



Stuart McMillen presenta

Traducido por Skiter

Febrero 2011

ST MATTHEW ISLAND



La Isla de San Matthew. Un remoto islote en el mar de Bering,
a 300 km de la costa de Alaska.

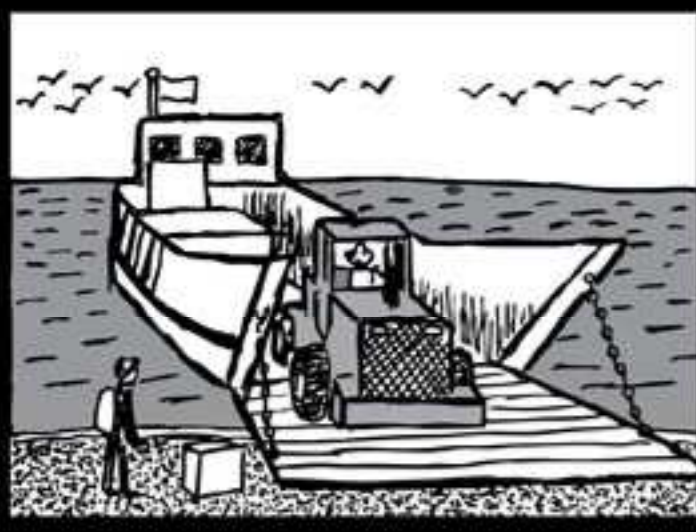
1944: los guardacostas de EEUU establecen en la Isla de San Matthew un LORAN (Sistema de Radio de Navegación de Largo Alcance), con un equipo de 19 hombres al cargo.



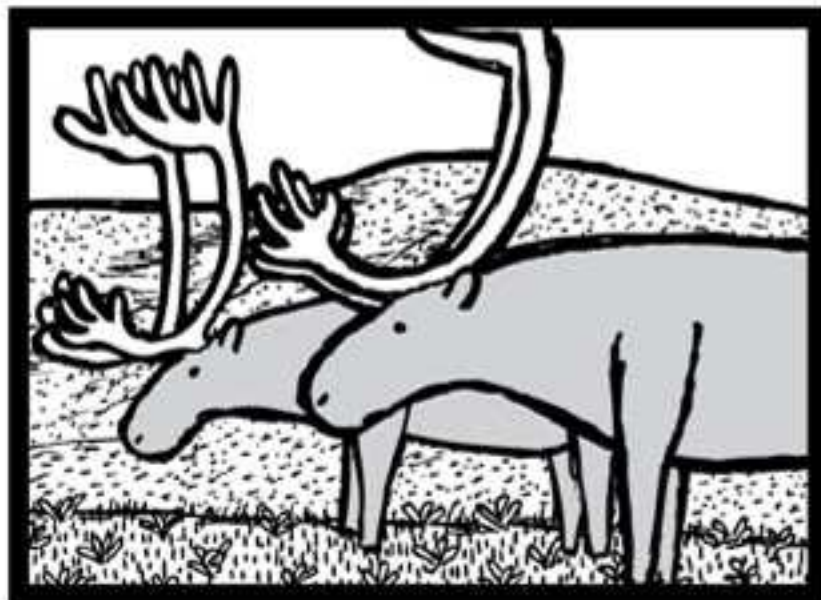
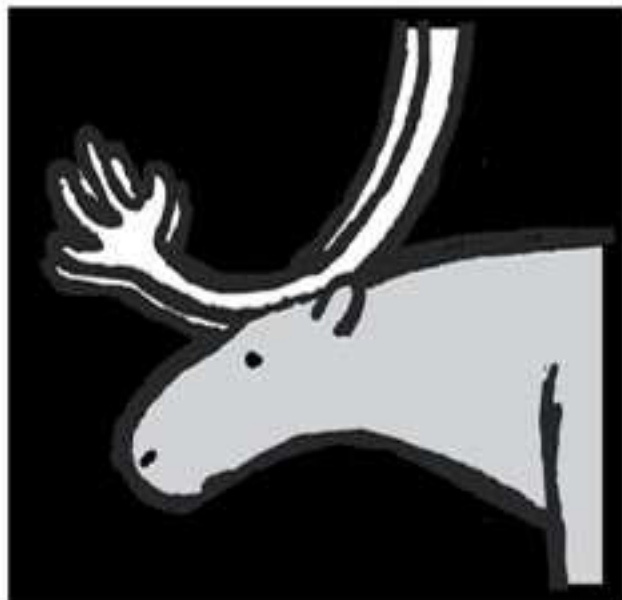
29 renos son liberados en la isla como fuente de alimento de reserva.



