



**Análisis técnico desde la perspectiva como futuros Médicos Veterinarios Zootecnista,
en apoyo a la parte que desea que el animal sea tratado como un bien con un fin
productivo.**

Arbeláez Taborda, María Fernanda; Beltrán Linares, Salomé; Carmona Cardenas, Stefany;
Corrales Sánchez, Laura; Naranjo Herrera, Laura; Rodríguez Barrera, Danna.

Estudiantes de VI semestre del programa de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Facultad de la vida, Universidad la Gran Colombia, Armenia – Colombia.

Como futuros médicos veterinarios y zootecnistas, nuestra opinión sobre la situación de **Valquiria**, la yegua de raza pura en disputa, se basa principalmente en los principios de bienestar animal. Según la Ley 1774 de 2016 que reconoce a los animales como seres sintientes, lo que significa que deben ser tratados con respeto y cuidado, no solo como cosas. Hay que tener en cuenta que la yegua Valquiria recibe un trato adecuado por parte del actual propietario en cuestión Juan Esteban López ya que, le proporcionan una dieta adecuada, ejercicio regular y atención veterinaria. Además, disfruta de un espacio amplio con las adecuaciones necesarias en la hacienda, lo cual es muy positivo para su salud y bienestar. Sin embargo, también debemos pensar en cómo sus necesidades serán cubiertas después de la separación. Ya que el destino que se decida con el animal, ya sea para que sea adquirida por un nuevo propietario o que la conserve María Fernanda Ramírez, las necesidades deben ser suplidas, basadas en el bienestar y la estabilidad de sus condiciones de vida, sea dentro de la familia o bajo el cuidado de una nueva persona. “El valor intrínseco de los animales, derivado de sus necesidades fundamentales y su derecho a la vida, exige que cualquier decisión sobre su destino considere su bienestar como un factor primordial” (Chaverri, 2011).



Hay que tener en cuenta que Juan Esteban López ha sido quien ha cubierto todos los gastos relacionados con Valquiria, como su alimentación, cuidados veterinarios y otros gastos. María Fernanda Ramírez, aunque tiene un negocio en marcha, no tiene en la actualidad ingresos suficientes para cubrir estos costos por sí sola. Esto implica que si se toma una decisión sobre la yegua, debe tenerse en cuenta que los gastos los debe asumir completamente quien quede como tutor o tenedor del animal, y basados en las condiciones de vida a las que está acostumbrada Valquiria sus gastos son altos, lo que implica que si alguien no puede suplirlos con tranquilidad, se pueden ver afectadas las condiciones de vida del equino mencionado. Aunque es cierto que María Fernanda Ramírez tiene un vínculo emocional con Valquiria, y esta relación es respetable desde el punto de vista de la interacción humana-animal, debe prevalecer el bienestar de Valquiria.

Es necesario que el futuro de Valquiria sea decidido de manera que se garanticen sus condiciones óptimas de vida y que se considere su salud y bienestar en todo momento. Es muy importante que se tome una decisión que beneficie a Valquiria, asegurando que reciba el mejor cuidado posible. La venta de la Valquiria podría ser una opción para garantizar su futuro, siempre respetando su bienestar.

Es claro que las decisiones que garanticen su futuro deben ir arraigadas a la etiología de la especie y las condiciones adecuadas para este, dentro de estas es importante hablar del bienestar ya que los seres humanos somos los responsables del cuidado, manejo, entorno y salud de los animales (EQFU Blog – el Bienestar de los Caballos y Por Qué Es Importante., s. f.).

Es importante destacar la relación entre el fin zootécnico de Valquiria y su potencial genético, así como la importancia de que todos los animales que presentan estas



características cumplan con su finalidad zootécnica de manera adecuada, así mismo, el impacto que genera en el sector la existencia de animales que cumplan este fin.

Relación del fin zootécnico con el potencial genético de Valquiria

El potencial genético de la yegua es un factor clave a considerar, ya que su raza y linaje pueden influir en su aptitud para determinadas disciplinas dentro de su fin zootécnico. Estas características genéticas no solo afectan su desempeño, sino también su desarrollo físico, lo que implica la necesidad de adaptar su entorno a sus requerimientos específicos, como el tamaño de su cama, el espacio disponible y otras condiciones esenciales para su bienestar. Además, su temperamento y personalidad deben ser evaluados cuidadosamente, ya que modificar sus condiciones de vida podría alterar su comportamiento natural, generando estrés y afectando su salud. (Ociocaballo; 2021), (Hípica Archives - interezante.com, s. f.).

