

Mevet inaugura un nuevo laboratorio

El pasado mes de noviembre Mevet, laboratorio farmacéutico con más de 20 años de experiencia en el sector veterinario, inauguró una nueva planta en sus instalaciones en Lleida que cumplen con las Normas de Correcta Fabricación Europeas e incorporan las últimas tecnologías para la elaboración de soluciones orales, inyectables, hormonales, polvos para agua de bebida y premezclas medicamentosas.

Mevet forma parte del Grupo Vall Companys, una de las organizaciones

líderes europeas en producción animal, procesamiento y comercialización cárnica, y cuenta con un equipo humano formado por personal cualificado que vela por el mantenimiento de los estándares de calidad, seguridad y eficacia.

Sus productos cuentan con una im-

portante presencia comercial nacional e internacional a través de ALBIO-FERM y MPA Veterinary, respectivamente. Mevet apuesta por la constante innovación y mejora de sus productos para satisfacer las necesidades de los clientes en un mercado global que demanda calidad, flexibilidad y rapidez. •



JEFO refuerza su departamento técnico-comercial incorporando a Lucas Rodríguez Picó

Lucas Rodríguez es licenciado en Veterinaria por la Universidad Complutense de Madrid. Con 14 años de experiencia en nutrición animal, aporta a JEFO su experiencia de cuatro años en una conocida fábrica de piensos y de casi diez en una empresa de correctores.

Rodríguez está localizado en Madrid, y será el contacto y soporte técnico de los clientes de JEFO para todo el centro y sur de España. •



Parte del equipo de JEFO en la FIGAN. De izquierda a derecha, Jaume Pifarré (responsable comercial, a cargo del norte y del este de España), Morgann Le Garrec, Jérôme Fouquet y Lucas Rodríguez Picó (centro y sur de España).

¡¡ NUEVO PROCESO !!
Valorización de HUEVO no apto para consumo humano destinado a ALIMENTACIÓN ANIMAL

Cáscara seca Huevo deshidratado

Componente	Porcentaje
Proteína Bruta	48,61%
Mat. grasa	37,98%
Mat. Mineral	5,09%
Humedad	5,70%
Otros	2,62%

Ingeniería avícola

Tlfno 983 548 371/72
info@ingenieriaavicola.com
www.ingenieriaavicola.com