**bighornepisode24.mp3 🇪🇸 (Spanish)**

[00:00:21] Bienvenido a Talk on the Wild Side, su recorrido quincenal por todas las cosas salvajes de Texas. Soy su anfitrión, Dr. Sandra Rideout-Hanzak.

[00:00:28] Y soy tu copresentadora Brianna Slothower. Vale, creo que somos Andrew Lowery, ¡Hola! ¡Hola!

[00:00:35] ¡Bien! Brianna se unirá a nosotros más tarde. ¿Cómo te va, Andrew?

[00:00:40] Ya sabes, lo soy. Lo estoy haciendo bien Dr. Paseo. Y me acabo de casar, muy feliz. Sí, ahora vivo en una nube.

[00:00:49] Enhorabuena Sí. Andrew se acaba de casar con la mujer de sus sueños, y nos alegramos mucho por ambos. Así que quiero empezar hoy pidiendo a cada uno de nuestros oyentes que nos hagan un gran favor. Con suerte, estás aquí porque te gusta escucharnos. Así que si te gusta lo que hacemos, suscríbete a nosotros en tu aplicación de podcast favorita y déjanos una valoración y comentario. Estas cosas realmente pueden ayudarnos a ganar más oyentes. Por lo tanto, si no estás seguro de dónde puedes hacerlo, puedes dejar valoraciones y escribir una reseña en Apple Podcasts si usas esa aplicación. También puedes dejar valoraciones en Spotify en Castbox. Puedes escribir comentarios sobre un podcast, y estos se convierten en reseñas en Castbox. También puedes hacer clic en el botón Corazón para dar me gusta a un episodio individual, así que haz esas cosas porque nos van a ayudar.

[00:01:39] Tenemos una página oficial y una de fans en Instagram, Twitter y Facebook. Si os gustaría seguirnos, publicamos todo el día, todos los días, mucho entre nosotros dos. Además, asegúrate de visitarnos en Good Pod, Good Paths, es una nueva aplicación que ha salido recientemente y que es como una comunidad de podcasts. Aún es nuevo, así que también lo estamos comprobando, pero hasta ahora nos gusta mucho.

[00:02:00] Sí, me olvidé de las cápsulas buenas. Muy bien, Andrew, creo que hoy tienes algo que hacer por nosotros, ¿no?

[00:02:06] Sí, lo sé. Vale, chicos. Así que los testamentos del este, que era..., ¿podemos hablar de lo que es un látigo? Muy rápido, Dr. ¿Paseo?

[00:02:16] Sí, claro. Así que los torbelinos están en la familia Nightjar, ¿de acuerdo? Puedes ver chotacabras aquí en el sur de Texas, así que están en esa familia. Casi me parecen una boca de rana leonado (que probablemente no ayudó en absoluto a la gente) sin la parte de boca de rana. Así que, sí, eso probablemente no ayudó a nadie. Pero de todos modos, es una especie icónica del Medio Oeste. Crecí en Indiana, y al anochecer y al amanecer, especialmente ellos buscan comida por la noche. Es algo que se escucha por la noche, pero en esas horas crepusculares al anochecer y al amanecer, se oye esa mala voluntad de látigo, de mala voluntad. Y así es como recibió su nombre. Así que sí, una especie muy icónica en el Medio Oeste.

[00:02:59] Muy guay. Muchísimas gracias. Así que los willis orientales han estado disminuyendo en algunos de sus criaderos del Medio Oeste. Sin embargo, los biólogos no están seguros de por qué parece que les va bien en algunos lugares, pero no en otros. Así que el Dr. Christopher Tonra, de la Universidad Estatal de Ohio, se propuso investigar la causa de su declive. Inicialmente, él y su equipo pensaron que el problema podría estar en las tierras de invernada de Whippoorwill. Para probar esta idea, pusieron etiquetas GPS en 95 testamentos mientras estaban en sus sitios de reproducción en Wisconsin, Illinois, Missouri y Ohio, para que pudieran rastrear sus migraciones. Descubrieron que casi todas las aves pasaban el invierno en el sur de México o Guatemala, independientemente de dónde pasaran el verano. Y esto no apoya la idea de que la disminución de la población se produce en las zonas de invernada. Es posible que estas cosas no expliquen toda la disminución de las poblaciones, pero podrían ser un factor ya que las aves llegan al este de Texas casi al mismo tiempo. Los programas de luces apagadas, que apagan las luces urbanas durante momentos clave de migración, podrían ayudar. Los investigadores también encontraron que las polillas en los criaderos pueden ser un factor en la disminución de la mezcolanza, ya que los criaderos se encuentran en áreas que son en gran medida agrícolas y pesticidas. El uso en estas áreas puede reducir significativamente la población de polillas, lo que resulta en menos alimentos para Whippoorwill.

[00:04:11] Guau. Así que sí, cuando escuché esto, estaba como, ¿qué? ¡No, ni el látigo tampoco! Ese látigo sonará. Sabes, es uno de esos sonidos de la naturaleza que te hace sentir que todo está bien en el mundo. Sabes, cuando oyes eso es como si los grillos y la rana croaran con la lluvia.

[00:04:25] Sí, es eso. Y lo recuerdo de mi infancia con mucho cariño y también de mi época en el este de Texas, porque también los oyes en el este de Texas. Sí. Así que nuestra entrevista de hoy trata sobre el borrego cimarrón del desierto, y siempre me han fascinado sus cuernos en espiral. Los australianos honestos que son los antepasados del pueblo actual también deben haber sido muy aficionados a las ovejas y sus cuernos porque sus petroglifos y sus pictografías a menudo presentan ovejas cimarrones o simplemente patrones en espiral. Y no son los únicos nativos que ponen a la oveja cimarrón en el patrón en espiral al frente y al centro. En sus vidas y en su cultura, el Dios Hopi de la fertilidad se representa como una oveja cimarrón, y los Hopi también tienen dos deidades que controlan la rotación de la Tierra. Viven en los polos de la Tierra y crean las fuerzas espirales que giran el planeta todos los días. Cada uno representa un cuerno del carnero eterno. Los cuernos están siempre en movimiento, dirigiendo la tierra hacia el cielo. Muchos pueblos nativos, incluido el Pueblo, a menudo presentan espirales en las obras de arte de su cerámica y otros artículos, y en muchas culturas de todo el mundo. Ese símbolo en espiral denota equilibrio, progreso, dirección, centrado, viaje o crecimiento. Encontramos patrones en espiral en muchos lugares de la naturaleza. Por ejemplo, los huracanes nautilus bombardean el centro de una flor a medida que sus pétalos se despliegan. Y, por supuesto, cuernos de borrego cimarrón. Todas estas cosas siguen lo que se llama la espiral media dorada. Este patrón fue definido por el matemático italiano Leonardo de Pisa, que más tarde se conoció como Fibonacci. Aunque el patrón en espiral había sido descubierto en la India siglos antes, no había llegado a los textos modernos hasta que Fibonacci publicó sus hallazgos en 1148. Esta fórmula que crea la espiral media dorada se llama relación PHI y es 1:1 .6180339. Entonces, 1:1 .6 Y algunos cambios. La regla matemática es que cada número de la serie es la suma de los dos números anteriores. Los números de Fibonacci comienzan en cero y el uno sigue. Bueno, uno más cero es uno. Así que uno es también el siguiente número de la serie. Uno más uno son dos. Así que dos son los siguientes. Dos más uno son tres, y así sucesivamente. Así que el comienzo de la serie es 0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89, y continúa hasta el infinito. Pero independientemente del tamaño de la espiral, esa proporción de sus dimensiones permanece constante. Y siempre me ha fascinado que esta fórmula matemática perfecta, conocida como relación Phi, se encuentre en tantos lugares de la naturaleza que a menudo consideramos que son solo lugares de caos desde el océano hasta la tierra y el aire. Incluso vemos la espiral media dorada en las galaxias, en las imágenes que se envían a casa desde el Hubble y otros telescopios. Así que aprendamos más sobre estos cuernos en espiral y el borrego cimarrón que los luce.