Naturaleza y fisiología

Por naturaleza, los equinos tienen una fisiología específica que ha evolucionado a lo largo del tiempo. Aunque el entorno y la relación con los humanos han cambiado, los caballos fueron en su origen animales salvajes que, con el tiempo, se adaptaron a las necesidades humanas. Sin embargo, es fundamental comprender que, genética y fisiológicamente, los equinos nacen con instintos propios que no deben ser modificados. Esto cobra aún más importancia cuando los caballos han sido criados para fines zootécnicos específicos, como exposiciones equinas. Intentar humanizarlos o modificar su comportamiento natural puede afectar su actividad fisiológica normal, generando consecuencias en su bienestar y desempeño. Por ello, es esencial respetar su naturaleza y proporcionarles un manejo adecuado que garantice su equilibrio.



Existencia de animales con este fin zootécnico

Es importante reconocer que gracias a estos animales Colombia ha logrado reconocimiento por la belleza y calidad del caballo criollo, el cual es digno representante de la raza colombiana que muestra todo su esplendor en las exposiciones equinas. Durante mucho tiempo, los equinos se han ido adaptando a las diferentes condiciones climáticas y geográficas en nuestro país, esto ha permitido el desarrollo de características exclusivas, es importante el reconocimiento del CCC (Caballo Criollo Colombiano) como un símbolo de cultura, historia y resiliencia más que solo como un animal de trabajo (Agronegocios, 2018). Además su bienestar siempre debe primar independiente del contexto.

“Si queremos preservar nuestra identidad cultural, debemos hacerlo desde el respeto. Los caballos son parte de nuestra historia, y cuidarlos es honrar ese legado” (López, 2025).

Importancia de estos eventos

La iniciativa busca reconocer el valor histórico de los equinos en la identidad y el progreso nacional. Las ferias equinas, además de ser espacios de esparcimiento familiar y dinamizar la economía agropecuaria, promocionan el valor identitarios del caballo criollo colombiano.

Estos eventos, de carácter económico y cultural, impulsan las economías locales al fomentar el comercio de bienes y servicios relacionados con la crianza, cuidado, adiestramiento, reproducción y comercialización de equinos. Además, generan actividades en sectores como la artesanía, la sombrerería típica, la marroquinería, la herrería (Política, 2021).



Empleos que se generan a raíz de esta práctica zootécnica

Según Agronegocios (2025), la cultura caballista en Colombia es un sector clave para la economía, generando alrededor de 480,000 empleos y moviendo 6 billones de pesos anuales. Colombia, con 1,6 millones de caballos, es el noveno país con mayor población equina, lo que refleja su crecimiento sostenido. Las exposiciones equinas, realizadas en 19 departamentos, activan la economía local y benefician a pequeños empresarios y artesanos.

El sector equino también tiene un gran impacto cultural y recreativo, con el caballo criollo colombiano, declarado Patrimonio Genético de la Nación, siendo reconocido internacionalmente por su suavidad y brío. Estas actividades no solo generan empleo, sino que fomentan la cultura y el desarrollo económico en diversas áreas del país.

Por qué los fines zootécnicos deben existir

Los fines zootécnicos nos permiten optimizar la salud, el manejo y la productividad de los equinos, incluyendo la mejora genética, en la salud y bienestar animal, también la mejora de actividades específicas (Vázquez, 2016).

Importancia:

- **Mejora genética:** Al tener un impacto en la productividad y rendimiento es importante que se tenga genética de animales con aspectos ideales de acuerdo a su fin (Martinez, 2015).
- **Salud y bienestar:** Enfocado en bienestar físico y emocional de los equinos, manejando una adecuada nutrición, realizando prevención de enfermedades y cuidados veterinarios preventivos (Gomez, 2018).
- **Rendimiento y productividad:** tener un fin zootécnico definido nos conlleva a tener un mejor rendimiento del animal.



