

La empresa multiplicará por cinco su producción anual de jamones, hasta las 40.000 piezas

Losimón invierte 90 millones de pesetas para ampliar instalaciones

F. J. LLANA NIETO

Almadén (Ciudad Real)

Industrias Losimón va a invertir cerca de noventa millones de pesetas en la ampliación de sus actuales instalaciones de Almadén (Ciudad Real), con la intención de potenciar sus líneas de productos ibéricos y de preparados de caza. Este proyecto se enmarca en la actividad agroalimentaria de esta empresa familiar constituida en el año 1996 y que también se dedica a la ganadería y a la construcción y oficina técnica.

Las obras de ampliación que han finalizado recientemente permitirán a la compañía incrementar por cinco su producción anual de jamones -que hasta ahora se situaba en 8.000 piezas- y casi en la misma cantidad el volumen de caza, hasta las 250 reses por fin de semana.

Industrias Losimón es de las pocas empresas de Castilla-La Mancha que comercializa carne preparada de caza mayor -jabalí y venado-, y por este motivo espera impulsarla a corto plazo, "ya que actualmente es

Uno de los objetivos es potenciar la línea de productos de caza mayor, que comercializa en pequeños envases

un momento muy bueno para potenciar este sector", explica el gerente, Juan Carlos Losilla. La casi totalidad de la producción obtenida se envasa en botes de pequeño tamaño, que posteriormente se comercializan en la cadena de alimentación Eroski y otros establecimientos de restauración.

A pesar de que los destinos geográficos de los productos se circunscriben al territorio nacional la empresa almadense está estudiando la apertura a mercados exteriores, preferiblemente de la Unión Europea, a donde podría comercializar jamones en un plazo aproximado de seis meses.

Las nuevas instalaciones constan de una sala de recepción de jamón, con capacidad para dos mil piezas; cámaras de salazón para 4.000 unidades; cámara de congelación; dos secaderos para albergar 2.000 piezas cada uno; y una bodega, donde se almacenan 35.000 jamones. Juan Carlos Losilla resalta que



Las instalaciones están homologadas por la Comunidad Económica Europea.

toda la fábrica está completamente climatizada y dotada de la tecnología más avanzada del momento.

Además de jamones blancos e ibéricos la empresa elabora otros productos cárnicos como salchichones o chorizos, "ya que desde que comenzamos a funcionar nos fijamos como máxima vender en fresco todas las partes nobles de los animales y el resto en elaborados y cocinados", concluye Juan Carlos Losilla.

Una empresa con capacidad de diversificación

Además de la agroalimentaria, Industrias Losimón se dedica a las actividades de construcción y ganadería. Dentro de la primera, la empresa realiza todo tipo de proyectos, desde estudios geotécnicos hasta la ejecución de viviendas, pasando por la rehabilitación de viviendas, promoción, inmobiliaria, etc. El domicilio social también se encuentra en la localidad de Almadén, y su ámbito de actuación se limita a la comunidad autónoma de Castilla-La Mancha. En la actividad ganadera, la sociedad posee una granja de cebo, con doscientos cochinos ibéricos, lo que le permite controlar la materia prima con la que elabora los productos de calidad derivados del cerdo.

AM Mobiliario avanzará en el diseño de muebles nuevos

M. MORENO

Sonseca (Toledo)

AM Mobiliario SAL, ubicada en la localidad toledana de Sonseca, y como, la mayoría de las empresas de la zona, se dedica a la fabricación de todo tipo de muebles, en madera maciza, en un estilo rústico, aunque según fuentes de la empresa se adaptan a las necesidades del cliente.

Los proyectos de futuro de la empresa están orientados a aumentar las ventas de muebles y a seguir avanzando en nuevos diseños de muebles, tanto en mobiliario de salones, dormitorios y muebles auxiliares.

Las exportaciones de AM Mobiliario SAL se orientan a Alemania, fundamentalmente, aunque también tienen clientes en Francia. En el mercado nacional están en tiendas y almacenes de todas las comunidades autónomas, aunque con mayor presencia en Castilla-La Mancha y comunidades limítrofes, como Madrid y Valencia.

La empresa cuenta con 42 trabajadores y recientemente ha ampliado las instalaciones en las que se encuentran recientemente. AM Mobiliario SAL se constituyó en el año 1992.

F. J. LLANA NIETO

Navamorcuende (Toledo)

La empresa Aguas El Piélago está en trámites para obtener la calificación de mineral natural del agua que comercializa en garrafas de cinco y ocho litros por todo el territorio nacional, aunque según afirma desde el departamento de Administración de la sociedad, Luis Merchán, al tratarse de una empresa pequeña "nuestro radio de acción más eficaz se sitúa en aproximadamente 300 kilómetros de

El Piélago tramita la obtención de la calificación de agua mineral natural

La empresa comercializó 3.600.000 litros en 2000 en garrafas de cinco y ocho litros por todo el territorio nacional

donde nos encontramos".

Aguas El Piélago está situada en el término municipal toledano de Navamorcuende, donde dispone de unas pequeñas instalaciones compuestas por una línea de envasado, unos depósi-

tos externos en los que almacena el agua antes de su ozonización y una línea de filtrado.

El agua que comercializa es potable preparada y procede de la Sierra de San Vicente. Una vez que está envasada no presenta ningun-

na diferencia con respecto a la mineral natural, aunque se puede filtrar antes de su envasado y echarle cloro, aunque el agua no puede tener este último producto una vez que está en el mercado y se elimina en la fase de filtra-

ción. "Lejos de lo que pueda pensar la gente -añade Luis Merchán- el agua potable preparada tiene mucha más seguridad y garantía que el resto, e incluso es más fina".

La empresa toledana envasó durante el pasa-

do año cerca de 3.600.000 litros de agua, que vendió a distribuidores. Por el momento no se ha planteado entrar en formatos distintos a los de cinco y ocho litros, "ya que la competencia es mucho mayor y al ser una empresa pequeña preferimos especializarnos", matiza Luis Merchán.

Hace un año Aguas El Piélago aplicó un sistema de ozonización, con lo que dejó de utilizar definitivamente el cloro.