[00:07:51] Bueno, estamos aquí con Froylan Hernandez. Es el líder del programa de ovejas cimarrones del desierto en el Departamento de Parques y Vida Silvestre de Texas. Hola, Froylan. ¡Bienvenido a nuestro podcast! Es un placer hablar con usted.

[00:08:05] Sí. Hola, Sandra. Todos están en la habitación y es genial estar aquí. Agradezco la oportunidad.

[00:08:11] Sí. Bueno, estamos muy contentos de tenerte.

[00:08:14] Me emociona compartir la historia. Sí.

[00:08:17] Bueno, no lo hemos hecho. No hemos hablado de borrego cimarrón. Así que esto es realmente genial para mí. Empecemos por ti y por tu trabajo. Cuéntanos qué haces con Parques y Vida Silvestre de Texas.

[00:08:29] Como usted dijo, soy el líder del programa del desierto cimarrón para Parques y Vida Silvestre de Texas, y lo que eso implica es el líder del programa para el Manejo de Restauración de Bighorn. Nos asociamos con muchas universidades en las que realizamos sus investigaciones. Estamos muy involucrados en ello. Pero de nuevo, superviso el manejo y la restauración de las ovejas cimarrones del desierto aquí en Texas.

[00:08:50] Mm-hmm. ¿Y cómo comenzó su carrera en el Departamento de Parques y Vida Silvestre de Texas?

[00:08:57] Bueno, voy a tratar de resumir una historia complicada. Y la mayoría de la gente diría que crecen aspirando a ser algo o alguien o alguien en quien trabajar, en una situación o en una profesión. Y ese es que realmente, ya sabes, admito, ese no ha sido mi caso. Tuve la suerte de haber tenido orientación cuando comencé mi carrera universitaria, y digo carrera porque me llevó varios años recorrerla, aunque comencé muy tarde en la vida. Pero mi primera exposición a ella requiere parques y vida silvestre fue cuando estaba trabajando en mi maestría aquí en Sul Ross en Alpine. El trabajo de mi maestro era sobre codornices y hasta ese momento, me considero un tipo de pájaro de caza de tierras altas. Y mi primera exposición de mis dos primeros sitios de exposición, Parques y Vida Silvestre y Baratos y cuernos grandes fue cuando volví a hacer un máster aquí arriba. Todo es Ross. El becario de Elephant Mountain, y solo fueron cuatro meses de esta cita, y luego, ya sabes, y luego me fui. De hecho, fui y estaba trabajando por una razón como investigadora asociada. Pasé unos dos o tres años allí, y luego se abrió el puesto en sí y me contactaron y me pidieron que postulara y solicité. Y afortunadamente, me seleccionaron para el puesto, y así esos 16, 17 años después, aquí estoy.

[00:10:34] Guau. Eso es genial.

[00:10:37] Sí, está bien cómo, ya sabes, empezar un camino normalmente lleva a otro camino de cosas divertidas que puedes experimentar en una carrera.

[00:10:46] Sabes, realmente lo es, y compartiré esto contigo. Estamos con vosotros. Lo consideré un factor interesante, supongo, acerca de mi camino es que trabajé en la vida silvestre. Después de graduarme con mi licenciatura y maestría y trabajar en la profesión más amplia durante unos años, me desilusioné con la profesión. Así que me fui por completo, me fui por completo, y estaba trabajando en la construcción. El edificio alberga en San Antonio, y me encantó y me encantó porque todos los días ibas a trabajar y cuando te fuiste, podías mirar hacia atrás y ver que podías ver el progreso. Quiero decir, fue una gratificación instantánea, una gratificación casi instantánea, porque se podía ver un progreso así. Así que me encantó, empecé mi propio pequeño negocio, y también era vendedor y estaba vendiendo en ese momento Time Warner Cable y yo era vendedor puerta a puerta, así que, ya sabes, ofreciendo servicio de cable a alguien, servicios al público. Y eso también me encantaba. Así que me alejé por completo de la profesión más amplia. Pero de nuevo, entonces surgió esta oportunidad de trabajo y la forma en que yo estaba, entre comillas, alentado a postularme es otra historia en sí misma. Pero de nuevo, afortunadamente, lo hice. Regresé y entré. Me encanta totalmente.

[00:12:21] Como mencionaste anteriormente, eres el líder del programa de Texas para borrego cimarrón del desierto. Y a mí me parece que también es el principal experto del estado. Pero probablemente sea cierto que mucha gente en Texas no sabe mucho sobre esta especie. ¿Puede hablarnos un poco sobre la historia natural del borrego cimarrón?