- Mejor manejo y aprovechamiento de los recursos: Con un fin zootécnico definido podemos tener uso de los recursos de una forma adecuada, como lo es la alimentación, las pasturas, beneficiando directamente al animal y al productor ya que si se aprovecha mejor el entorno se verá reflejado económicamente.

No todo animal debe ser tratado como mascota, privarlo de desarrollar su fin zootécnico y capacidades también puede considerarse una forma de atentar contra su naturaleza y bienestar

Es fundamental reconocer que no todos los animales deben ser considerados como mascotas, ya que muchos tienen un propósito zootécnico específico, como los caballos. Estos animales no solo cumplen un rol en la compañía o el entretenimiento, sino que también tienen capacidades que deben ser aprovechadas de manera responsable y ética, como su utilidad en trabajos agrícolas, de transporte o en competencias deportivas.

Privarlos de explotar estas habilidades naturales puede ir en contra de su bienestar y potencial. Es importante equilibrar el cuidado y el respeto hacia los animales, permitiéndoles desempeñar las funciones para las que fueron criados, mientras se asegura su bienestar y se evita el maltrato. Explotar sus capacidades de manera adecuada contribuye no solo a su salud y desarrollo, sino también a su integración en actividades que benefician a la sociedad.

La humanización puede llevar a la frustración, ansiedad y estrés en el equino al no poder satisfacer estas necesidades fundamentales. Esto puede manifestarse en comportamientos no deseados.

Es relevante mencionar la existencia e importancia del síndrome de “Walt Disney” porque nos determina la diferencia entre la domesticación, doma y desensibilizar a un equino, si



bien deben ser tratados con respeto y sensibilización no debe ser vistos como mascotas o juguetes, muchas veces la humanización en animales es un reflejo de conflictos emocionales e incluso dificultades en las relaciones personales.

El síndrome de "Walt Disney".

Es fundamental diferenciar entre domesticar, domar o desensibilizar a un caballo y el intento de humanizarlo. Si bien es importante querer a los caballos y manejarlos con sensibilidad, respetando su naturaleza, no se debe tratarlos como juguetes o mascotas, trasladando en ellos carencias o problemas emocionales. En este ámbito, es común encontrar personas que intentan humanizar a los caballos, muchas veces como reflejo de sus propios conflictos emocionales o dificultades en las relaciones.

Este manejo excesivamente condescendiente, junto con el abuso de productos de aseo y un trato sobreprotector, puede generar consecuencias negativas tanto físicas como psicológicas para el caballo. A este fenómeno se le conoce como el “síndrome de Walt Disney” o “el caballito de niña”, y representa un peligro real en la relación con los equinos (Rider Collection; 2023).

Un equino sano debe contar con ciertas consideraciones a tener en cuenta, las cuales se rigen en las normas actuales de bienestar animal específica de cada especie. Por ello, debemos mencionar que condiciones son propias de los equinos que contribuyan a llevar una vida sana y equilibrada:

Alimentación y su relación con el estado reproductivo de Valquiria.

Teniendo en cuenta el estado reproductivo de Valquiria en relación con la alimentación que María Fernanda Ramírez le está brindado, se considera que no se están cumpliendo los requerimientos nutricionales adecuados. Según la fisiología del animal la alimentación mixta que



María Fernanda Ramírez le brinda solo está conllevando a un sobrepeso, las yeguas en gestación sobrecargan su peso en las extremidades lo que conlleva a problemas de distocia, se encuentran predispuestas a presentar resistencia a la insulina y por la cantidad de grasa y nutrientes se baja la calidad del calostro. Según Equipo pavo (2025) los neonatos nacidos de yeguas con sobrepeso, corren el riesgo de desarrollar resistencia a la insulina y presentar osteocondrosis por su crecimiento acelerado. Los alimentos preparados para los miembros de la casa normalmente están preparados con nivel de sodio (sal) y la fisiología del equino no está desarrollada para desdoblarse los niveles altos de sodio y aún más, sin son sales no especiales para equinos (Pavo Horsefood, 2025). Los altos niveles de sodio en el organismo generan desequilibrios en los electrolitos del animal y estrés por sensación de calor. Consideramos que si María Fernanda Ramírez deseaba premiar o generar un vínculo con Valquiria el mecanismo que está utilizando no es el más adecuado, porque Valquiria lo asocia como una rutina y el día que no reciba la “premiación” se generan picos de estrés y frustración, representando un alto riesgo de aborto por los altos niveles de cortisol en el organismo.

