EQUINOS DE TAYGETA - ANIMALES EN OTROS PLANETAS Published 4 August 2020 by Conocimiento Pleyadiano, Cristina & Estella

PRESENTACIÓN

Hola amigos y amigas, bienvenidos a Conocimiento Pleyadiano, soy Cristina. Hoy queremos compartiros una conversación muy interesante que tuvimos hace un tiempo con Anéeka de Temmer y que hemos ampliado recientemente con Yazhí Swaruu sobre las diferentes especies equinas de los planetas de Taygeta. Empezaré el vídeo hablando sobre las diferentes especies equinas que tenemos aquí en la tierra, solo como comparativa, y continuaré después hablando con las diferentes especies de Taygeta. Espero que disfrutéis el vídeo tanto como nosotras.

INTRODUCCIÓN

En la Tierra, los caballos siempre han sido un animal caracterizado por tener un espíritu puro y noble. Un animal muy apreciado desde tiempos remotos, pues ha sido utilizado en multitud de trabajos para el hombre. Desde tirar de las carretas pesadas, labrar los campos, transportar a las personas y hasta vehículo de carga en las batallas. Son millones los usos que el hombre ha explotado de este animal.

En nuestro planeta la familia del caballo es extensa. Contamos con 4 especies de equinos. Los asnos o Equus africanus asinus, considerado animal doméstico, a pesar de que en África todavía podemos encontrar poblaciones de asnos salvajes. Por otro lado tenemos las cebras o Equus cebra, que cuenta con tres especies del genero equus propias de África (cebra común, cebra de montaña y cebra de Grevy).

Las imágenes no son compatibles

Otro equino es, el Prezewalski o equus ferus przewalskii. Originario de las estepas de Mongolia. No os dejéis engañar por su aspecto caballuno, el Prezewalski no es un caballo a pesar de su apariencia. Presenta dos cromosomas más que el caballo.

Y por último nuestro querido caballo doméstico o Equus ferus caballus. Existen más de 200 razas o tipos de caballos, hoy en día, mezcladas por el hombre según sus intereses. Todos nuestros equinos, se caracterizan por ser solípedos ungulados, es decir que se caracterizan por tener una extremidad con un dedo central que sirve de apoyo. Cubierto y protegido, por una funda muy fuerte y elástica llamada, casco.

Aunque el caballo es un animal de origen salvaje, ya no quedan caballos salvajes en nuestro planeta y el Equus ferus original, se considera extinto. Solo nos quedan algunas poblaciones de caballos ferales. Caballos, que aun que ahora viven salvajes, algunos ya por muchos cientos de años, tienen antepasados domésticos. Es decir, Son descendientes de caballos domésticos que en algún momento en el pasado se escaparon o fueron liberados y se fueron asilvestrando.

Un ejemplo de estos serían los mustangs en Estados Unidos, descendientes de los caballos traídos de Europa durante la conquista de América. Pero, tenemos más poblaciones de caballos ferales en el planeta, como el caballo de Kaimanawa en Nueva Zelanda, los caballos del desierto de Namivia o los Brumby en Australia, con una de las poblaciones más jóvenes, ya que no llevan más de 70 años, en libertad.

Pero hay más.

Muchas de estas razas de caballos ferales, se encuentran amenazas por el hombre, debido, a que se les considera plagas y se les tacha de amenaza para los cultivos y para otras especies autóctonas. En estados Unidos, los Mustangs ahora están protegidos, pero en Australia todavía se organizan cacerías para controlar las poblaciones de Brumbys, donde se abaten a los caballos desde helicópteros. Estás cacerías son justificadas por que como el caballo no es originario de muchas regiones del planeta, ya que fue traído o importado por el hombre, la falta de depredadores en algunos sitios se dice que provoca el crecimiento excesivo de la población. El caballo ha sido desplazado y trasladado de sitio tantas veces, que los científicos no se ponen de acuerdo de que zona o región era originario el Equus ferus en la tierra.

LEO CABALLOS DE TAYGETA

En el sistema solar de Taygeta, también tienen animales del tipo equino. Algunas, muy similares a las especies equinas que teníamos en la Tierra, ahora extintas y que han sido por error, catalogadas por nuestra ciencia, como evolución del caballo moderno. Siendo solo, otras especies más dentro del género equus y como es natural, en nuestro universo, las especies son compartidas en muchos de los sistemas solares y planetas.