[00:12:42] Bueno, bueno, me gustaría aclarar que estoy lejos de ser un experto. Sabes, no me gustaría tener ese título encima. Puede que reciba un cheque por ello, pero desde luego no lo creo. Sí, pero desde luego no me considero un experto, y creo que eso me ha permitido seguir buscando aprender y aprender sobre la especie. Pero tienes razón, sabes, tienes toda la razón. De hecho, no es raro, particularmente aquí en el oeste de Texas, encontrar gente que no sabe que Texas tiene borrego cimarrón en el desierto ártico borrego cimarrón. Hmm. Y sé que sospecho que hay mucha gente por ahí como los que no están familiarizados. No saben que Texas tiene borrego cimarrón del desierto en el paisaje. Y entonces, ya sabes, hay animales medianos, diría, de tamaño mediano, tal vez del tamaño de un ciervo, y carneros, que son los machos. Pueden pesar desde ciento quince libras desde allí más cerca de las 200 libras. Las hembras o las ovejas pesan mucho menos, pero su tamaño corporal es muy similar. Viven en lugares muy inhóspitos, terrenos accidentados. De hecho, cuando las personas describen el hábitat, a menudo o usan palabras divididas en cañones intrincados, acantilados, simplemente topografía muy áspera. Y debido a que somos la subespecie del desierto, ya sabes, son condiciones muy áridas en un ambiente muy árido. Ya sabes, pasan por períodos del año. Bueno, ahí lo harán. Los Rams, formaron grupos de solteros y con eso, quiero decir, son esencialmente carneros y no ovejas y están solos junto con sus crías o sus corderos. A medida que crecen los corderos en EE. UU. Están listos para comenzar a aparearse nuevamente, luego los carneros se dispersan y van en busca de una pareja potencial. Y como cualquier otra especie o algo similar a los ciervos, pasarán por un período difícil. Pero en promedio, y en su mayor parte, el final de la cola de febrero, marzo, abril y mayo, o probablemente nuestros meses de parto más pesados. Y luego comienza a disminuir en junio y julio. Y así veremos algo más, algunos corderos muy jóvenes y en agosto. Pero de nuevo, la mayor parte es marzo, abril, abril y mayo.

[00:15:28] Eso es sí, es muy interesante que sienta curiosidad cuando pienso en el desierto, pienso en, ya sabes, esas imágenes o videos realmente maravillosos donde muestran, ya sabes, lluvia y luego, el desierto realmente florece. Se las arreglan con eso. Como la forma en que comen. ¿Ellos, ya sabes, seleccionan ciertas cosas durante diferentes estaciones en términos de comer?

[00:15:49] Bueno, ya sabes, tienes toda la razón, porque está en su ambiente árido. Algunas especies de plantas no están disponibles durante todo el año, por lo que, si bien los cimarrones cimarrones del desierto son esencialmente baratos y, por lo tanto, son pasteros, no se consideran pasteros. Aquí, porque sabes que sabemos que estamos en contra de la precipitación de los patrones de lluvia son la lluvia escasa, supongo que debo decir. Por lo tanto, no hay los mismos alimentos vegetales durante todo el año. Y entonces, ya sabes, se les considera principalmente pastos, pero conocen las principales búsquedas aquí. Y así comen plantas de especies amplias como, ya sabes, caoba de montaña, borla de seda, arbusto de guardabarros, ya sabes, ese tipo de cosas. Y luego, cuando sus registros están disponibles, también utilizan esos formularios. Y luego cambiarán su dieta a la hierba cada vez que las formas desaparezcan y las hojas se quiten, muchas de esas especies de plantas marrones lo son o también tienen una dieta variada. Pero es, diría yo, algo especializado porque, ya sabes, son todas las plantas que se producen aquí en el paisaje seco en lo que respecta a las necesidades del agua. Por lo tanto, están adaptados para hacer estas condiciones.

[00:17:13] Otra cosa en la que estaba pensando, también, cuando pienso en estas ovejas cimarrones es en, ya sabes, estos, ya sabes, grandes cuernos carismáticos que se enroscan alrededor de sus cabezas. Y cuando pienso en eso, también pienso en una Dodge RAM. Y, ya sabes, cuando muestran imágenes de estos carneros chocando entre sí, ¿es para eso para lo que usan los cuernos o hay otras razones para eso? ¿Y ese comportamiento de golpearse la cabeza es normal para estas especies?

[00:17:44] Sí. Así que los cuernos son, supongo, principalmente los usan para mecanismos de defensa o, como mencionaste, golpes de cabeza para establecer el dominio, ya sean ovejas o carneros. Por lo general, asociamos ese comportamiento de cabezazos con los carneros, pero las ovejas también lo hacen. Y de nuevo, se enfrentarán entre sí, y luego usarán cuernos para establecer el dominio. Y entonces, ya sabes, es cuando uno piensa en cuernos. Eso es exactamente lo que la mayoría de la gente piensa es que, vale, van a chocar cabezas. Y lo usan, pero también lo usan de otras maneras y lo usarán para derribar. Entonces, por ejemplo, ¿plantas de yuca? Sí, porque cada vez que florecen, ya sabes, tienen las flores más jóvenes arriba. Y no pueden porque las yucas son, ya sabes, la planta tiene espinas largas. En realidad no pueden, ya sabes, entre comillas, subir a la cima o llegar a la cima y conseguir esos. Y lo que harán es que lo harán, pero pondrán la yuca en muchas de estas yucas que miden más de 6 pies de altura. Así que ahí están tocando la yuca, pero cuanto más jóvenes, la muerden. Pero es posible que aún no envejezca. Y una vez que crezcan, irán y luego entrarán y comenzarán a comer una opinión sobre los más jóvenes. También lo harán con algunos de estos cactus que están en el suelo. Y aunque puedes alcanzarlos, sabes que tienen todas esas espinas. Y lo que harán es frotar sus cuernos para frotar las espinas y luego cortarán la carne real del cactus. O usan sus cuernos principalmente para luchar y defenderse, lo que lo convierte en un mecanismo de defensa. Pero también lo usan para permitirles obtener algunas de estas especies de plantas y alimentarse de ellas.

[00:19:38] Es muy interesante, no lo sabía.

[00:19:40] Sí, creo que he visto fotos de eso o algo así, ya sabes, es que comúnmente vemos eso de nuevo, particularmente cuando las flores de yuca están fuera, cuando las flores de yuca están fuera. Y sabes, hay grandes palabras por ahí. Si te enfocas en la yuca nueve de cada 10 veces, obtendrás una rampa que se acerca y el botón de inicio allí y luego te encontrarás con esas flores de yoga porque realmente es casi como, supongo, una de las delicias para ellos. Creo que preguntaste si el golpe de cabeza, ya sabes, si les duele. Y estoy seguro de que eso puede suceder en ciertas ocasiones en las que lo hacen con demasiada fuerza y pueden tener dolor de cabeza, o tal vez incluso sea un golpe incorrecto y te rompan el cuello. Ese tipo de cosas. Pero para eso están diseñados, y los cuerpos están diseñados para resistir ese, ese impacto. Diré que ahora mismo estamos en conversaciones con investigadores de la Universidad de Texas en San Antonio. Y es neurocientífico, y por eso le interesa. Bueno, está viendo las conmociones cerebrales y ese tipo de cosas en los humanos. Y así, lo que quiere investigar es ver qué tiene el cerebro y la cabeza de un carnero y cómo está protegido que esos animales parezcan no tener conmociones cerebrales o cosas de esa naturaleza. Y estoy muy entusiasmado con eso porque, nuevamente, es solo otra cosa que nunca pensamos en eso en la profesión más amplia o lo que este investigador encuentra que puede ayudarnos a los humanos a saber con conmociones cerebrales y demás. Eso es algo así como una nota al margen, pero me vino a la mente cuando empezamos a hablar de ello, pero eso es emocionante.

