quirón ha supuesto una inversión de 200 millones de pesetas. Sus instalaciones disponen de una superficie de 4000 metros cuadrados distribuidos en dos niveles. En la primera planta



Xavier Solanas

La nueva fábrica de Quirón ha supuesto una inversión de 200 millones de pesetas.

está situada toda la zona de producción y almacén, dos de los sectores que más se han visto ampliados con la nueva instalación, mientras que en la segunda planta se sitúan las oficinas y despachos. Según **Javier Tortosa**, consejero delegado de la empresa, «las nuevas instalaciones han supuesto mejoras en todos los niveles y sobre todo en la organización del sistema de producción», ya que

anteriormente, el antiguo almacén de la empresa había ido creciendo hacia los lados, y el trabajo se había ido repartiendo en varias habitaciones. Con la nueva nave industrial, el proceso de producción se ha hecho más racional, siguiendo una cadena lógica y también se ha mejorado la seguridad de la empresa. En estas nuevas instalaciones siguen trabajando los

mismos empleados que había en la antigua fábrica, alrededor de 40 personas, que en su mayoría son mujeres.

El cambio de ubicación de la empresa se debe en gran medida a la falta de espacio para el almacenamiento de mercancías que tenía la anterior fábrica, a la precariedad del antiguo local que había sido construido en 1916 y también al hecho de que esta antigua instalación de la empresa Quirón estaba situada en el centro del municipio, de manera que dificultaba las tareas de transporte. Es por eso, que en noviembre de 1998, la dirección de la empresa decidió buscar un nuevo emplazamiento.

Gracias en parte a la demanda de la empresa Quirón, el ayuntamiento de Sant Antoni de Vilamajor inició un proyecto que hacía años que estaba aprobado, la creación del sector industrial Can Mora Nova. Se trata de un proyecto que lleva gestionándose muchos años y que durante el pasado año se puso en marcha adecuando el terreno. Desde hace dos semanas, Quirón ha iniciado sus trabajos en este polígono, convirtiéndose así en la única nave industrial en activo del polígono por el momento, ya que se están realizando nuevas construcciones de más empresas que van a ubicarse en esta nueva zona industrial.

Los premios se libran hoy viernes en el Hotel Ciutat de Granollers

## Cinco empresas de la comarca distinguidas con los Premios de Innovación Tecnológica y Empresarial

SARA RAMOS

El jurado de la XV edición de los Premios de Innovación Tecnológica y Empresarial, que otorga el Ayuntamiento de Granollers, ya tiene el veredicto. Hoy viernes, en el marco de la cena de estos Premios en el Hotel Ciutat de Granollers, se librarán los galardones a cinco empresas de la comarca, por haber demostrado un ánimo de búsqueda y adopción de nuevos métodos empresariales y tecnológicos. El conseller de Universidades, Búsqueda y Sociedad de la Información, **Andreu Mas-Colell**, presidirá el acto.

En el sector primario, la empresa que ha sido galardonada es **Mas Brugarolas**, de Castell-

terçol, que se dedica a la producción de bovino de carne y al engorde de pollos, con la particularidad de que comercializa con la garantía de ausencia de residuos. Se trata de la primera explotación de Catalunya que ha producido y comercializado carne de ternera ecológica certificada. Y es que esta empresa ha implantado un sistema ecológico de producción y engorde.

Dos empresas del sector secundario han sido premiadas por su capacidad de innovación tecnológica y empresarial. La empresa **Relats**, de Caldes de Montbui, se dedica a la fabricación de tubos flexibles, fundas de protección, juntas y cables para la automoción, eléctrica y electrodomésticos, iluminación y electrónica, y

actualmente se encuentra en fase de introducción en la aeronáutica y la aeroespacial. La firma ha incorporado elementos de producción de nueva generación y ha desarrollado estrategias de expansión comercial. La granollerense **Droqsa**, la otra galardonada, se dedica a la purificación y a la comercialización de ácidos inorgánicos. Con la consecución de la certificación ISO 9002, la empresa tecnificó al máximo la planta de Granollers, iniciando una reingeniería de procesos que la llevó al diseño de nuevos circuitos hidráulicos que permiten trabajar con un elevado grado de automatización, siempre siendo respetuosos con el medio ambiente, ya que cuenta con una instalación protegida contra ver-

tidos.

Ya en el sector terciario, también han sido distinguidas dos empresas. **Mier Comunicaciones**, de La Garriga, es una empresa que dispone de dos divisiones: la de Transmisión, que diseña, produce e instala equipos profesionales para la radiodifusión de televisión digital terrestre, radio digital... y la de Espacio y Microondas, que diseña y produce equipamientos para comunicaciones vía satélite en los segmentos terrestre y de vuelo. La empresa se esfuerza en la búsqueda constante de nuevos productos y servicios, dedicando el 15% de las ventas a la investigación y desarrollo. Por otra parte, la empresa **Aspa, SA, Transports i Logística**, de Canovelles, se dedica a la distribución de mercancías, almacenaje a medida y logística integral. Un dato a destacar es que esta firma vallesana ofrece rápida información a sus clientes del estado de sus pedidos a través de Internet.