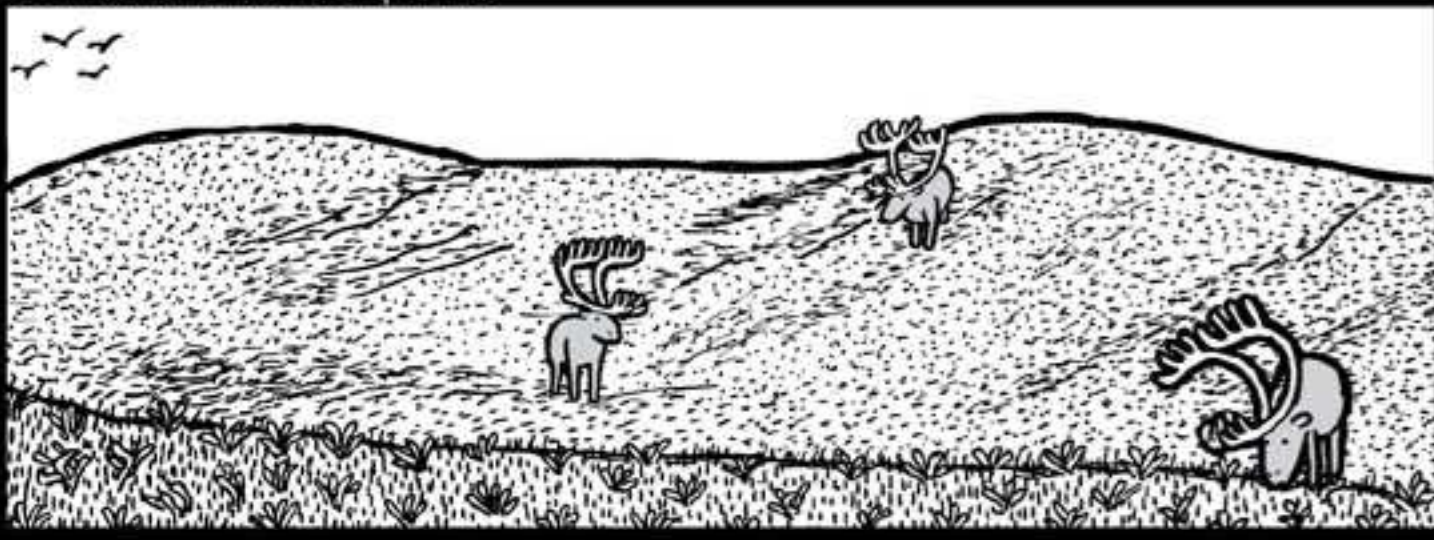
A los pocos meses, la estación es requisada y los hombres dejan la isla.



