

Por qué no se utilizan hormonas en la crianza de pollos

La carne de pollo es cada vez más recomendada por los especialistas en la dieta ideal por sus aportes nutritivos: 100 gr. de carne aportan 183 calorías, 20 gr. de proteína y tan sólo 11 gr. de grasa. Su consumo se ha popularizado en Ecuador por ser la proteína animal más económica y saludable. El promedio anual de su consumo fue de 27Kg. por persona en el 2008.

No obstante, sectores desinformados emiten conceptos equivocados sobre este noble producto, aseverando que contiene hormonas lo cual podría influir en la buena fe de los consumidores.

Para despejar estas dudas presentamos las siete razones por las cuales no se usan hormonas en la alimentación de las aves expuestas en un artículo de la Asociación Latinoamericana de Avicultura (ALA).

- ❶ **El uso de las hormonas es ilegal.**
- ❷ **Las hormonas no son efectivas.**
- ❸ **Su administración es extremadamente difícil.**
- ❹ **Tienen altos costos, lo que aumentaría el costo de producción.**
- ❺ **Producen un impacto negativo sobre el desempeño de las aves.**
- ❻ **No existe beneficio en el uso de esteroides y anabólicos en los pollos.**
- ❼ **Las hormonas no son necesarias ya que las razas mejoradas transforman proteína vegetal en carne en menor tiempo.**