En el caso de Taygeta, cuentan con 3 especies de equinos. En el idioma Taygeteano la palabra Linhas, con base Navajo, se refiere a los animales que pertenecen, a la familia de los equinos.

El más grande es el Lin y es también, el más parecido a nuestro caballo moderno. Aun que presenta algunas diferencias morfológicas importantes. Como por ejemplo su tamaño, siendo por media un 30% más pequeño que nuestro Equus ferus caballus y su apariencia, es similar al Merychippus, especie equina extinta, que habitó en nuestro planeta en la época del Mioceno. Solo como referencia.

Las capas o colores, son similares a la de nuestros caballos, exceptuando algunos, como por ejemplo no tienen la capa o color llamada pío o pinto, que es la capa de color sólido mezclada con manchas blancas por el cuerpo. En cambio, algunos ejemplares de Lin tienen o presentan una capa medio atigrada, rayas negras encima del color sólido que puede ir desde un marrón claro a un marrón muy oscuro o negro. A este último, solo se le aprecian las rayas negras cuando está en el sol, similar a como se le ven los lunares a una Pantera, ya que esta solo es un leopardo oscuro.

Las imágenes no son compatibles

Las rayas, no son uniformes por todo el cuerpo, como sería en nuestras cebras, sino que están presentes o son más destacadas en la zona del cuello, espalda, cruz y extremidades delanteras y se van perdiendo o difuminando hacia la parte trasera del animal. La crin, el flequillo y la cola esta cubierta de pelo abundante, como en el caballo.

Pero si algo se diferencia el Lin de nuestro caballo es en su casco o pezuña. Ya que tiene un casco partido hacia la mitad. Similar al pie de un cérvido pero más redondeado como el casco del caballo.

Estos animales Habitan principalmente en el planeta Erra y también en Temmer, aun aquí en menor número. Son principalmente esteparios, y se encuentran en zonas abiertas con mucho pasto y algunos arboles.

Se alimentan de hierba, principalmente de los tipos gramíneas y leguminosas, aunque en Erra y Temmer hay un 10% más de variedad que en la Tierra. No hay la misma vegetación que aquí, solo se comparten algunos tipos de plantas.

Los Lin se mueven en manadas grandes, mínimo de 20 a 30 individuos, pero el número puede variar. Se desplazan juntos, en busca de recursos. Las hembras suelen dar a luz normalmente un potro. El tiempo de gestación es difícil de determinar, por la naturaleza del mismo tiempo de Taygeta. Lo mismo sucede con la esperanza de vida, que resulta allí como algo no relevante o relativo, pero en percepción del animal es seguro decir que viven por lo menos 10 veces más que en la Tierra. Lo quedaría como resultado una esperanza de vida aproximada de unos 300 años por ejemplar.

Las imágenes no son compatibles

Otra de las especies de Linhas, es muy parecido al Lin, pero un poco más pequeño. Con morfología y características muy similares. También habita las zonas esteparias y vive en manadas, pero no en grupos tan numerosas como el Lin. Esta especie de Linhas solo se encuentra en el planeta Erra.

Las imágenes no son compatibles

Y por último, la especie más pequeña. Su nombre en Taygeteano es Bosh'ke'sh y significa algo así como "chaparrito". Tiene el tamaño de un perro grande terrestre, el morro más largo y casi no tiene cola. Es similar al Eohippus, especie extinta que según nuestra ciencia habito en la Tierra en la época del Eoceno. Pero este es más grande. Una vez más, solo como referencia.

Los Bosh'ke'sh, al contrario que las otras dos especies de Linhas, habitan en zonas boscosas, comúnmente en bosques de coníferas. Como referencia a las otras dos especies, estos tienen las extremidades más cortas y son más gorditos. Pero esto no les resta en habilidades, ya que presentan una gran agilidad para trepar entre las rocas, con capacidades similares a una cabra. Viven en grupos más pequeños, familiares, como de 2, 3 o 4 individuos. Aunque varía. El Bosh'ke'sh es originario del planeta Erra.

