## Muere el Oso Polar Taco en una cárcel para animales

El Ciudadano  $\cdot$  18 de abril de 2015





Ayer falleció Taco, el oso polar que vivió durante más de 10 años en la cárcel del Zoológico Metropolitano en Santiago de Chile, un individuo al que le fue coartada su libertad y con ello los intereses que derivan de

un ser, que sin rejas, puede desarrollarse y vivir plenamente. Taco es una nueva víctima de los zoológicos, y otra que suma el Metropolitano, ya que en el año 2012 fue asesinado "Pampa", un tigre blanco que estuvo

desde el 2007 encarcelado en ese lugar.

Lamentamos inmensamente la muerte de Taco, más aún cuando nos encontrábamos como ONG Animal Libre y el Colectivo Animalista Alza Tu voz, en pleno trabajo para llevar a cabo el traslado del animal a un Santuario en Canadá, donde los miembros de este vendrían a examinarlo y ver las chances del posible

traslado.

"En general los animales que están en cautiverio y en centros de explotación que no son acordes con su espacio y clima natural pueden acortar su vida entre un 30 y 50%, o sea, posiblemente este animal pudo haber muerto por esos factores y no queremos un reemplazo", señala por su

parte Mauricio Serrano Presidente ONG Animal Libre.

Estamos haciendo todas las gestiones posibles para esclarecer las causas de la muerte de Taco y averiguar cuáles fueron los motivos de su muerte, debido a que en previas conversaciones con el establecimiento hace unas semanas, no nos señalaron indicios de enfermedad u otro perjuicio que pudiese estar afectando a Taco. Así también, analizaremos el "plan de colección institucional" del zoológico y trabajar para evitar que

sigan llegando animales a estas prisiones.

Como ONG Animal Libre, en la misión de promover el veganismo postura ética que rechaza la utilización de los demás animales, llamamos a reflexionar sobre estos establecimientos y el daño que genera a los cientos de animales prisioneros que viven en esos lugares, evitando participar de ellos y elegir opciones sin crueldad.

Fuente: El Ciudadano