Existen frutas y verduras que son tóxicas para algunos animales, no solo para los equinos. A los equinos no es bueno que se les den frutos que tengan algunas semillas debido a que estas puedan afectar el tracto gastrointestinal y, por ende, generar cólicos, los cuales son una de las mayores causas de afecciones y mortalidad en equinos. También algunas verduras y tubérculos como el tomate, la cebolla y la papa tienen tóxicos que, aunque sean en pequeñas cantidades, pueden llegar a afectar el bienestar del animal; una sustancia tóxica sería, por ejemplo: la solanina (que genera alteraciones gastrointestinales y neurológicas).

Entorno y lugar de descanso de Valquiria

De acuerdo con el libro de “metodología de evaluación de bienestar animal en equinos



versión 2 2024” de ICA (*Figuroa; 2023*); el punto 7,2 el cual se titula libres de molestias físicas y térmicas, si se va al punto 7,2,1 (condiciones de higiene de la cama) este menciona que; se debe evaluar las condiciones de higiene de la cama del animal en aquellos sitios donde está confinado en las pesebreras que sea una cama suave que contenga suficiente material que cubra la mitad de los cascos que no permita visualización del área del suelo que sea de fácil limpieza y desinfección y principalmente que no tenga elementos que puedan lesionar o causar heridas a los animales; de acuerdo a lo expuesto conforme al Estado de valquiria en su estadía dentro de casa algunos entornos no están adaptados a ello. Un ejemplo de ello es que la yegua duerme con los propietarios, pese a que le ponen cobijas y tapetes que amortigüen su contacto con el suelo, siguen siendo materiales que no son adecuados para que una yegua se acueste porque no son precisamente absorbibles ante cualquier cosa que pueda pasar, el hecho de dormir en una habitación donde hay elementos de uso humano cotidianos que no están diseñados para estar en un lugar con equinos como muebles como lo serían mesas de noche la misma cama de los propietarios algunos tocadores que puedan estar en la habitación, son elementos que de alguna u otra manera pueden llegar a lesionar a la yegua en caso de algún inconveniente, en caso de ocurrir alguna emergencia debido a que la yegua está embarazada los mismos muebles que están dentro del lugar me pueden afectar el bienestar de la yegua el bienestar del feto dificultar su manipulación y también que tanto los propietarios como el médico veterinario que esté asistiendo se puedan lastimar debido a que la habitación de los propietarios no es un área despejada.

Las condiciones de higiene de la cama del caballo son fundamentales para garantizar su bienestar y descanso adecuados. El área de reposo debe estar adaptada a sus necesidades, proporcionando comodidad y evitando problemas de salud relacionados con la humedad y la suciedad. Mantener la cama limpia es esencial para prevenir infecciones, enfermedades respiratorias y problemas en los cascos. Además, una higiene adecuada contribuye a la



comodidad del animal, permitiéndole un descanso reparador y reduciendo el estrés (Pavo Horsefood, 2025).

Requerimientos espacio

De acuerdo con el ICA, los criterios de medidas para pesebreras en caballos deben ser de 1,5 metros de ancho y 2,4 metros de largo para que le permitan al caballo tener una buena movilidad. Una habitación cotidiana puede tener esas medidas, pero estar ocupada por los muebles que impidan la movilidad del equino. De acuerdo con otras literaturas, los pisos de las pesebreras o donde van a estar los equinos tienen que estar hechos de ciertos materiales que permitan ser lavables y no dañen los cascos de los equinos. Un ejemplo de esto es: la arcilla, cemento o piedra; los pisos de una casa generalmente no están hechos de ese material, principalmente están hechos de baldosas, de madera o mineral. Siendo que este lugar no está adaptado para tener una yegua. La casa no está adaptada a las necesidades de la yegua (Terránea, 2022).