CARACTERISTICAS ESPECIES

Todas las especies de Linhas, en Taygeta, se caracterizan por presentar el casco con doble pezuña.

Pero también por la gran ausencia de depredadores. Lo que comprueba, que no es necesaria la depredación para un control demográfico de las especies, como los caballos o antílopes, entre otros.

Aunque en Taygeta, si hay grandes felinos, estos son mayormente carroñeros. No está dentro de su comportamiento habitual, atacar a otras especies. Taygeta cuenta con más razas felinas que la Tierra, algunas variantes de las mismas razas, como razas de leones con características de tigre.

También hay muchas razas de felino mediano, similares a un Lince, y estos si cazan

pájaros. El pájaro, en Taygeta, es una de las ramas de especies más grandes y variadas que hay, el planeta Temmer cuenta con la cantidad más grande de especies aviares. Muchísimas más especies de las que podemos encontrar en la Tierra, pero también hay otros depredadores, como especies de cánidos grandes, como razas de Lobos o coyotes, pero estos no están en las grandes estepas, sino en los bosques.

El control demográfico o el equilibrio demográfico, realmente se alcanza, por que los animales llegan a cierta homeostasis con el ambiente. Es decir, que si la población de caballos crece más de la cuenta la comida escasea, lo que reduce el número de individuos. Pero no como acción directa de los depredadores. Logrando que se llegue a un impas en el número, es decir que mueren tantos como nacen. Volviendo estable a la población.

Pero a diferencia de lo que es esperaría en la Tierra, esta estabilidad no se alcanza de forma dramática. Los animales, no necesitan pasar hambrunas ni nada de eso, sino que se reproducen en estabilidad y en concordancia a su entorno. Lo que no solo produce que no llegue a faltar el alimento sino que tampoco se llega al límite de la erosión del ecosistema. Todo lo contrario, el hecho de que los animales pasten fomenta la creación de tierra fértil para las plantas. Esto se logra, mediante señales, que se pasan entre las especies y plantas. Estas señales, que pueden ser químicas entre si, o biológicas secretando información que recibirán los de la misma especie o de otras especies. Son los exosomas. Estos datos, que se comparten entre si, también tienen o llevan un factor que determina cuando o como se reproducirán y este será en perfecta armonía con el ambiente. Pero también incluye información tan relevante como la cantidad y calidad de la comida, de donde está la comida preferida o de la toxidad ambiental, entre muchas otras cosas. Todo el ecosistema está interconectado, animales y plantas.

Esto crea también, que al no crearse en ningún momento un ambiente de alta competencia por los recursos, porque son muchos, entonces la población de un animal, no entra en modo de reproducción desmedida. Porque no se ven amenazados, y por lo tanto, no tienen la necesidad de llenar el planeta de caballitos.

Digamos que se entra en modo de importancia de la calidad de vida, no en la cantidad de individuos que "heroicamente" sobrevivan hasta reproducirse. En la tierra, las especies entran en estado de supervivencia pura, lo que define al 3D. En donde los animales, tienen en mente (y algunos humanos también) solo 3 cosas: Mentalidad de:

- 1. ¿Eso se come?
- 2. ¿Eso me come?
- 3. ¿Me puedo aparear con eso?

Mientras que en Taygeta, los mismos animales se dicen: tengo todo para comer, nada me molesta ¿Qué puedo hacer con mí tiempo? Disfrutar. Cambia el sentido de la vida para ellos. Pero esto no es algo propio de los planetas de Taygeta, la Tierra, también contaba con ese equilibrio, es la mano del ser humano que ha fomentado que unas y otras especies se salgan de control y se pierda el equilibrio en los ecosistemas.

EXTINCIÓN

Otro aspecto importante también, a destacar, es la extinción de las especies. Cuando

una especie se ve sometida a un cambio, sea cual sea, y no puede competir por los recursos, en un ambiente con otros animales mejor dotados a ese cambio, desde el punto de vista cosmológico, dejan de entrar en ese planeta y se concentran mejor en seguir en otros planetas más apropiados. Eso es lo que percibimos como extinción de la especie. En realidad, es la intención de encarnar de cada conciencia es lo que determina la duración de una especie. Por que para la conciencia esa especie coincide con sus intereses (eso es la frecuencia) que necesita para su punto o etapa de evolución y de expansión.