[00:21:41] Yo, sí, nunca habría pensado en eso también. Pero sí, tienen que tener algún tipo de diferencia en su cerebro o en su cráneo o algo así, o no afectará a su cerebro como lo haría el nuestro si no fuera para obtener algo que sea correcto.

[00:21:56] Hay una característica detrás de la cabeza entre los cuernos, y es casi como una característica bulbosa. Y no se ve eso en las imágenes a menos que, ya sabes, estamos muy cerca del animal. Pero se cree que sabes que esa cosa bulbosa es un poco como un amortiguador, por así decirlo. y, entonces, me interesa ver si el investigador encuentra evidencia que lo respalde? Sí. De nuevo, no lo he hecho y tal vez no lo he investigado lo suficientemente bien, pero nunca he visto nada que diga que esa imagen es para eso. Pero sospecho que tiene algún uso con respecto a los cabezazos y, de nuevo, como amortiguador porque realmente no se ve esa característica en los EE. UU. Y mientras lo hacen, golpean la cabeza pero mucho menos grados.

[00:23:00] parece que estas ovejas cimarrones del desierto son una subespecie de borrego cimarrón. ¿Estoy en lo cierto?

[00:23:08] Correcto. Así que lo hay, supongo. Hay una categoría amplia, y cuando decimos borrego cimarrón, eso incluye a todas las demás subespecies, y entonces tenemos, supongo que cuando dices borrego cimarrón, son las Montañas Rocosas, que son el diablo con el nombre, lo que implica que estaría en las Montañas Rocosas, elevaciones más altas y luego tenemos ovejas del desierto. Y de nuevo, como su nombre lo dice, son las ovejas del desierto. Ocurren en los estados del sudoeste y en México. Y así, mientras las elevaciones siguen siendo altas, el ya sabes, el. El ambiente es un ambiente árido, y luego, dentro del desierto de las ovejas, está la subespecie por debajo de eso. Y luego la diferencia, supongo que la mayor diferencia o diferencia notable entre los desiertos y las Rocosas es que las Montañas Rocosas tienden a ser mucho más grandes y son muy, muy similares. Pero las Montañas Rocosas tienden a ser animales con mucho más cuerpo. Y el cimarrón se encuentra en diferentes tipos de hábitat. Pero los animales en sí se ven muy, muy similares. Pero de nuevo, entonces tienes las diferentes subespecies, dependiendo de las Montañas Rocosas y los desiertos.

[00:24:30] Este es un tamaño más grande para las ovejas de las Montañas Rocosas, supongo. ¿Cómo es ventajoso para una oveja más grande en ese clima en comparación con una oveja más pequeña?

[00:24:41] Por lo tanto, es una gran pregunta. Ya sabes, los animales de mayor cuerpo, son capaces de soportar condiciones más frías, ya sabes, posiblemente incluso con esto. Ya sabes, otros tipos de depredadores, evitan otros tipos de depredadores o luchan contra otros tipos de depredadores. Así que el único depredador principal que tenemos aquí en Texas es el puma o el puma. Por lo tanto, los animales más pequeños pueden ser capturados por gatos monteses. Cuando digo animales pequeños, hablo, ya sabes, los corderos son animales de un año que pueden ser capturados por un gato montés o posiblemente incluso un coyote. Pero el principal depredador que tenemos aquí es porque hay un puma. Mientras que en otros estados, bueno, ahora hablas de lobos y también tienes leones de montaña y demás. Así que pude ver que el animal de mayor cuerpo, podría proporcionarles un poco más de ventaja en cuanto a protegerse de los elementos y de los competidores que ocurren en el paisaje.

[00:25:47] Sí, tiene sentido.

[00:25:52] Cambiando un poco de tema. Ha habido algunas liberaciones de borrego cimarrón del desierto en Texas varias veces a lo largo de los años. ¿Son estos animales nativos de Texas y por qué son necesarias las liberaciones?

[00:26:08] Sí, la oveja cimarrón del desierto es originaria de Texas. No, bueno, han estado en el paisaje durante años. Sin embargo, nuestro desierto nativo, porque lo estamos a principios de la década de 1960. Así que intentaré recorrerte brevemente una especie de línea temporal a finales de los dieciocho cientos para 1880. Se estimó que teníamos mil quinientos y posiblemente hasta 3000 animales en el paisaje del oeste de Texas y alrededor de 17, 16, 17 cadenas montañosas aquí. Pero de nuevo, a principios de la década de 1960, todos nuestros cuernos cimarrones nativos habían desaparecido y luego fue en octubre de 1961 cuando se vio el último cimarrón, o se vio al norte del norte de Van Horn en el enfrentamiento en las montañas. Y cosas a las que atribuyen eso es la caza no regulada, lo que significa que la gente puede cazarlos durante todo el año sin tener en cuenta, los límites de las bolsas o cualquier cosa por el estilo para poder cazarlos cuando, donde sea o como quisieran. Ya sabes, había regulaciones en vigor que simplemente nadie estaba allí para hacerlas cumplir. Así que mucha caza no regulada desempeñó un papel importante. Y realmente fue su desaparición de la introducción de ovejas y cabras domésticas a través del hábitat de aquí y las enfermedades asociadas a las ovejas y cabras domésticas a las que los grandes no habían estado expuestos probablemente no desarrollaron inmunidad. Y así, ya sabes, esas enfermedades jugaron un papel muy importante en sacar a nuestros cuernos grandes de lugar. Ahora eso sigue en curso y en muchos estados occidentales donde hay interacción doméstica de ovejas y cabras con ovejas salvajes. Y así. Bueno, ese es un problema que afecta a los estados occidentales. Hola, estamos aquí en Texas, particularmente en el oeste de Texas. No, la industria nacional de ovejas y cabras se ha desarrollado. Y lo más importante es que tenemos ahora. Pero ya sabes, no tienen esas interacciones domésticas entre ovejas y cabras. Vale, pero tal vez esas son las cosas que provocaron la desaparición de su desierto nativo, y por eso seguimos haciendo la restauración ahora. Es porque todavía hay muchas cadenas montañosas que están desprovistas de Bighorn, por lo que creo que es nuestra responsabilidad asegurarnos de ponerlas, ya sabes, si las eliminamos, procedemos y creo que es nuestra responsabilidad asegurarnos de que las volvemos a poner. Y esa es la razón por la que hacemos estas capturas de translocación para poder restaurar el paisaje a algo así como, sí. Lo que consideramos es que alguna vez lo fueron. Mm-hmm. Y ese es nuestro objetivo, nuestro objetivo, estamos ahora, actualmente estamos en esencialmente ocho niveles porque supongo que nuestra población actual de proyecciones de población es de 12 a 500 animales. Así que actualmente estamos en 18 niveles por debajo. Pero porque todavía hay muchas cadenas montañosas sin desierto, porque posiblemente podríamos albergar de 2000 a 2500 animales e incluso a 3000. Así que sabemos que estamos a mitad de camino en lo que respecta a los números. Sí.

