

Dr. Paúl Enrique Sas Zevallos

(7.01.1948 - 20.08.2009)

Hace poco más de dos meses, a los 61 años de edad, dejó de existir un colega y gran amigo luego de un corto periodo de internamiento en una clínica local. Se fue en paz, como había vivido, cuando quienes lo queríamos –lo seguiremos queriendo– y él mismo, no lo esperábamos. Demasiado pronto.

Lo recordaremos bien dispuesto y amable. Como buen limeño, siempre ingenioso en sus comentarios y en sus respuestas. Atento a lo que pudiera concernir a su profesión y a su gremio, fiel a su lógica de la que tanto se servía.

Graduado en la Universidad del Altiplano - Puno, en 1971, formó parte de varios consejos directivos del Colegio Médico Veterinario, y en el bienio 2007-2008 de la Asociación de Médicos Veterinarios del Perú, donde tuvimos la oportunidad de hacer parte del mismo Consejo Directivo y trabajar solidariamente. Igualmente, en varios comités electorales de ámbito nacional, en los que se desempeñó como presidente hasta en tres oportunidades, y como tal se preocupó particularmente por la limpieza y corrección de los comicios. Precisamente en razón de su salud, ya quebrantada, tuvo que renunciar a la presidencia del último Comité Electoral Nacional (CEN) cuando las elecciones gremiales del 2009 estaban en proceso.

Su vida profesional estuvo ligada fundamentalmente en la industria farmacéutica veterinaria, en el ámbito de las ventas y distribución de productos de uso veterinario. En los primeros años de la década de los 80 del siglo pasado integrando el equipo de ventas de la prestigiosa empresa Bayer S. A.,



durante la gerencia de nuestro recordado colega Dr. Enrique Núñez de los Ríos. En la década de los 90's como asesor técnico de Laboratorios Sintyal, empresa perteneciente al grupo Drokasa. Allí lo vimos desplegando con éxito sus estrategias para abrirse paso en un mercado abierto, en el que la oferta superaba largamente a la demanda.

El comienzo del nuevo siglo lo encontró representando, como gerente para el Perú, del importante laboratorio veterinario argentino Biogénesis agó del Perú S.A.C., por el cual fuera requerido precisamente por su trayectoria. Es en el desempeño del cargo que recibimos la dolorosa noticia de su lamentable fallecimiento. Nos dejó con la sensación de que su figura pausada aún permanecería hasta el final, como nos tenía acostumbrados. Hasta que la puerta se haya cerrado.

Descansa en paz, amigo Paúl.

F.D.V.

Engrosamiento de la Fibra de Alpaca según el número de Esquila

Renzo Morante P., Rito Huayta A.*

Pacomarca SA - Perú

rmorante@pacamarca.com

La fibra fina de alpaca tiene un mejor valor que la gruesa en el mercado internacional. Las calidades Royal (19.5 μm) y Baby (22 μm) pueden llegar a triplicar el precio de las gruesas, Adulto (34 μm) y Huarizo (31.51 μm), por lo que es de importancia determinar hasta qué edad las alpacas producen las categorías más finas. En el mercado peruano, desde hace 5 años, se viene comprando fibra por categorías (extra fino, semifino, fino y grueso). De igual forma las categorías finas tienen mayor demanda y mejor precio. El presente trabajo tiene como fin caracterización de la fibra de alpaca según el número de esquila. Se realizó el seguimiento a 1583 alpacas Huacaya blanca del fundo Pacamarca de propiedad del Grupo Inca. Se analizó 3658 muestras de fibra, desde 1 hasta 7 esquilas, utilizando el método OFDA 100 de acuerdo a normas IWTO (International Wool Textile Organization). La finura de fibra de primera esquila fue de 19.44 ± 1.97 , segunda

esquila de 22.22 ± 2.84 , tercera esquila de 23.17 ± 3.62 , cuarta esquila de 23.22 ± 3.65 , quinta esquila de 23.44 ± 3.46 , sexta esquila de 24.72 ± 3.46 y séptima esquila de 25.05 ± 3.89 μm . Las edades para la 1ª a 7ª esquila fueron de 0.76 ± 0.33 , 1.81 ± 0.52 , 3.22 ± 0.83 , 4.69 ± 0.86 , 6.05 ± 0.94 , 7.28 ± 0.85 , y 8.35 ± 0.74 años. Los engrosamientos promedios entre esquilas fueron: 2ª-1ª de 3.08 ± 2.60 , 3ª-2ª de 2.07 ± 3.29 , 4ª-3ª de 1.52 ± 3.21 , 5ª-4ª de 0.71 ± 4.14 , 6ª-5ª de 1.95 ± 3.96 , y 7ª-6ª de 0.79 ± 4.32 μm . Al mismo tiempo, se observó que el engrosamiento no es el mismo en todos los animales, existiendo algunos que mantienen su finura y otros no, pudiéndose atribuir a características genéticas de los animales. El engrosamiento de la fibra empieza de forma rápida y fuerte entre la segunda y primera esquila (3.08 μm) y se estabiliza a partir de la quinta esquila. Debido a que el engrosamiento es diferente en cada animal, se debería incluir el engrosamiento como otro carácter de selección y determinar su EBV para cada animal.

* XIV Congreso Latinoamericano de Buiatría