

El caso del poodle marcó el estreno de "Acción animal" de TVN

Lindorfo Jiménez cuenta cómo le arreglaron la mandíbula al perrito Loki

RENÉ VALENZUELA

Este sábado se estrenó "Acción animal" en TVN (19:45 horas), el programa con que Sebastián "Lindorfo" Jiménez regresó a la TV tras cinco años de ausencia y nueve desde "Kunga", su último show en el canal estatal. El veterinario, en esta oportunidad, tiene como foco principal ayudar mediante intervenciones a animales con diversas dolencias y malformaciones con la intención de mejorarles su calidad de vida. El primer caso del programa, de los dos que se mostraron en este debut (que tuvo un rating online promedio de 3 puntos), es el de un perro poodle llamado Loki, por "Loki-illo", que aborda las capacidades de los profesionales y actuales herramientas para estos propósitos.

Por un grupo de WhatsApp fue que Ana Castillo, de la comuna de Recoleta (Santiago), vio el aviso que un pelusón can buscaba hogar. Se encariñó con él al verlo, y allí notó que su lengua se asomaba prominentemente por el lado derecho de su hocico, por una fractura. Su vecina, Yaqueline Martín, quien también le agarró aprecio de inmediato al cuadrúpedo, notó "que tenía un problema", como dice en el capítulo. Ambas lo conversaron y decidieron que lo operarían, inclusive si debían hacer completadas para reunir los fondos. Por TikTok, a Yaqueline se le apareció la clínica Social Vet, de Jiménez, y la contactó.

Al recibirlo, Jiménez admitió: "Las fotos hablan bastante menos de lo que estoy viendo". Las causas de la malformación podrían ser variadas, explicó, desde un golpe cuando nació o que otro perro lo haya mordido. "Su mandíbula está totalmente desviada, tiene los colmillos hacia al lado. Dificulta que cierre la boca, se alimente y tome agua adecuadamente", concluyó el veterinario.

A LUN, Lindorfo detalla: "Por esa alteración en su hocico, desde chico el perrito se tuvo que adecuar a comer, me decía Anita que cuando lo adoptó él estaba súper flaco". Tras realizarle exámenes, para ver que Loki estaba en condiciones para una cirugía, "porque, al igual que los humanos, no es llegar y anestesiarse animales", Jiménez se apoyó del veterinario Luis Tabilo que es especialista en cirugía maxilofacial en animales "que debe ser el único en Chile, si hay odontólogos de perro".

Para determinar con exactitud el nivel de malformación en el poodle, se le realizó un scanner que arrojó una impresión 3D de su cráneo en resina, y ahí arrojó que faltaba hueso en la mandíbula del can. "En el programa tenemos una sección llamada *Tech Vet* que muestra cómo están las tecnologías para la mejora en animales", acota Lindorfo.

Para la compleja cirugía de Loki se le puso un trozo de placa de titanio y dos tornillos, "que los probamos primero en la impresión 3D para ver si

El can sufría de una fractura que le impedía comer y beber con normalidad, y se sometió a una cirugía compleja. "Se le puso un trozo de placa de titanio y dos tornillos que los probamos primero en la impresión 3D (de su cráneo) para ver si iban a funcionar", dice el veterinario.



Sebastián Jiménez con Ana Castillo (de negro), Yaqueline Martín, y el pelusón Loki.



Así quedó Loki tras la operación.



Así lucía antes de la intervención.

iban a funcionar, y cómo y dónde ponerlos. Es hacer un modelado previo".

Las consultas, exámenes y remedios para animales no son baratos, ¿Cómo funciona con las personas que van al programa?

"Sí, hoy la medicina tiene valores bastante altos, diferentes a lo que fueron antes porque ahora hay más tecnología y especialidades. En el caso del programa tenemos a la compañía de seguros Zenit con lo que estamos ayudando dentro de lo que podemos, dar un acceso más barato para acceder a veterinaria y cirugías más complejas. Algunas veces el programa asume los costos de los casos, en la gran mayoría".

Tras la extensa intervención, en este capítulo de "Acción animal", Lindorfo se contagia de la emoción de Ana y Yaqueline cuando les informa del buen resultado de Loki.

¿Cómo es la recuperación de una cirugía así?

"Muy tediosa. El perro tiene que estar mucho tiempo con analgésicos y cuidados, que si no se realizan, éste no se recupera y puede quedar la escoba.

Sobre cómo quedó finalmente, hago una invitación al público a ver el capítulo para saber bien su desenlace".

¿Por qué este caso fue el primero del programa?

"Este caso lo grabamos hace un par de meses, fue una de las primeras notas. Tiene un significado pues hay una historia detrás muy emocionante, por el compromiso de Anita y Yaqueline, por eso decidimos con el equipo que fuera el primero a mostrar".

Para Ana, como se muestra en pantalla, Loki le recordó una historia personal pues su hija cuando niña, por un tumor cerebral que afectó nervios en su cara, tuvo problemas con su lengua similar a lo que le sucedía al perro.

¿Cómo buscan los casos para el programa, Sebastián?

"Tenemos una productora periodística para el programa buscando casos, pero a mí también siempre me han llegado situaciones terribles en animales, a mi Instagram (@lindorfovet), a la clínica y hasta a mi WhatsApp. También le he dicho a mis colegas veterinarios que me manden casos cuando ellos no tienen especialistas".

Después de tantos años viendo casos de animales se sigue emocionando con ellos.

"Por supuesto, me pasa a cada rato. De hecho el jueves vi el primer capítulo en el canal y me volví a emocionar. Yo sigo con capacidad de asombro".

Para el veterinario "volver a la TV es una responsabilidad enorme, y lo hago con una tranquilidad enorme por cómo está el tema de los animales en la sociedad, el cuidado de las mascotas es un tema muy instalado, diferente de hace siete o diez años atrás. Hoy hay más de 12 millones de mascotas con dueños en Chile, entonces han proliferado las clínicas veterinarias, los petshops están como farmacias, así que el tema ahora es potente". Otra de las novedades de "Acción animal" es la inclusión del especialista en insectos Cristóbal Sprätz, quien tiene una sección llamada "Micromundo animal", que según explica Jiménez "es para mostrar maravillas que uno desconoce, cosas raras que uno se sorprende con la magnificación de las imágenes con microscopio y lupa".