[00:29:44] Vale, ¿quieres traer más a esas otras cordilleras? ¿Hay algún otro problema de conservación que sea el borrego cimarrón, que los borregos cimarrones del desierto están enfrentando actualmente en Texas?

[00:29:58] Ahora hay dos desafíos muy bien ahora, tres, hasta ahora tenemos dos desafíos allí, así que nos enfrentamos a alguno aquí recientemente, otro tercio más arriba. Y esos dos desafíos sí lo son. Uno es como lo hice yo y todo lo que es. Es una bala exótica de la costa norte de África, también se les conoce como ovejas de Berbería, por lo que son de la costa de Berbería de África. Se encuentran en algunas de estas cadenas montañosas, se encuentran en una densidad extremadamente alta, en números altos. No es raro encontrar un grupo de 100 o 200 animales en una de esas manadas.

[00:30:47] Guau.

[00:30:48] Y entonces, ya sabes, obviamente lo primero que se me ocurre es la competencia, la competencia por los recursos, ya sea espacio o, como me gusta llamarlo, comestibles, alimentos y demás. Sí. Así que tienes, ya sabes, esa competencia en marcha. Y luego, el otro desafío también se asocia con las mejores ovejas de Berbería. ¿Es eso un? Oh, esa caza ha ido creciendo en popularidad en los últimos años. Quiero decir, casi explota, realmente una caza dura que le costaría a alguien, decir. Dos, tres, cuatro, quinientos dólares. Ahora va por seis, 7000, pero Y así, debido a su creciente popularidad, lo sabes, sabes que los desafíos se han convertido en un juego financiero, por así decirlo. En otras palabras, los propietarios de tierras y los proveedores y las personas que los cazan, ya sabes, los quieren en el paisaje cuando los quieren en el paisaje porque está en el ingreso suplementario, es un ingreso adicional. Claro. Por ejemplo, si, si lo están, está bien lanzar un número por ahí. Si se producen 10 cacerías en el paisaje a esos 7000 por pieza. Sabes, estás buscando un ingreso suplementario bastante bueno. Sí. Y ya sabes, así que, ya sabes, lo entiendo. Sabes, lo entiendo completamente. Conozco las razones detrás del aspecto de la caza y de los ingresos suplementarios. Sabes, lo entiendo totalmente. Y, por lo tanto, no puedo hacerlo en mis cabales. Pídale al propietario que retire a todos los muertos porque necesitamos hacer espacio para el tribunal de sucesiones. Sí, simplemente no puedo. Los propietarios y ellos pueden llevarse $70,000 en esas cacerías. Y así es, no, es un gran desafío todo el tiempo. Y así de nuevo. Pero entiendo perfectamente, ya sabes, las razones, las razones detrás de ello. Sí, y también es el tercer desafío que acaba de surgir, siempre habíamos hablado de eso y del potencial de riqueza o del aspecto de la competencia, pero realmente del potencial de transmisión de enfermedades. Y así, mientras hemos investigado eso o lo hemos investigado. Tomar muestras de tejido y observar qué tipos de patógenos podrían estar llevando que podrían ser perjudiciales para ella. Pero nunca hemos encontrado nada que no ocurra ya de forma natural en el paisaje. En otras palabras, que otras especies nativas no pueden. Sin embargo, aquí más recientemente, hemos encontrado bacterias y bacterias. Lo llamamos neumonía abierta por micoplasma de Emovi. E incluso como su nombre lo indica, provoca neumonía en el cuerno grande y es mortal. Son nueve de cada diez veces. Es mortal para el borrego cimarrón. Y esa es la misma bacteria que afecta a los estados occidentales, por lo que una vez que se produce un evento de enfermedad, a menudo, si lo hace, elimina localmente a la población más grande, los efectos de la misma se sienten durante cuatro años, se convierten en áreas efectivas en algunas áreas de los estados occidentales que han visto estas enfermedades. mueren. Debido a esta dieta de bacterias o neumonía que 30 años después, la población no se recupera por completo. Hmm. Y acabamos de descubrir que las bacterias en algunas de estas muestras de tejido que hemos recolectado, ya sabes, lo permiten. Así que ahora ha pasado de pensar que podrían portar una bacteria que podría ser perjudicial para las ovejas que ahora, está bien, la hemos encontrado. Y aunque lo hemos encontrado en algunas muestras, sabemos que está a la izquierda. Por lo tanto, el potencial que nos preocupa es realmente preocupante para nosotros.

[00:35:06] Definitivamente. Mi esposo y yo vimos un programa sobre las ovejas nativas en los estados occidentales y la neumonía con la que han estado lidiando. Y sí, los efectos que han durado décadas. Así que eso tiene que ser un poco aterrador para ustedes.

[00:35:22] Lo es. Y así, de hecho, nosotros, Texas, no, nos habíamos jactado de estar, ya sabes, sin comillas, libres de enfermedades. Y ya sabes, toleraremos, ya sabes, que nuestras ovejas de Texas son geniales y no tenemos ninguna enfermedad que nos elimine. Pero en 2019, tuvimos nuestro primer evento de enfermedad y descubrimos que era un. Y, de nuevo, en 2020, las dos poblaciones distintas que atravesaron sufrieron una muerte debido a la bacteria. Ahora no hemos podido conectar eso a través de todo eso, y seré el primero. No pudieron hacer ese pensamiento ni hacer ninguna otra especie de otra especie, pero aun así saben que las bacterias se han abierto camino en nuestras ovejas de Texas. Y así, en las montañas de Van Horn, tuvimos una muerte allí y luego la encontramos en? Uno de nuestros manejos es que tuvimos otro día de una enfermedad que murió allí y otra vez que Emovi que se encontró micoplasma sobre neumonía y en aquellos en esos tejidos recolectados de aquellos animales que habían muerto. Así que, ya sabes, la enfermedad está aquí. La bacteria seria debería decir en cómo avanzamos con la translocación. Eso presenta, ya sabes, algunos desafíos de la vida real debido a la bacteria, por lo que ahora estamos en el mismo barco en el que están todos los demás estados occidentales.