Los jardineros pueden acelerar el que algún animal con intenciones de vivir en algún planeta de baja densidad, 3D o 5D pueda entrar ahí llevándose una población pequeña y plantándola en dicho planeta o planetas. Pero regresando a la entre vida, eso también sería diseñado por los mismos animalitos que están siendo "plantados" o sembrados en un planeta nuevo. Ya que es la conciencia la que determina cuando y donde encarnar, no al revés. Esto ocurre en todos los planetas. Se dice que los jardineros son los que se dedican a eso. Es verdad. Pero no sólo ellos. Cualquier raza lo hace conscientemente o inconscientemente.

Por ejemplo, se sabe bien que el gato doméstico fue sembrado por error en la Tierra por naves de Taygeta, en la zona de Egipto hace unos 10 000 años atrás. El gato doméstico es originario del sistema de la estrella Vega (Donde están los Urmah) pero ya se ha extendido por toda la zona galáctica. Ese es el motivo por el cual, en la Ciencia Terrestre hay muy pero muy pocos indicios de antepasados felinos pequeños, se salta de repente al gato doméstico. Y eso es, por que el gato domestico no es originario de aquí, desde el punto de vista de una especie hace muy poco tiempo que habita la tierra. No solo su genética y morfología es diferente al resto de felinos, sino también su mentalidad. Más dependiente de personas de morfología Lyriana. Eso está muy arraigado en la psique del gato doméstico. El desear vivir con o junto a los Lyrianos, en general. No como esclavo, Sino como agregado cultural. Porque le conviene, le gusta y le es cómodo.

Regresando a las especies equinas de Taygeta, los Linhas son considerados animales salvajes y no son domesticados o domados, como aquí en la Tierra. La sociedad Taygeteana no conoce ninguna civilización, exceptuando la terrestre, que esclavice equinos u otras especies para monta, carga o transporte.

Pero a pesar de su estado salvaje, los Linhas tienden a no ser asustadizos con los Taygetenos, ya que a través de la telepatía pueden saber que las personas no representan una amenaza para ellos. Así que tienden a ignorar a la gente y no huir con su presencia, aun que siguen siendo salvajes. En cambio, si se asustan con los vehículos, especialmente los aéreos.

Dentro de la sociedad Taygeteana, no tienen una institución que solo dedique su atención a esa especie, sino que lo que tienen dedica su atención de forma más generalizada, tanto en el estudio, observación y seguimiento de la biología como a la diversidad de la flora, es decir, a todo el ecosistema en conjunto. Serían similares aquí, como a unos guardabosques, son los SAR (Búsqueda y rescate) y estos se encargan de monitorear las emigraciones, el comportamiento y necesidades de los animales. Con el objetivo, de prevenir problemas y garantizar el bienestar de los animales en el ecosistema en general. Especialmente, las especies que habitan o se mueven cerca de las poblaciones Taygeteanas.

La mejor descripción del SAR, usando terminología humana para búsqueda y

rescate, es como la policía en la Tierra, pero que hace también de paramédicos, de bomberos y de rescatistas, todo eso. No son policías realmente, sino un serie de brigadas de ayuda. En la sociedad Taygeteana No hay trabajo policíaco realmente. Ya que el crimen es prácticamente nulo o nulo. Cuanto más conciencia tiene un pueblo, menos gobierno necesita. Siendo, inversamente proporcional.

Cristina: Como veis la simbiosis en la naturaleza en Taygeta es muy interesante y nos da mucho que pensar y replantearnos a la hora de como nosotros o nosotros como especie estamos interactuando con nuestro entorno y el resto de las especies. Creo que nuestra ciencia todavía está muy lejos de comprender cómo funcionan los ecosistemas terrestres, pero si algo debemos cambiar es que debemos de alguna manera comprender que la naturaleza es perfecta y que contra más la toquemos y la modifiquemos más la desequilibramos.