Uso de Cobertores y mantas en equinos

Para determinar cuándo es indispensable el uso de mantas en yeguas, es fundamental evaluar su condición individual y su capacidad para regular la temperatura corporal. Los caballos cuentan con un pelaje natural que les permite adaptarse a condiciones climáticas adversas, por lo que, si han desarrollado una capa gruesa en épocas frías, no requieren accesorios adicionales como mantas o capas, siempre que su entorno sea adecuado. Sin embargo, algunos caballos necesitan protección extra en bajas temperaturas, especialmente si han sido esquilados o presentan condiciones particulares. Es recomendable el uso de mantas en caballos jóvenes o de edad avanzada, ya que pueden tener dificultades para regular su temperatura, así como en aquellos enfermos o con bajo peso, que deben concentrar su energía en la recuperación. También se recomienda en caballos trasladados de climas cálidos a fríos, cuyo pelaje aún no se ha



adaptado, y en aquellos diagnosticados con riesgo de hipotermia, donde la temperatura corporal puede descender a niveles peligrosos. Si la yegua no presenta una condición que implique la necesidad del uso de mantas, el emplearlas de forma innecesaria puede llegar a ser contraproducente (¿Sabes si tu caballo necesita estar abrigado?, 2020).

Por qué NO humanizar

Cualquier propietario que incurra en humanizar un animal, incide directamente en el bienestar, en este contexto teniendo en cuenta que es una yegua con un fin zootécnico específico, todos estos factores que resulten en alteración a su comportamiento regular pueden ser perjudiciales para ella. Si bien es importante brindar un cuidado, afecto y atención no se deben sobrepasar los límites es decir que por medio de estas acciones no se terminan cambiando sus conductas etológicas (Ramírez, 2024).

Gastos de mantenimiento de un equino

El presupuesto de gastos para un caballo depende de su uso, ya sea para deportes de alto rendimiento o para disfrute personal, y de si sus progenitores son campeones. En cuanto a la alimentación, un caballo necesita entre 6 y 9 kilos de comida diaria, lo que equivale a unos 225 kilos al mes, lo que puede costar alrededor de \$500.000 mensuales. Los costos pueden aumentar si el caballo requiere una dieta más especializada. En cuanto a las herraduras, el kit de herramientas para ponerlas y quitarlas cuesta aproximadamente \$350.000, y es necesario herrar al caballo cada 40 o 50 días, lo que genera un gasto anual de unos nueve juegos de herraduras. Las vacunas incluyen la de la influenza, que cuesta entre \$70.000 y \$80.000, y la de la anemia, que tiene un costo aproximado de \$45.000 cada cuatro meses. Además, se debe considerar la visita de un veterinario, que puede costar hasta \$400.000, y el alquiler de una pesebrera, que puede llegar a \$350.000 mensuales. Estos costos son para el cuidado básico, y pueden aumentar según las actividades que realice el caballo (Agronegocios, 2024).



Conclusión

Como futuros médicos veterinarios y zootecnistas, debemos priorizar el bienestar de Valquiria, la yegua en disputa, siguiendo los principios establecidos por la Ley 1774 de 2016, que reconoce a los animales como seres sintientes. Aunque actualmente recibe un buen trato por parte de su propietario, Juan Esteban López, es crucial asegurar que sus necesidades continúen siendo cubiertas tras la posible separación, ya sea con María Fernanda Ramírez o un nuevo dueño.

El costo elevado de su mantenimiento plantea un desafío, ya que es posible que María Fernanda Ramírez no cuente con los recursos suficientes para cubrirlo. Por lo tanto, se debe garantizar que quien asuma su cuidado pueda ofrecerle las condiciones necesarias para su bienestar. Además, al ser una yegua con un fin zootécnico y un potencial genético relevante, su entorno debe ser adecuado para su desarrollo, sin alterar su comportamiento natural.

En resumen, la decisión sobre el futuro de Valquiria debe tomar en cuenta su bienestar físico y emocional, respetando su naturaleza y asegurando que reciba el mejor cuidado posible, ya sea en su entorno actual o con un nuevo propietario.

Referencias

S.a). (2020). *¿Sabes si tu caballo necesita estar abrigado?* Galope Digital.

