

Lonjas agropecuarias

Huevos	
LONJA DEL EBRO	Tendencia*
Precio de la docena	
Huevo blanco L	1,25 =
Huevo blanco M	1,03 =

Cereales y forraje	
L. BINÉFAR	LONJA DEL EBRO
Maíz	177,00 ↑ 182,00 ↑
Cebada	180,00 ↑ 182,00 ↑
Trigo de Pienso	193,00 ↑ 194,00 ↑
Arroz semilargo	sin exist. sin exist.
Arroz redondo	sin exist. sin exist.
Alfalfa (rama 1ª)	150,00 = 170,00 =

Ternera	
LONJA DE BINÉFAR	
Kilo en canal	Extra 1ª 2ª
De 180 a 220 kg.	4,30 = 4,12 = 3,88 =
De 221 a 260 kg.	4,25 = 3,99 = 3,80 =
De 261 a 300 kg.	4,24 = 3,99 = 3,75 =
Más de 300 kg.	4,23 = 3,99 = 3,75 =

Terneros	
LONJA DE BINÉFAR	
Kilo en canal	Extra 1ª 2ª
Menos de 280 kg.	3,98 = 3,78 = 3,55 ↓
De 281 a 320 kg.	3,93 = 3,77 = 3,53 ↓

Porcino	
L. BINÉFAR	LONJA DEL EBRO
Kg. vivo sobre granja	
Selecto	1,490 ↓ 1,482 ↓
Normal	1,470 ↓ 1,440 ↓
Lechones 20 kg.	- 50,00 =
Lechones 21 kg.	44,00 = -

Pollo y conejo	
LONJA DEL EBRO	
Kg. vivo sobre granja	
Pollo vivo (Kg. vivo)	0,83 ↓
Pollo Canal (Kg. canal)	1,55 ↓
Conejo (Kg. vivo si granja hasta 2 kg.)	sin cotizar

Ovino	
L. BINÉFAR	LONJA DEL EBRO
Kilo en canal	
De 9,10 a 11 kg.	- sin exist.
De 11,1 a 12 kg.	- sin exist.
De 12,1 a 13,0 kg.	- sin exist.
Tern. Aragón (8,5-12,5 kg.)	sin exist.
Kilo en vivo	
Lechal (10-12 kg.)	- 5,37 =
Lechal (12,1-15 kg.)	- 4,13 =
Cordero (19-23 kg.)	3,24 ↑ 3,31 =
Cordero (23,1 a 25,4 kg.)	3,10 ↑ 3,15 =

EL SECTOR AGROALIMENTARIO

La I+D se instala en la granja

La firma oscense Humeco se ha convertido en un referente en el sector de la reproducción animal y la ecografía veterinaria. La empresa creada en 1996 va a ampliar su planta en el polígono Sepes

R. L. M.
rlopez@aragon.elperiodico.com
ZARAGOZA

Hace años que la innovación y la tecnología entraron por la puerta grande en las granjas de todo el país. Su implantación progresiva en el sector ha impulsado el crecimiento de empresas que prestan todo tipo de bienes y servicios basados en la I+D. Es el caso de la firma oscense Humeco, creada en 1996 y especializada en reproducción animal y ecografía veterinaria. «Comenzamos distribuyendo medicamentos y suplementos alimenticios y ahora nos centramos sobre todo en ofrecer productos con valor añadido», explica el gerente de la empresa, Ángel Escartín.

De hecho, su departamento de I+D se ha convertido en la punta de lanza de la compañía, que emplea a 20 personas en su sede del polígono Sepes de Huesca. El desarrollo de productos propios le han permitido ser reconocida en varias ferias, como ocurrió el pasado marzo en Figan. En concreto, le premiaron un nuevo sistema que a través de ecografías consigue saber el porcentaje de grasa infiltrada en el lomo de los cerdos. «Con ello podemos prever la calidad de la carne», indica Escartín, que apunta que Figan también reconoció el desarrollo de otra de sus herramientas: «A través de una ecografía y un programa informático podemos determinar y programar la fertilidad de los machos de diferentes ganados».

La firma nació gracias al espíritu emprendedor de seis socios aragoneses. «Todos trabajábamos en una empresa de Huesca relacionada con este sector, pero llegó la crisis y nos quedamos en paro, así que decidimos montar nuestra propia empre-



►► Reconocimiento ► Varios miembros del equipo de Humeco con un premio recibido en una feria sectorial.

La compañía echó a andar con cinco personas y ahora emplea a 20 y factura 9 millones

Uno de sus productos permite determinar la fertilidad de los machos

sa», explica Escartín, que apunta que de esos seis socios iniciales ahora solo quedan tres.

Así, lo que empezó como una aventura empresarial en un local de 90 metros cuadrados de la capital oscense se ha convertido en una firma consolidada que emplea a 20 personas. Su facturación ha ido creciendo de forma progresiva y el año pasado alcanzó los 9,1 millones de euros. «El 40% de nuestro negocio está en Aragón y el resto fuera, incluyendo el 10% de las ventas que cerramos en el extranjero», destaca Escartín, que indica que la firma está presente sobre todo en Portugal.

Aunque el desarrollo de sus productos propios le ha permitido diferenciarse dentro del sector, el incremento de su actividad también se ha basado en la distribución de productos de otros fabricantes.

Gracias al saber hacer de su departamento de I+D, compuesto por veterinarios, farmacéuticos e ingenieros, la compañía también se dedica a formar a otras empresas del sector. «Impartimos cursos y eso nos permite darnos a conocer y fidelizar nuevos clientes», subraya el gerente de la firma, cuyo nombre oficial es Consorcio Mercantil de Huesca SL.

El crecimiento que ha registrado en los últimos años le ha obligado a proyectar su ampliación en el polígono Sepes, donde van a ocupar una nave más. «Cuando acabemos de ampliar contaremos con unos 3.000 metros cuadrados en total», indica Escartín. La firma organizó la pasada semana la IX Jornada Internacional Científico-Técnica de Reproducción Porcina, que reunió en Huesca a 300 personas de diferentes países. ≡

EN ZARAGOZA

Científicos de 19 países estudian la aplicación no convencional de catálisis

EL PERIÓDICO
ZARAGOZA

El avance de la catálisis en áreas como la salud, la alimentación, la energía o la defensa centra el primer congreso internacional de Catálisis, Reactores y Aplicaciones no convencionales que se celebra estos días en Zaragoza y en el que participan más de 100 científicos de 19 países.

La catálisis, proceso que acelera las reacciones químicas, se encuentra presente en más del 80% de los productos de la industria química, donde juega un papel central y, en los últimos años estas aplicaciones se han extendido a áreas como la salud, alimentación, energía o la defensa abarcando así entornos no convencionales.

Este proceso está presente en más del 80% de los productos de la industria química

Visibilizar esta nueva área emergente es el objetivo de este foro científico, organizado por los profesores Jesús Santamaría, catedrático e ingeniero químico de la Universidad de Zaragoza, y Andrzej Stankiewicz, de la Universidad de Delft (Holanda).

Durante tres días, los expertos profundizarán en la catálisis que tiene lugar en entornos no convencionales (desde las fachadas de edificios hasta el interior de las células tumorales), de nuevas formas de preparar catalizadores (desde la impresión 3D a los procesos supercríticos) y de nuevos reactores (desde los activados por microondas a los que operan bajo ultrasonidos) que son capaces de extender los límites de operación de las reacciones catalíticas. Los organizadores aspiran a que este primer congreso se convierta en la semilla de una serie de conferencias internacionales. ≡