En el caso del caballo, creo que no está hecho para ser un animal doméstico y su vida doméstica de alguna manera lo está enfermando. Cada vez en mi trabajo, y hablo como profesional del sector del mundo del caballo, me doy cuenta que los caballos son animales salvajes y que algún día, al igual que los perros, deberemos dejarlos marchar y permitirles que vuelvan a su origen.

Para acabar me gustaría compartir con todos vosotros algunos de mis conocimientos, investigaciones y estudios sobre el hábitat y el comportamiento del caballo doméstico. Solo es un breve resumen, pero siento que debía incluirlo en este vídeo. Así que con esto me despido, muchas gracias por estar aquí y escuchar y nos vemos en el siguiente vídeo.

CABALLO DOMÉSTICO

El caballo es un animal gregario por naturaleza. Vive en pequeños grupos o manadas. Como animal de presa, el grupo le proporciona confort y seguridad. Mientras unos descansan, la vigilancia es llevada a cabo por algunos miembros del grupo, siempre de forma aleatoria. Cuantos más ojos y orejas estén atentos, antes se divisa el peligro. Se mueven en espacios abiertos y amplios, para poder detectar a los depredadores y disponer de tiempo suficiente para poder huir. En caso de peligro se unen, sincronizándose al máximo y corren lo más juntos posible para que a los depredadores les sea difícil seleccionar a un individuo entre el grupo.

Los caballos, dedican la mayor parte de su tiempo a la búsqueda de recursos y la ingesta de comida, llegando a pastar más de 18 horas al día. Debido a esto, recorren grandes distancia en busca de pastos y agua, llegando a recorrer más de 40 kilómetros diarios. Los caballos en libertad, disfrutan parte de su tiempo comiendo, jugando, aseándose mutuamente, dormitando y muchas otras actividades que realizan siempre en compañía del grupo. La manada les proporciona la compañía necesaria y el contacto, tan importante, para el equilibrio emocional de animales sociales.

Pero nuestras costumbres e intereses como especie, nos han llevado a alterar profundamente el hábitat de los caballos. Nosotros, nos sentimos seguros en espacios pequeños y cerrados y hemos cometido el grave error de creer que el resto de especies deben de ser como nosotros. Y en nuestra ignorancia, hemos creado sistemas de acondicionamiento, como cuadras o cercados poco adecuados para animales como el caballo.

Un caballo en una cuadra está privado de movimiento y compañía. Todas sus actividades quedan reducidas a comer y dormir. Debido a esto, muchos caballos desarrollan patologías emocionales, llamadas en la hípica "vicios de cuadra" y aceptadas como algo común y normal. Los vicios o estereotipias, no son más que gestos o acciones repetitivas que realizan una y otra vez, como gestos con la lengua y la boca, balancearse con el cuerpo, tragar aire, comer sus propias heces, golpear la puerta y muchas más. Incluso algunos de estos vicios son considerados graciosos para muchas personas y son objeto de burla y risa.

Pero en realidad, estos vicios se derivan del aburrimiento, la ansiedad, el estrés, la falta de ejercicio, el hambre o la falta de compañía que les provoca este estilo de vida tan antinatural. Y son el resultado, de un sufrimiento emocional. Pero también el encierro y la alteración de sus ritmos naturales, daña gravemente su salud física.

El caballo es uno de los pocos mamíferos que no tiene vesícula biliar, lo que le priva de almacenar la bilis y esta, es expulsada directamente al estomago cada 2 horas aproximadamente, allá o no alimento. El haber impuesto un horario de comida al caballo, como hacen muchos propietarios o centros hípicos, poniéndoles la comida de una a tres veces al día, como hacemos los humanos, les provoca ansiedad y malestar por la sensación de la bilis quemando el estomago vacío y eso conlleva, que un gran porcentaje de caballos domésticos, sufran ulceras estomacales, entre otras patologías que derivaran, en serios problemas digestivos y de salud.

Hay que destacar, el pequeño estomago del caballo, que solo trabaja en estado óptimo a un 75% de su capacidad, lo que para cubrir las necesidades de su gran tamaño le requiere ingerir pequeñas cantidades de comida durante todo el día. El cardiax del estómago solo tiene una dirección, así que como resultado a esto, el caballo no puede vomitar. Los intestinos son muy largos y solo funcionan correctamente cuando el animal esta en movimiento. Además el intestino grueso trabaja en una digestión lenta, preparado para fermentar grandes cantidades de hierba pero poco adaptado a fermentar grandes cantidades de grano, y que esta última es una parte importante de la dieta que el ser humano ofrece al caballo domestico en forma de piensos.