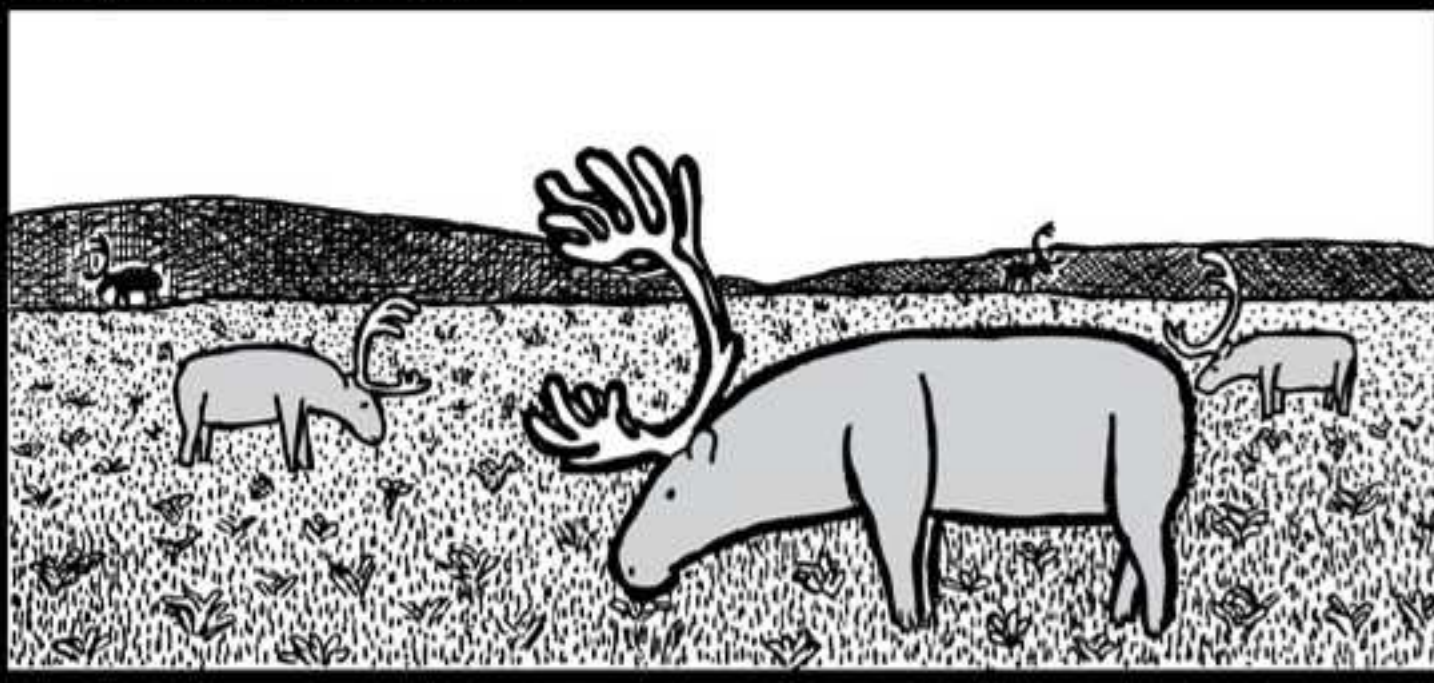
Los renos son dejados atrás.



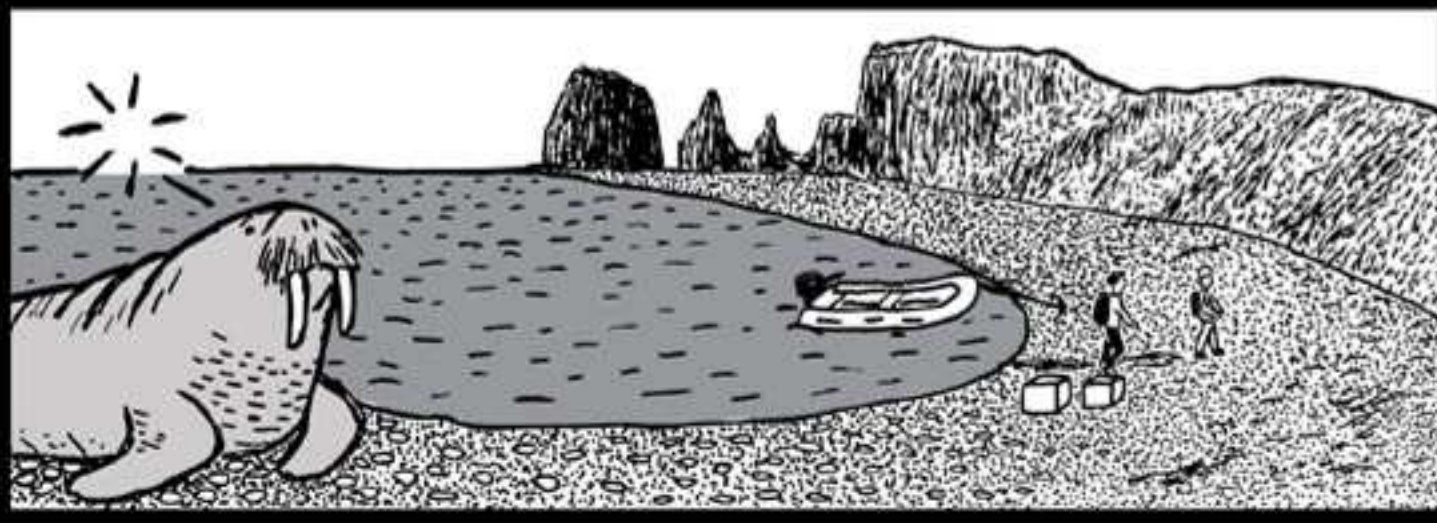
Los renos se encuentran en una isla rica en su comida favorita: los líquenes.