[00:37:05] Vale, tengo una pregunta para usted, señor. ¿Cuál es tu dato favorito poco conocido sobre el borrego cimarrón?

[00:37:11] Oh, es cierto. Es una pregunta interesante. Si bien sabes que hay un montón de pequeñas cosas por ahí. Uno de mis favoritos y uno que creo que cualquiera o todos pueden imaginar es que, ya sabes, sus cascos mientras uno piensa que los cascos son, ya sabes, simplemente una cosa de superficie dura o cuando están hechos de material de superficie dura, lo son. Pero la parte inferior de sus cascos, casi son un cojín esponjoso. Y eso es lo que les permite tener un agarre muy firme en estos paisajes rocosos. Y es por eso que son grandes escaladores, porque si solo fuera una superficie dura y sólida, les resultaría más fácil deslizarse por esas superficies rocosas inclinadas. Pero de nuevo, esos fondos acolchados de sus cascos les permiten esencialmente, ya sabes, agarrarse a esas laderas rocosas, rocosas o caras rocosas. Y es por eso que son grandes escaladores, si alguna vez los has visto, ya sabes, y de nuevo, tengo la suerte de poder estar ahí fuera con ellos. Tengo un video de ellos subiendo casi una pendiente recta, una pendiente recta. Y cuando los ves, creo que no hay manera de que puedan subir allí. Y de repente, ya sabes, están ahí arriba y son sus cascos. Y la forma en que están sus cascos, la forma, supongo que el material esponjoso en la parte inferior de sus cascos está hecho que, ya sabes, eso les permite y les permite hacer esto.

[00:38:47] Eso es fascinante, supongo. Estoy completamente de acuerdo con lo que dices, trabajé con la cabra montés de Nubia durante unos años y subirán por una pared vertical. Es alucinante.

[00:38:58] Lo es. Quiero decir, realmente lo es. Si uno lo ve como una, no hay absolutamente ninguna manera de que sepas que pueden hacer eso y lo sabes, absolutamente. Ahí van. De hecho, supongo, en Nuevo México. Y sabes, están, como dices, casi en una superficie vertical, pero están, ya sabes, están haciendo lo suyo y están felices cuando hacen lo suyo.

[00:39:24] Hablamos de esto un poco antes sobre las trayectorias profesionales poco convencionales. Y creo que muchos de nuestros oyentes, si están escuchando, creo que, ya sabes, probablemente estén interesados en algún tipo de trabajo de vida silvestre. Y dado que tiene una carrera en el Departamento de Parques y Vida Silvestre de Texas, ¿tiene algún consejo para entrar en esta, ya sabe, carrera competitiva o puestos de nivel inicial?

[00:39:48] De hecho, acabo de tener una conversación con el estudiante hace tres o cuatro días. Y no sé por dónde empezar, así que puede que divaguen un poco, pero intentaré que mis divagaciones tengan sentido. Por lo general, nosotros, como tejanos, estamos muy orgullosos, y la mayoría de nosotros, si no todos queremos quedarnos en Texas, queremos trabajar en Texas. Así que voy a intentar y supongo, limitar mi. Supongo que mi sugerencia para la profesión en general. Así que de nuevo, la mayoría de las personas que conoces, quieren quedarse en Texas dentro de un tiempo, una profesión. Mi recomendación sería pensar un poco fuera de la caja y que salgamos de nuestra zona de confort y con eso, quiero decir. Mire los trabajos de temporada o los trabajos temporales en otros estados, hay muchas oportunidades de vida silvestre. Si solo te concentras en Texas, ya sabes, lo dijiste. De nuevo, es un campo muy, muy competitivo porque todos queremos quedarnos en Texas. Y si te enfocas en otra parte que esas dos cosas, bueno, realmente tres, pero digamos dos cosas. Ya sabes, te permite salir de la caja en la zona de confort. También, ya sabes, estás expuesto a más experiencias. En otras palabras, no se puede trabajar con lobos, alces, caribúes o cualquier otra especie de vida silvestre aquí en Texas. Mientras que si buscas en otros estados, tienes esa oportunidad. Así conseguirás que ganarás esa experiencia. Tendrás una experiencia más amplia de la que tendrás si te concentras aquí, aquí en Texas. Y eso me lleva a mi segunda cosa: la experiencia. Ya sea que se trate de experiencia pagada, normalmente cuando hablamos de experiencia, es la experiencia pagada, pero también es la experiencia no remunerada de voluntariado lo que cuenta. Y así, mientras esté aquí, si no puede salir de Texas y ver las oportunidades de voluntariado aquí en Texas, podría construir su experiencia de esa manera, porque lo que me gusta decirle a la gente es cuando digamos que se gradúa en cuatro años. Todos los que se graduaron ese año tienen la misma cantidad de, ya sabes, pasaron por el mismo plan de estudios, ya sea en una escuela diferente, pero esencialmente el mismo plan de estudios. Así que compites con todos los demás que se graduaron ese año con el mismo plan de estudios. Así que todos estamos todos en el mismo nivel. Sin embargo, si durante esos cuatro años. Se ofreció como voluntario y adquirió experiencia. Ahora estás un nivel por encima de todos los demás que no lo hicieron. Así que la experiencia es muy, muy importante. Así que hay muchas escuelas buenas a la vez. La escuela puede haber sido una ventaja o, supongo, la escuela a la que asististe, de la que te graduaste podría haber sido una ventaja. Pero ahora los programas de vida silvestre y bueno, ahí en Gainesville aquí son tan crudos que la tecnología, a pesar de que luego se marcan como A&M, hay muchas universidades y colegios que se oponen, ya sabes, hay muchos colegios y universidades que tienen buena vida silvestre o vida silvestre currículo orientado a la gestión. Y por eso, lo siguiente, ya sabes, lo siguiente que pondría a esos jóvenes en ventaja o les daría una ventaja sería ¿esa experiencia? Y luego y luego lo otro es. Así que este era mi caso. La otra cosa es que no lo sabes, no debería decir que lo es. Es una creencia común que debemos terminar la universidad en cuatro años. Sin embargo, si se toma un semestre libre para trabajar en un trabajo de temporada, tiene experiencia en recibir un pago o se toma todo un año libre nuevamente para trabajar con un trabajo temporal y obtener experiencia y recibir un salario. Puede que te lleve un poco más de tiempo graduarte, pero siempre lo he visto como una inversión y en tu experiencia como cuando te gradúas. Sin embargo, podría haber tardado cinco años en graduarse, de tres a seis años. Pero te graduaste con esa experiencia, y no puedo enfatizar que esta experiencia suficiente es ¿cuál es la experiencia de dar a conocer tu nombre? ¿Es qué? Nueve de cada diez veces te darán el trabajo.

