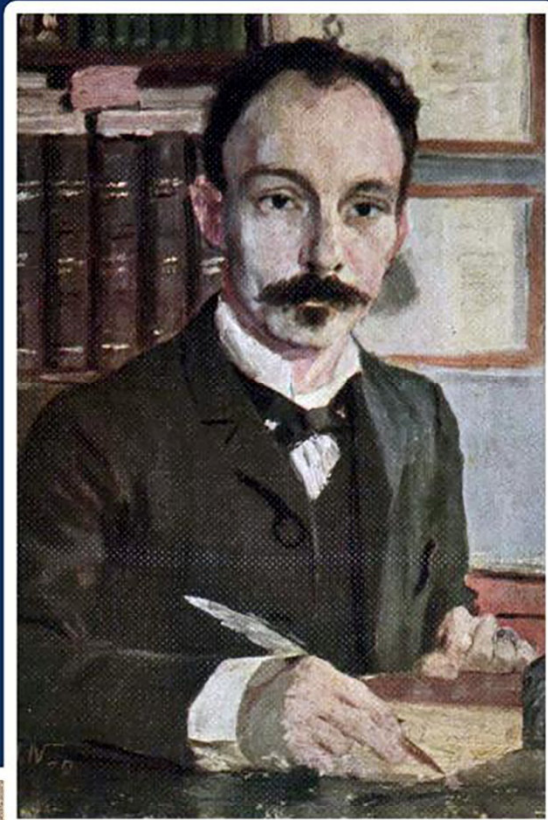


Fuentes y enfoques del periodismo de José Martí en el mensuario

La América



Alejandro Herrera Moreno

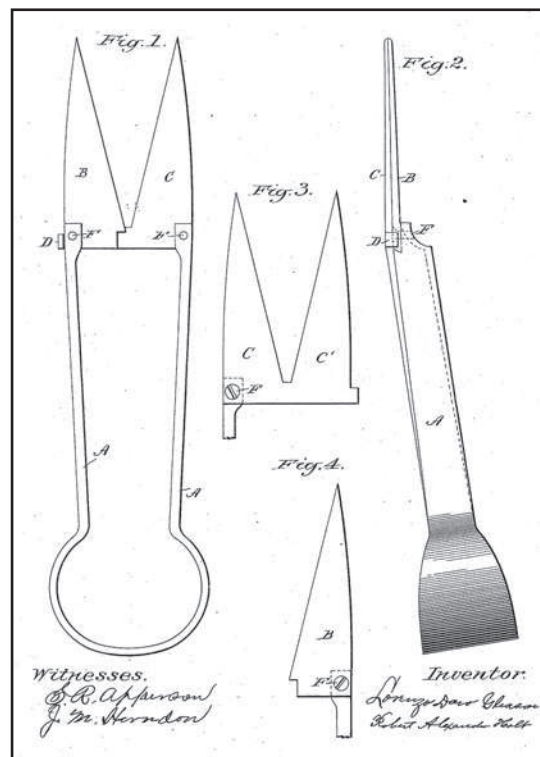
Referencia: Alejandro Herrera Moreno: "Tijera para esquilas". En: *Fuentes y enfoques del periodismo de José Martí en el mensuario La América* (p. 93). Edición Fundación Cultural Enrique Loynaz, Impresión Editora Búho, Santo Domingo, República Dominicana, 2018.

Tijera para esquilar

La ganadería ovina, de valor por su lana, carne y leche, es otra actividad productiva abordada por José Martí en *La América*, donde no faltan los consejos “..a cuantos se ocupan en la cría del ganado lanar...”¹ pues “... quien quiere que las ovejas le rindan buena lana [...] las ha de abrigar y cuidar bien, y tratarlas con caridad y ciencia, para que no se le enfermen por incuria, o le den hijos ruines y entecos, como todos los del abandono y la tristeza”.² En febrero de 1884 aborda el tema en “Tijera para esquilar”, una breve nota (cincuenta palabras) donde informa a los ovejeros sobre un invento que reduce el riesgo de corte durante la esquila: “Un semanario industrial de New York habla de un invento reciente, que interesa a aquellos de nuestras tierras que crían ovejas y exportan lana. Uno de los peligros de la esquila es el cortar la piel; las tijeras nuevas de Gleason & Holt mantienen extendida la piel mientras están cortando”.³

El semanario industrial al que se refiere parece ser el *Scientific American* que en noviembre de 1883 publicó en su sección “Miscellaneous inventions” los detalles del invento “Animal shears”, patentado por los Sres. Lorenzo D. Gleason y Robert A. Holt de Lebanon, estado de Missouri. La patente tiene el número 287,018 en la Oficina de Patentes de los Estados Unidos con fecha 23 de octubre de 1883⁴ y cuenta con la imagen que aquí mostramos.⁵ El texto del *Scientific American* que al parecer sirvió de base a la nota martiana, tiene cincuenta y nueve palabras y dice: “An improved animal shears have been patented by Messrs. L. D. Gleason and R. A. Holt, of Lebanon, Mo. This invention relates to shears for shearing sheep, and provides a pair of shears which holds the skin of the animal stretched during the action of shearing, to prevent the skin from puckering up between the blades of the shears”.⁶ Al comparar ambos textos se ve que la nota de Martí sintetiza la utilidad del invento y lo recomienda.

“Un semanario industrial de New York habla de un invento reciente, que interesa a aquellos de nuestras tierras que crían ovejas y exportan lana. Uno de los peligros de la esquila es el cortar la piel; las tijeras nuevas de Gleason & Holt mantienen extendida la piel mientras están cortando”.



Notas

1. José Martí: “Hechos notables. Descubrimientos. Libros. Invenciones. Datos curiosos. Consejos agrícolas. Noticias de ciencia amena. Gacetilla científica, agrícola e industrial”, en *La América*, Nueva York, noviembre de 1883, OCEC, t. 18, p. 239.
2. JM: “Carlyle, romanos y ovejas”, en *La América*, Nueva York, febrero de 1884, OCEC, t. 19, p. 69.
3. JM: “Tijera para esquilar”, en *La América*, Nueva York, febrero de 1884, OCEC, t. 19, p. 81.
4. United States Patent Office. Lorenzo D. Gleason and Robert A. Holt, of Lebanon, Missouri. Animal Shears. Specification forming part of Letters Patent No. 287,018, dated October 23, 1883 Application filed April 30, 1883.
5. Fuente de la imagen de la tijera para animales: <https://www.google.com/patents/US287018>
6. “Miscellaneous inventions”, *Scientific American*, 10 de noviembre de 1883, New York, Vol. XLIX, No.19, p. 297.