El caballo, por naturaleza Esta diseñado para ingerir pequeñas cantidades de hierba durante todo el día mientras camina, y eso es lo que hacen los caballos en estado salvaje. Si no es así, la digestión se ve alterada y provoca que un gran índice de caballos domésticos mueran al año por patologías como el cólico o síndrome del cólico. Lo que lleva al sector veterinario equino a afirmar tales barbaridades como que el caballo es un animal delicado del estomago. Así que para compensar el error de la naturaleza, recetan aceites, dietas especiales y sustancias que supuestamente ayudan al transito intestinal, pero que en realidad solo alteran más al organismo.

Pero quizás el problema más comúnmente aceptado y llevado a la normalidad es el desgaste excesivo de sus pies. Con lo cual el ser humano a parcheado, con una herradura. Todos los equinos en la naturaleza nacen descalzos y recorren grandes distancias descalzos, algunos por superficies abrasivas como rocas, en cambio nuestro caballo domestico tiene problemas. Esto es debido, a que el casco o pie del caballo tiene memoria y está recibiendo continuamente información del suelo y de sus actividades, y a raíz de estas lecturas produce tanto casco y de la calidad necesaria, como el individuo necesita o desgasta. Problema aquí para nuestro caballo domestico. Ya que si un caballo no esta en movimiento constante, día y noche, el casco no producirá suficiente y este tampoco será lo suficiente duro, así

que cuando el animal se mueva, el casco no estará preparado a dicho movimiento, provocando un desgaste excesivo, no dando tiempo a la recuperación del mismo. Al contrario de lo que se cree, No es tan relevante la dureza del suelo, sino la lectura del movimiento. Creando confusión en el organismo. Ahora me muevo mucho ahora no me muevo nada.

Otro problema es la mala alimentación, como el exceso de piensos de engorde o cereales altos en azucares. Creando toxinas en el cuerpo, que son absorbidas por el casco, debilitan su estructura, pero también la falta de higiene, donde muchos caballos se ven obligados a pisar su propia orina o heces, debido al pequeño tamaño de su establo o cercado. Las herraduras no son una solución ni una necesidad, son el parche a un problema que les hemos provocado los seres humanos. Además viene con efectos secundarios adversos. La herradura al estar clavada al pie priva al casco de movimiento, de expansión, lo que deja a toda la estructura ósea y muscular sin amortiguación natural. Esa expansión o bombeo natural de los pies, ayuda e impulsa al sistema circulatorio, ya que el caballo tiene extremidades muy largas y como he dicho anteriormente, un corazón pequeño a su tamaño. Sin ese bombeo natural el sistema circulatorio del animal se ve mermado, provocando que el corazón tenga que compensar la falta de oxigeno.

Y si no fuera poco, la rigidez de la herradura tampoco permite que el casco se adapte a los desniveles del terreno, provocando que las estructuras de las extremidades tengan que compensar esa rigidez, y al no estar diseñadas para ello acaban rompiéndose a largo plazo, haciendo que enfermedades como la artrosis, artritis, tendinitis crónicas sean patologías muy comunes en un 95% de nuestros caballos.

Además el casco del caballo sigue creciendo y aun que las herraduras se cambien a menudo y se recorte el exceso, este sufre pequeñas alteraciones entre un y otro cambio de herraduras, lo que lleva a todo su cuerpo a sufrir constantes desajustes, descompensando el equilibrio y movimiento natural del animal.

Por supuesto el llevar a otro ser vivo encima, solo empeora la situación.

Los humanos debemos aprender a observar y escuchar más a la naturaleza, los seres vivos están diseñados a la perfección y los ecosistemas son una unidad en perfecto equilibrio. En lugar de creer que somos más inteligentes que nadie y que podemos perfeccionarlo todo, deberíamos unirnos a esta simbiosis de la naturaleza, solo así recuperaremos el equilibrio, de nuestro entorno y de nuestra propia especie.

Las imágenes no son compatibles