<https://galopedigital.com/sabes-si-tu-caballo-necesita-estar-abrigado/>

(S.a). (2020). *Origen y evolución del caballo*. Centro Ecuestre el Sable.

<https://centroecuestrelsable.com/origen-y-evolucion-del-caballo/>

Agronegocios. (2018). Todo lo que debe saber sobre las exposiciones equinas. *AGRONEGOCIOS*.

<https://www.agronegocios.co/ferias/lo-que-debe-saber-de-las-exposiciones-2621367>



Agronegocios. (2024). Esta es la oferta que hay en el mercado sobre costos de mantenimiento de un caballo. *AGRONEGOCIOS*.

<https://www.agronegocios.co/finca/cuanto-cuesta-mantener-un-caballo-3943740>

Arroyo, P. (2012). Aspectos zootécnicos y manejo en la cría de caballos. Editorial Agrosuper, 2(3), 124-136.

Camas de caballos: confort y salud. (s. f.). Pavo.

<https://www.pavo-horsefood.es/blog/camas-de-caballos-confort-y-salud/>

Campbell, M. L. H. (2023). Ethical justifications for the use of animals in competitive sport. *Sport, Ethics and Philosophy*, 17(4), 403–421. <https://doi.org/10.1080/17511321.2023.2236798>

EQFU Blog – El bienestar de los caballos y por qué es importante. (s. f.).

<https://www.eqfusion.com/es/post/horse-welfare-and-why-it-is-important>

Figuroa, C. (2023). Metodología para evaluar el bienestar animal en équidos. *Instituto Colombiano Agropecuario ICA*.

https://www.ica.gov.co/getattachment/Areas/Pecuaria/Servicios/Inocuidad-en-las-Cadenas-Agroalimentarias/Bienestar-Animal/Metodologia-de-Evaluacion-BA-en-equidos_V2_2024_7N.pdf.aspx?lang=es-CO

Gómez, L., & Silva, H. (2018). Bienestar animal en la ganadería equina: un enfoque zootécnico. Ediciones Universidad de Salamanca.

Hípica Archives - interezante.com. (s. f.). Interezzante. <https://interezzante.com/ocio/deporte/hipica/>

López, M. (2025). *Exposiciones equinas y cabalgatas en Colombia: ¿Celebración o maltrato animal?* UNIMINUTO Radio.



<https://www.uniminutoradio.com.co/exposiciones-equinas-y-cabalgatas-en-colombia-celebracion-o-maltrato-animal/>

Martínez, M., & García, J. (2015). La mejora genética en equinos y su impacto en el rendimiento deportivo. *Revista de Ciencias Agropecuarias*, 28(1), 45-53.

OcioCaballo. (2021). *Psicología Equina: El carácter y comportamiento del caballo* | OcioCaballo.

OcioCaballo | Ocio, Información y Noticias del Mundo de la Hípica.

<https://www.ociocaballo.com/2021/03/psicologia-equina-el-caracter-y-comportamiento-del-caballo/>

Pavo horsefood. (2025). *Camas de caballos: confort y salud*. (s. f.). Pavo.

<https://www.pavo-horsefood.es/blog/camas-de-caballos-confort-y-salud/>

Política, R. (2021). Proyecto pretende declarar patrimonio las ferias y exposiciones equinas.

ELESPECTADOR.COM.

<https://www.elespectador.com/politica/proyecto-pretende-declarar-patrimonio-las-ferias-y-exposiciones-equinas-article/>

Ramírez, K. (2024). *Humanizar a los animales: ¿cuáles son las consecuencias?* Conexión PUCE.

<https://conexion.puce.edu.ec/humanizar-a-los-animales-cuales-son-las-consecuencias/>

Rider Collection. (2023). *No debemos humanizar a los caballos. El síndrome de "Walt Disney"*.

<https://ridercollection.com/blogs/news/10578309-no-debemos-humanizar-a-los-caballos-el-sindrome-de-walt-disney>

Terránea. (2022). *¿Qué es la etología equina?* Blog de Terránea.

<https://blog.terranea.es/etologia-equina/>



Vázquez, R. (2016). La zootecnia aplicada al manejo de caballos: Hacia una mejora continua.

Universidad Autónoma de Querétaro.