

NUEVOS PRODUCTOS



TERMÓMETRO DE INFRARROJOS CON PUNTERO LASER

-PARA MEDICION DE TEMPERATURA DE SUPERFICIES-

Uno de los factores que más influye en el futuro resultado productivo de los pollos es la temperatura a la que se alojan pues las superficies con las que primero tienen contacto, la cama, el pienso y el agua están muy por debajo de lo deseado, produciéndose así lo que vulgarmente se conoce como "el síndrome de la pata fría".

Para valorar correctamente la temperatura de las superficies con las que contactan los pollitos a la llegada de la



- fácil manejo
- lectura instantánea
- Puntero láser
- Rango temperatura -20 a 500 °C
- °C o °F seleccionable.
- Distancia: Punto = 8:1

granja éstas se deben tomar con termómetros de infrarrojos.

El termómetro de puntero láser "infraterm" permite tomar la temperatura de superficies de forma rápida, fácil y

segura. *Simplemente apunta, dispara y lee la temperatura en la pantalla!!*

La unidad funciona con una batería de 9V y muestra la temperatura, tanto en °C como °F. Va con funda de piel incluida.

Para más información dirigirse a:

LINCU AVITEC S.L.
C/Dr.Vila Barberà, 20, pta. 2
Tel.: +34 96.344.74.98
E-mail: ept@lincu.es
46007 Valencia - Spain
GSM: +34 637.109.423
www.lincu.es



Viene de página 48. NOTICIAS INTERNACIONALES

¿CAMIONES ESPAÑOLES DE HUEVOS FRENTE A GRANJAS VACÍAS FRANCESAS ?

¿Es razonable ver desfilar camiones españoles y polacos cargados de huevos delante de nuestros gallineros vacíos?. Esta es la "inocente" pregunta que lanzaba al aire uno de los asistentes a la asamblea nacional de la interprofesional francesa del huevo -CNPO- que tuvo lugar a fines del pasado noviembre en Ploufragan, Bretaña y en la que los productores de huevos estuvieron discutiendo largo y tendido sobre la situación de este mercado que, pese a no haber resultado afectado

apenas por el temor al consumo que ha habido en el caso del pollo a causa de la influenza aviar, se halla aquejado por la crisis de precios más larga que se recuerda en el país vecino.

La pregunta anterior tenía su razón de ser en la publicación de un decreto, el pasado octubre, que obliga a los productores de huevos a dejar un período de vacío sanitario entre una manada y la siguiente de un mínimo de 5 semanas. La medida tiene por objeto reducir la oferta de huevos y tendrá aplicación, de momento, por un año, aunque se podría prolongar, de considerarse necesario. Sin embargo, se comprende que los productores franceses se lamenten de que no tendría sentido aplicarla en caso de que continuara exis-

tiendo la presión de la oferta de otros socios comunitarios con unos costes de producción algo menores, como España y Polonia.

Por otra parte, una encuesta recientemente publicada entre los productores de huevos bretones indica que el 36 % de los mismos con gallinas en batería tienen pensado cesar en su actividad antes de llegar al fatídico año 2012 en el que las jaulas actuales quedarán fuera de la ley. A menos, claro está, de que en la prevista revisión de la Directiva de la UE, que tenía que haberse hecho pública antes de finalizar el año 2005, sobre el bienestar de las ponedoras se modifiquen algunos detalles en relación con las jaulas enriquecidas, lo cual quizás es mucho confiar... ●