[00:44:35] Es un consejo extremadamente bueno.

[00:44:39] Me encanta el consejo de pensar en ir a otros estados, también, porque siempre puedes regresar más tarde después de haber obtenido una experiencia realmente buena y luego ser más competitivo en Texas.

[00:44:50] Eso es absolutamente correcto. Y eso es lo que les digo. Siempre puedes volver. Claro. Y como dijiste, regresas, regresas con, ya sabes, no solo con la experiencia, sino también con una amplitud más amplia de conocimiento porque has trabajado con otras especies que normalmente no ocurren, ya sabes, no ocurren aquí en el estilo, teníamos un conjunto de desafíos diferente a los desafíos que tenemos aquí. De nuevo, su base de conocimientos es, ya sabe, la amplitud de su base de conocimientos es más amplia debido a ello.

[00:45:19] Eso me encanta. Aquí hay algo divertido, Froylan, cuando busqué tu nombre en Google para encontrar tu título exacto con TPWD, lo primero que aparece es el perfil del actor Froylan Hernández. ¿Qué tan guay es eso? Comparta con nuestros oyentes. Ya sabes, ¿cómo fue esta carrera como actor y decirles dónde pueden encontrar tus programas?

[00:45:50] Sí, bueno. Así que, sí, compartiré esto contigo. Odio oír mi voz. Odio ver mi cara. Es una de esas cosas en las que tienes razón. Hay algunas películas y la mayoría de las entrevistas y demás, pero trato de no escucharlas porque simplemente odio escuchar mi voz.

[00:46:15] Eso es algo muy común.

[00:46:18] Sí, sí. No me gustan los focos. No me gusta el enfoque. Me gusta compartir la historia. Y sé que si voy a hacer eso, entonces tienes que estar de alguna manera en el centro de atención o no ser el tonto. Entiendo la atención, porque eso no me gusta. Rara vez veo o veo esos programas. Una cosa que diré es que aprecio, ya sabes, que hay esta oportunidad, y lo que realmente aprecié es que todos hayan hecho una conversación. Sabes, y a menudo, sí, muchas veces se convierte en un tipo de trato de preguntas y respuestas, pero todos han hecho un buen trabajo al convertirlo en una conversación, y así que lo aprecio mucho de nuevo porque odio escuchar mi voz y demás. Sí, pero sí, pero hay un par de programas por ahí. Nos hemos asociado con Ben Masters y, como todos sabéis, con Ben Masters. Oh sí. Sabes, él de nuevo, hizo su propia marca, y ha hecho esto en varios otros programas. De hecho, creo que presentó una de sus próximas películas en la reciente reunión de la Sociedad de Vida Silvestre del Capítulo de Texas. Sí. Así que nos hemos asociado con él. Y hay un par de películas en las que ha hecho que, ya sabes, ese enfoque que están esencialmente centradas en el Big Horn o tomar esta gran película centrada en la que también se asocia con Sitgo. Ya sabes, y han hecho un par de películas. Y supongo que uno de los más buenos, más o menos el Discovery Channel que se presenta, muchos de nuestros programas son incluso los nuestros y hemos hecho programas o películas internos y los puedes encontrar en el canal PBS. No me preguntes exactamente cómo, pero creo que si vas a PBS y miras, participas por un tiempo, mostrarán que presentarán todo tipo de películas, no solo las grandes, sino que todos los tipos de películas están relacionadas con la protección de la vida silvestre. Así que, ya sabes, hay varias películas por ahí, pero hay algunas específicas en las que puedo pensar. Tendría que buscarlas en Google para encontrarlas, ya sabes, supongo que hay un episodio y lo que llaman ley de vida silvestre o, sí, es solo la sultana que Carolina del Norte, está bien, ese tipo de cosas. Así que es la función en los guardias de juegos de Texas, y creo que no hay ningún episodio en el que aparezcan en el programa Big One y lo que hacemos y estamos haciendo una historia aérea, creo, en ese momento. Pero de nuevo, ya sabes, como no me gusta oírme a mí mismo, no voy a buscar esas cosas. Pero pero están ahí fuera. Sí, para bien o para mal, ¿no? Si intentara mantenerme discreto y volar por debajo del radar. Sería un poco difícil.

[00:49:11] No, me encanta. Creo que debemos hacerlo. Quiero decir, entiendo completamente lo que dices, y odio absolutamente escuchar mi voz, también después de unos 20 episodios lo he superado o estoy empezando a superarlo, supongo. Pero cada vez dices: «¿Así suena mi voz?» Eso es muy divertido.

[00:49:32] Pero creo que en algún momento tienes que superarlo porque quiero decir, es importante hablar de vida silvestre y es importante hablar de conservación. Así que, ya sabes, si no hacemos eso, si no hacemos este tipo de cosas, entonces nadie escucha las historias.

[00:49:48] Sí, ya sabes, tienes toda la razón. Y es por eso que acepté hacer estas cosas de buena gana. Así que odio verme y oírme, ¿sabes? Sabes, puedo superarlo si el beneficio es que voy a poder compartir la historia, ¿verdad?

[00:50:06] Ese es el punto. Bueno, nos alegra que lo hayas superado para hablar con nosotros hoy, y también tenemos otra pregunta para ti.

[00:50:14] Sí. Bueno, supongo que si tienes este repertorio de actividades divertidas que has hecho bajo la descripción de tu trabajo como actor o, ya sabes, la vida silvestre, como tenemos esta pregunta común, le hacemos a todos nuestros invitados y que, ya sabes, a veces las cosas no funcionan bien en el campo debido al equipo o el clima. Últimamente hemos tenido algunas historias de barcos que han ido mal. ¿Tienes lo que llamamos esto, supongo, es un error biológico? Y ya sabes, a nuestros oyentes les encanta escuchar estas historias. ¿Tienes uno que te gustaría compartir con nosotros hoy?

[00:50:46] Oh, sí. Sí, y así. Sí, voy a lanzar un pequeño descargo de responsabilidad por ahí, supongo que está clasificado como PG, tal vez. Así que, ya sabes, supongo que en el programa, el más grande, me gusta ayudar en todos los proyectos que pueda. Así que espero que mi fuerte calificación, mi homólogo con los medios de comunicación y nuestro líder de programa ahora, lo ayude en sus proyectos a menudo. Así que estuvimos en el Panhandle hace varios años capturando berrendos, y vamos a capturarlos y transportarlos hasta aquí hasta el de. Y como te puedes imaginar, el Panhandle es esencialmente plano. Hay un par de lugares un poco rodantes pero prácticamente planos, así que tenemos 450 personas en la estación de procesamiento y no había helicópteros girando en los cuatro o cinco seis siete uno a la vez. Así que la gente sale corriendo y cogen a los animales y los traen, los ponen en las mesas de procesamiento. Así que tomamos todas estas muestras y cualquier otra. Y, ya sabes, es, digamos que es un proceso de un día. Y con un poco de tiempo de inactividad en el medio, pero lo era, pero es realmente continuo. Y así. Y de nuevo, esto ocurrió varios años atrás en el Panhandle. Así que tuve el, ya sabes, después del mediodía y acabamos de almorzar, así que me enganché con esto, así que tuve ganas de ir. No teníamos letrinas, pero ya está, tenías que encontrar el baño de hombres.

