

LAS VARAS & EL HATO MANCHADO DE JACOB

ESCRITO POR

Greg

VISTO:

6877



[Imprimir](#)

La "superstición" de Jacob

Génesis 30.37-43 es la historia del último "salario" de Jacob mientras trabajaba por Labán. Se pusieron de acuerdo en Génesis 30.25-36:

Génesis 30.32

"...todas las ovejas manchadas y salpicadas de color, y todas las ovejas de color oscuro, y las manchadas y salpicadas de color entre las cabras; y esto será mi salario."

Le parece a Labán (Gen 30.34) entonces él aparta todas las ovejas y cabras ya "manchadas". Estas no serán el salario de Jacob sino las que nacerán en el futuro.

Usted conoce la historia: Jacob pela algunas varitas y las pone en el agua que beben las ovejas y cabras. Cuando procrean viendo las varitas, paren "borregos listados, pintados y salpicados de diversos colores" (Gen 30.38-39). Al final, Jacob se enriqueció muchísimo con su ganado "manchadito" (Gen 30.43).

Y de ahí salen todas las quejas, las burlas y las acusaciones de los inconversos, los científicos, los ateos y aun los "eruditos cristianos". Dicen que Jacob era un ignorante, bruto, supersticioso, etc., etc.

¿Será así? ¿Así es la Biblia? O, ¿será que Jacob sabía algo que nosotros no sabíamos hasta el año 2008? A ver...

La Epigenética

Yo no voy a pretender que entiendo lo de esta rama de la ciencia de la genética. Pero, Wendy Wippel, sí. Ella es una bióloga molecular con más de 30 años de experiencia en redacción médica e investigación médica. Vea lo que ella dice acerca del hato de Jacob.

- [Artículo en línea \(autor\)](#)
- [Artículo en PDF \(autor\)](#)

Gran parte de la investigación sobre cambios epigenéticos se ha llevado a cabo en ratones, específicamente ratones con un color de pelaje específicamente llamado agutí. El pelaje agutí en realidad también se encuentra en muchos otros animales, incluidos jerbos, gatos, perros y caballos. El gen agutí determina dónde aparecen los pelos negros en el pelaje de un animal, y la apariencia y la ubicación de esos cabellos negros pueden verse influidos por la nutrición.

Los elementos específicamente nutricionales como los aminoácidos libres metionina y colina.

Curiosamente, la historia en Génesis nombra los árboles específicos cuya corteza Jacob usó: [álamo, avellano y castaño]. Y sucede que, según el Dr. Johua Klein, patólogo experto

en plantas del Ministerio de Agricultura israelí, estos árboles específicos albergan hongos debajo de la corteza que son ricos específicamente en metionina y colina.

Así que Jacob, cuando quitó la corteza y puso las ramitas de [álamo, avellano y castaño] en el agua, habría liberado estos aminoácidos en el agua que bebían las ovejas. Y la metionina y la colina, probadas en experimentos con ratones, inducen pelos negros en un pelaje blanco. Cambios que serían heredados, a través de procesos epigenéticos, para producir abrigos manchados y negros en generaciones futuras.

Al igual que Génesis 30 dice. No es un hocus pocus, sino una genética hereditaria. Epigenética, que no llegó a entenderse hasta la última década.

Mire nuevamente el pasaje de Génesis: describe los corderos producidos por el método de Jacob como [listados, pintados y salpicados de diversos colores]. Para mí, el sonido de [salpicado/manchado] y [listado/rayado] es algo contradictorio. Pero el gen agutí, a través de la influencia nutricional, provoca la aparición de pelos oscuros en el pelo: con muchos se hace un pelo oscuro; con menos se crea una apariencia salpicada, o grisáceo. Curiosamente, los propios pelos están rayados, con rayas (listas/vetas) claras y oscuras en cada cabello, que se suman a la apariencia distintiva del pelaje agutí. Los pelos le dan al pelaje una apariencia salpicada cuando forman un grupo, pero están rayados (listados) individualmente. [Listado y salpicado], o sea manchado y rayado, tal como lo describe el pasaje.

Lo he dicho antes y lo diré de nuevo: Sr. Francis Bacon dijo una vez, "Un poco de ciencia aleja al hombre de Dios, mucha ciencia lo atrae de nuevo".

Aprenda la Biblia y haga lo que dice.

Es la Palabra de Dios porque contiene las palabras de Dios.

Categoría: **Génesis**