

F. J. LLANA NIETO
San Clemente (Cuenca)

Está entre las empresas funerarias de España con tecnología más avanzada

Lápidas y Sarcófagos Granero apuesta por la tecnología

Lápidas y Sarcófagos Granero se encuentra actualmente entre las cinco empresas de España con tecnología más avanzada dentro del arte funerario, según señala su gerente, Javier Granero. A pesar de tratarse de una compañía familiar, en el año 1987 inició un proceso de modernización que culminó en 1992 con la automatización de todo el proceso productivo y la ampliación de sus instalaciones, que en la actualidad cuentan con una superficie construida de 3.000 metros cuadrados.

Lápidas y Sarcófagos Granero tiene ubicada su fábrica en la localidad conuense de San Clemente, aunque cuenta con exposición en Ciudad Real, Valdepeñas y Guadalajara.

La empresa está especializada en el arte funerario, ya que el 95% de la producción corresponde a la fabricación de lápidas, sarcófagos y panteones en granito y mármol, mientras que el 5% restante se dedica a decoración.

La empresa fabrica al año más de 1.000 sarcófagos, que se comercializan en Castilla-La Mancha y parte de la comunidad autónoma de Madrid. Tal y como afirma Javier Granero aunque en la provincia de Cuenca hay muy pocas industrias grandes dedicadas a esta actividad, existe una gran cantidad de talleres pequeños que aumentan la competencia del sector: "Sería necesario añadir que se produjera una especialización dentro de los marmolistas para que la calidad aumentara, sobre todo en los pequeños artesanos".

El buen momento que vive el sector hizo que Lápidas y Sarcófagos Granero cerrara el pasado ejercicio con un crecimiento en el volumen de ventas de casi el 10%. Una de las características que definen a esta empresa es que realiza

La empresa fabrica más de mil sarcófagos al año, que se comercializan en la región y Madrid



Las instalaciones de Lápidas y Sarcófagos Granero tienen una superficie de 3.000 m2 construidos.

El crecimiento que esta empresa con los últimos años la incineración respecto a las fórmulas tradicionales de enterramiento, no influye en el negocio de esta empresa conuense, ya que como afirma su gerente, "en Castilla-La Mancha la incineración todavía no se ha implantado lo suficiente". Lápidas y Sarcófagos Granero cuenta con una plantilla de 25 trabajadores.

El propio proceso productivo: una vez comprado el granito de Extremadura, Andalucía y también de países de fuera de España, como Sudáfrica, Noruega o Finlandia, se elabora el bloque cortándolo a diferentes grosores con un disco o un hilo de diamante, que posteriormente pasa a una pulidora automática. Finalmente, las piezas obtenidas son cortadas a medida fija.

Los productos finales son comercializados por

la propia empresa con los tres camiones especiales con grúa de los que dispone.

Los sarcófagos, que antes se hacían en tabletería, se fabrican ahora en granito grueso, mientras que las cruces tienen la peculiaridad de que se realizan en una sola pieza y en línea recta o curva. Actualmente Lápidas y Sarcófagos Granero tiene un catálogo propio con diseños propios, de 65 modelos diferentes.

El crecimiento que esta empresa con los últimos años la incineración respecto a las fórmulas tradicionales de enterramiento, no influye en el negocio de esta empresa conuense, ya que como afirma su gerente, "en Castilla-La Mancha la incineración todavía no se ha implantado lo suficiente". Lápidas y Sarcófagos Granero cuenta con una plantilla de 25 trabajadores.

Los productos finales son comercializados por

La Consejería de Industria convoca la IV edición del concurso IDEA

REDACCIÓN
C-LM

La consejería de Industria y Trabajo ha convocado, a través de su publicación en el Diario Oficial del 15 de abril la cuarta edición del Concurso de Ayudas a Iniciativas de Emprendedores IDEA, que tiene como objetivo fundamental facilitar la implantación de proyectos empresariales ideados y diseñados por jóvenes y mujeres de la región.

Para ello los ganadores de este concurso, además de premios en metálico, recibirán apoyo financiero y asesoramiento jurídico, fiscal y laboral para el desarrollo de su proyecto.

La convocatoria de este concurso, en el que pueden participar mujeres y jóvenes menores de 30 años, está contemplada dentro del programa de Nuevos Emprendedores del III Pacto Industrial, y en su desarrollo, además de la Junta de Comunidades, participan diferentes municipios, la Universidad, entidades financieras, organizaciones empresariales y colectivos sociales de la región.

En la valoración de los proyectos, que deben presentarse antes del 31 de julio, se tendrá en cuenta la creación de puestos de trabajo, la innovación tecnológica, el respeto al medio ambiente, la corrección o minimización de la contaminación.

J. M. MIRANDA
Guadalajara

La central nuclear de Trillo opera ya a plena potencia

Tras una parada programada de menos de un mes de duración para recargar combustible

La central nuclear de Trillo opera a su máxima potencia desde la madrugada del pasado día 25, aunque su conexión a la red eléctrica nacional se llevó a cabo el pasado sábado 22 de abril.

Trillo I inicia así su décimotercer ciclo tras iniciar el pasado 1 de abril una parada programada para recargar parte de su combustible gastado y llevar a cabo ciertas labores de mantenimiento general de la instalación.

A lo largo de estos días

en la planta se han concentrado unas 4.000 actividades diferentes entre pruebas, verificaciones, inspecciones, controles, revisiones y modificaciones, así como las revisiones de las tres bombas hidráulicas principales del circuito primario, de uno de los

tres cuerpos de baja presión de la turbina, del interruptor de generación y de los sistemas asociados.

En esta parada, la duodécima, se han inspeccionado el alternador, uno de los tres generadores de vapor, una de las cuatro redundancias eléctricas y

mecánicas y el interruptor de generación.

El Consejo de Seguridad Nuclear (CSN) ha dado ya el visto bueno al proceso de recarga y a las distintas actividades realizadas durante esta parada, en cuyos trabajos han participado unas 60

empresas y unos 800 empleados.

Desde que iniciara su producción de energía eléctrica en agosto de 1988, la central de Trillo ha alcanzado una producción total de 90.000 millones de kilovatios hora, que representan la mitad del

actual consumo anual eléctrico español, manteniendo según la dirección de la planta su posición en el primer cuarto de la lista de centrales nucleares mundiales clasificadas por su factor de carga, que es la relación entre la energía producida y la que es capaz de generar.

Durante los meses previos a la recarga de combustible, concretamente a lo largo de enero y febrero, Trillo I ha alcanzado una producción bruta de 790.473 y 739.403 megawattios hora, respectivamente.