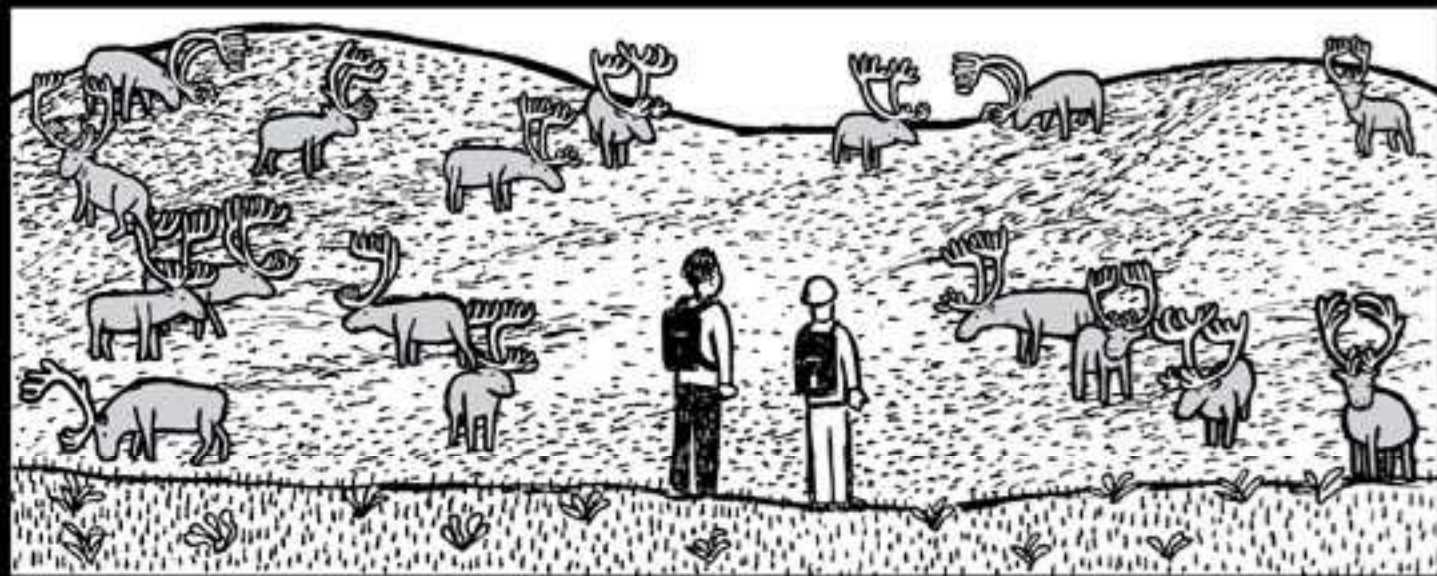
Con abundantes recursos y sin depredadores naturales, los renos se reproducen prolíficamente