[00:52:34] Sí, exactamente. Gracias. Gracias. Esa obra, así es como lo lograste. Así que sí, tuve que expulsarte así. Así que tuve que encontrar el baño de hombres en el Panhandle en el. Así que intentaba cronometrarlo a la perfección. Las había. Sabes, el trabajo que estaba haciendo no tendría sentido. Bueno, pero en realidad, donde podría salir y ser un poco privado. Ya sabes, porque de nuevo, está a la luz. Así que, ya sabes, miré a mi alrededor y escuché que vi entrar el helicóptero y esta es mi oportunidad, voy a hacer un descanso. Así que lo hice. Me alejé de donde creí que nadie podía verme. Había unos bolígrafos cerca y pensé, bueno, eso permitía un poco de privacidad. Así que me guío por los bolígrafos. Y entonces el helicóptero entra y cae, ya sabes, cuando llegue a los fanáticos, es como, Está bien, todo el mundo está haciendo algo, nadie va a prestar atención. Así que, ya sabes, estoy en el baño de hombres y luego, ya sabes, hay ruido de fondo. Y creo que es, ya sabes, que sigue siendo el helicóptero. Algunos que se ocupaban de mis propios asuntos no sabían en lo profundo de mi parte, y luego que el ruido para que el estruendo se acerque cada vez más y más cerca es como uno solo. Y pensé que tal vez el helicóptero porque bromeamos con los pilotos, tenemos una relación muy cercana con el piloto y pensé que tal vez él vendría y. E investigue qué está pasando aquí, para que los retumbos se acerquen y se acerquen cada vez más. Y cuando miro hacia atrás. No era un helicóptero. Eran el propietario y su esposa, y por donde estaban conduciendo. Conducían a través de la sartén. Y cuando miro hacia atrás, cuando miro hacia atrás, hay, ya sabes, a 20 metros de distancia mirándome como, ¿qué está haciendo este tío? Y miro hacia atrás y mirarlos es lo que están haciendo todos? Así que todo lo que puedo hacer, todo lo que puedo hacer es levantar la mano y saludar. Sigo en el baño de hombres. Por suerte, se dio cuenta de lo que estaba pasando, así que condujo. La cosa es que, cuando volví, ya sabes, cuando volvía, todos me miraban. Había algunos que lo habían visto adonde había ido, y sabían que el dueño de la tierra venía y decidieron no decir nada. Así que cuando regresaba, me levantaba en la sangre y no veía una ovación de pie. Pero fue como, Sí, sí, sí, me dijeron que aguantaba demasiado bien. Pero fue un momento incómodo, por decir lo menos.

[00:55:27] Sí, pero me lo imagino. Oh, Dios mío.

[00:55:30] Sí, me alegro de que tenga esta credencial.

[00:55:33] No, no.

[00:55:35] Pero yo, pero te diré qué. Desde ese día en adelante, tenemos orinal portátil. Sí.

[00:55:43] Oh, eso está bien.

[00:55:44] Supongo que es una forma de hacerlo. Sí.

[00:55:47] Y yo, ya sabes, y los pedí varias veces. Se los preguntaría varias veces porque normalmente cuando vas al Panhandle, pero yo porque los usamos, sí, usamos y cuando vemos a Kony capturado aquí. Así que pregunto por ellos, estaría bien. Vamos a estar bien. Vamos a estar bien. Como, de acuerdo, bueno, yo estaba como, dijiste que era una forma de hacerlo.

[00:56:09] Sí, realmente te llevaste uno por el equipo. Sí, ahí lo tienes.

[00:56:12] Sí, es gracioso. Bueno, ¿hay algo más de lo que te gustaría hablar con nosotros hoy?

[00:56:19] Sí. Sí, no hay, no hay. Así que hay un par de cosas. Y una es, una vez más, que lo entiendo completamente en ese tema y entiendo completamente a los propietarios de tierras y, supongo, la parte de ingresos suplementarios. Entiendo perfectamente esas cosas. Y, por lo tanto, a veces, debido a algunas de las actividades que realizamos, también estamos etiquetados. En eso, asesinos, porque saldremos y enviaremos un arma real para reducir el número de esos de alta densidad. Así que a menudo nos llaman asesinos, pero la forma en que me gustaría que la gente lo viera es que si yo estuviera en la Costa de Marfil de África y fuera una perilla que el biólogo y el cimarrón del desierto se introdujeran en esa área, entonces mi trabajo sería hacer esas cosas que beneficiarían al orden en la Costa de Berbería de África. . Y trataría de reducir el número de cimarrones del desierto.

[00:57:29] Bueno, muchas gracias por hablar con nosotros hoy, lo disfruté muchísimo y aprendí mucho sobre el borrego cimarrón del desierto.

[00:57:35] Es todo lo que sé. Absolutamente. Sí, sí, sí, absolutamente no. De hecho, por el contrario, les agradezco a todos por darme la oportunidad de compartir esta historia. Y espero que la historia se cuente más allá. Solo este segmento de aquí. Espero que algunos de los oyentes estén comprometidos y busquen participar y compartir la historia también.

[00:58:01] Esa es siempre nuestra esperanza de que eso inspire a algunas personas a involucrarse y a participar en su rincón del mundo. Muchísimas gracias.

[00:58:10] Sí, y esa sensación cálida y confusa. Sí, lo sé.

[00:58:13] Sí. Sí. Bueno, ya sabes, está bien. Eso significa tenerte a ti. Están haciendo un gran trabajo y aprecian todo lo que hacen. Bien, gracias.

[00:58:23] Agradecemos mucho tu tiempo. A Talk on the Wild Side es una producción del Instituto de Investigación de Vida Silvestre Caesar Kleberg de la Universidad A&M de Texas en Kingsville. Los fondos para este proyecto son proporcionados por el Premio Harvey Weil Sportsman Conservacionist Award del Club Rotario de Corpus Christi. La edición la completaron los talentosos Gaby Olivas, Andrew Lowery y Tre 'Kendall. Agradecemos al equipo de Distance Learning Lab por toda su ayuda y cooperación.