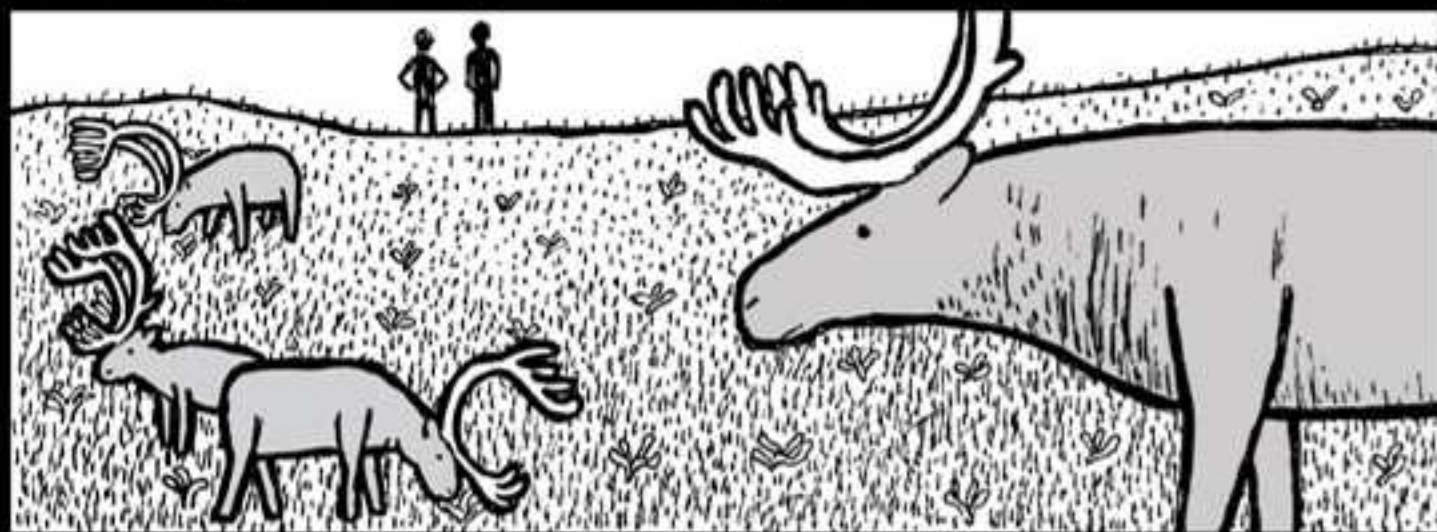
Verano de 1957: Humanos visitan la Isla de San Matthew en un viaje de investigación.



En tan sólo 13 años, la población de renos se ha disparado, de 29 a 1.350 ejemplares



Los renos gozan de una excelente salud, con reservas de grasa de su nutritiva dieta de líquenes.



Verano de 1963: Los investigadores vuelven a visitar la Isla de San Matthew.



El increíble apetito de la manada ha eliminado el líquen de la isla.
La población de renos pasta ahora sobre briznas de hierba



Con la creciente competición por la comida, el peso corporal de los animales ha disminuido desde la última visita.

Verano de 1966: Los investigadores vuelven a la Isla de San Matthew.



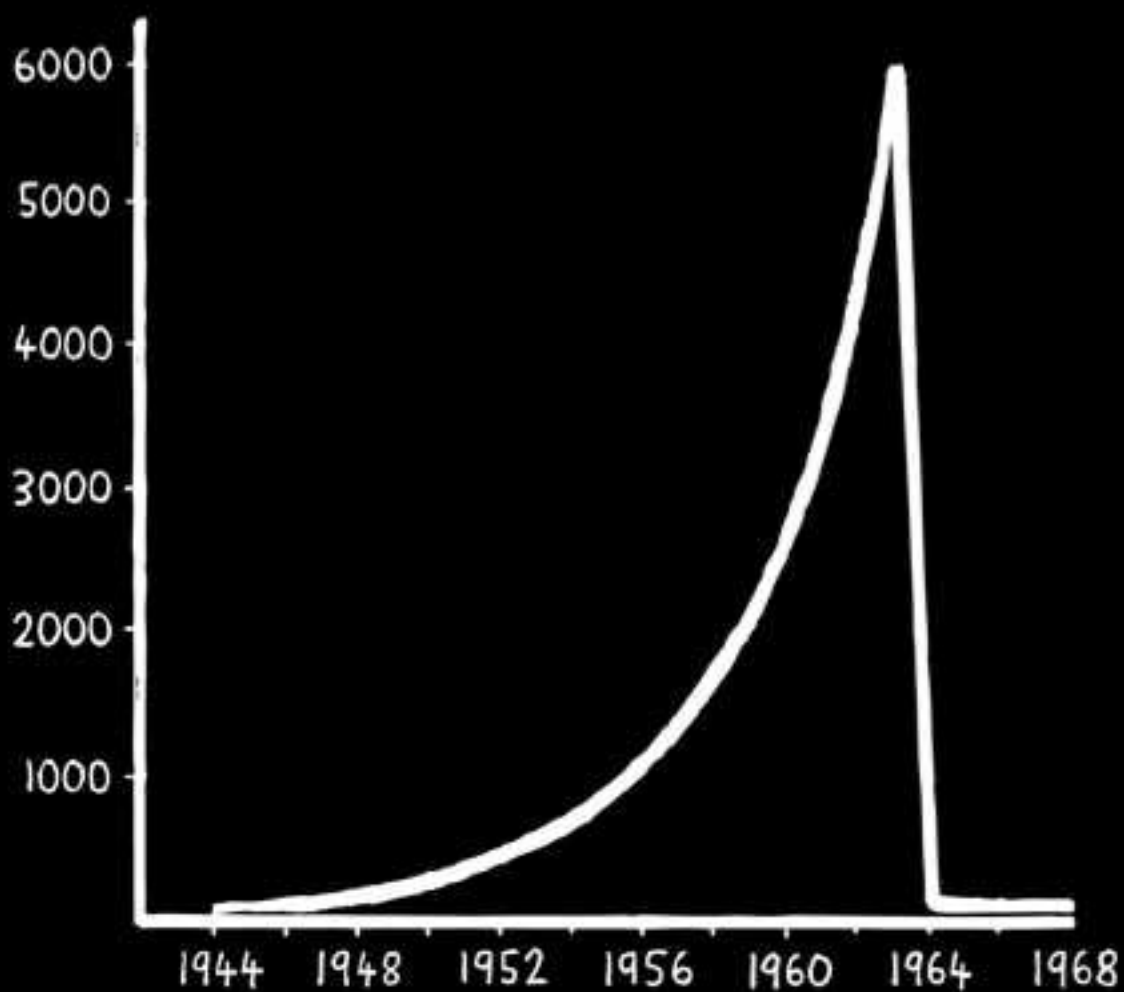
Encuentran la isla plagada de esqueletos de reno.



De un pico de 6.000 ejemplares, solo quedan 42: 41 hembras y un macho estéril. No hay ninguna cría.

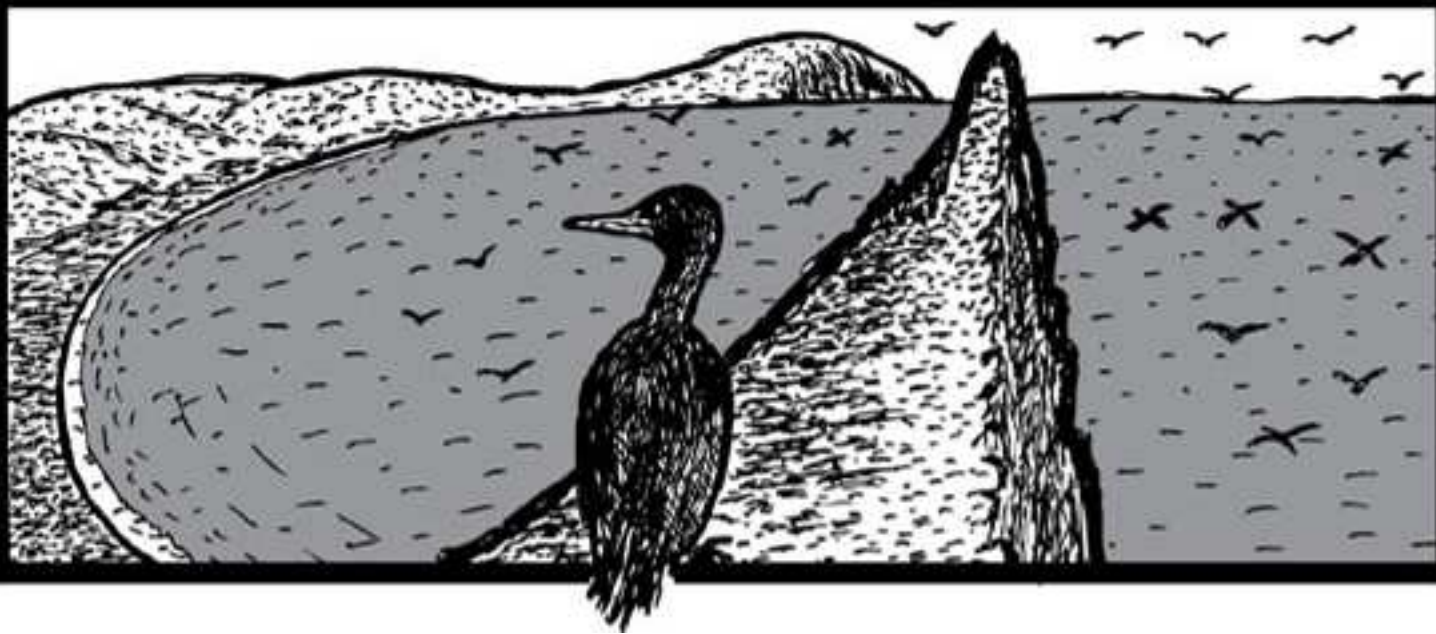


Con los recursos de su habitat diezmados, la población había sido incapaz de sobrevivir a las extremas inclemencias del invierno.

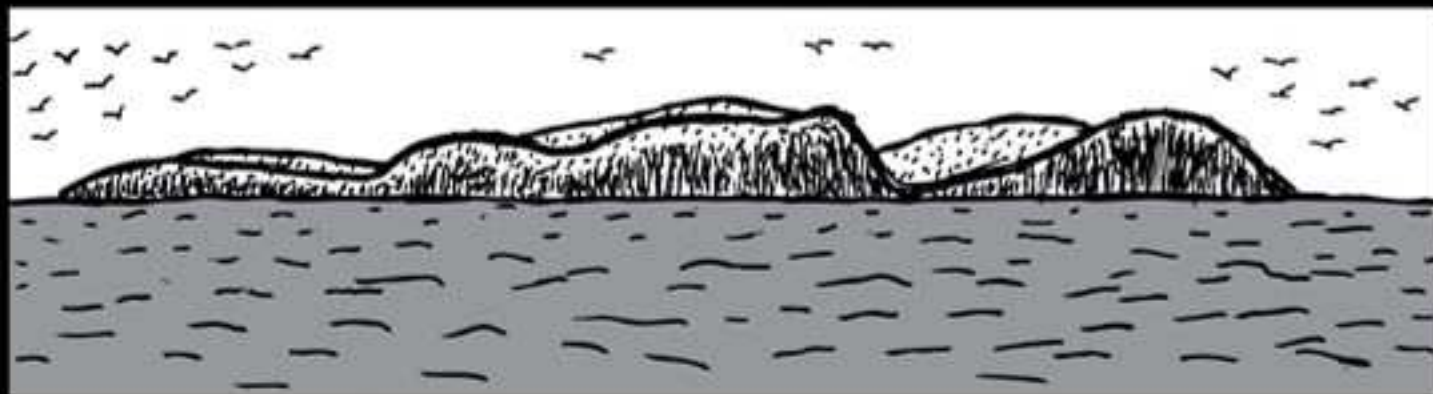


En cuestión de meses, la población había decaído más del 99 %

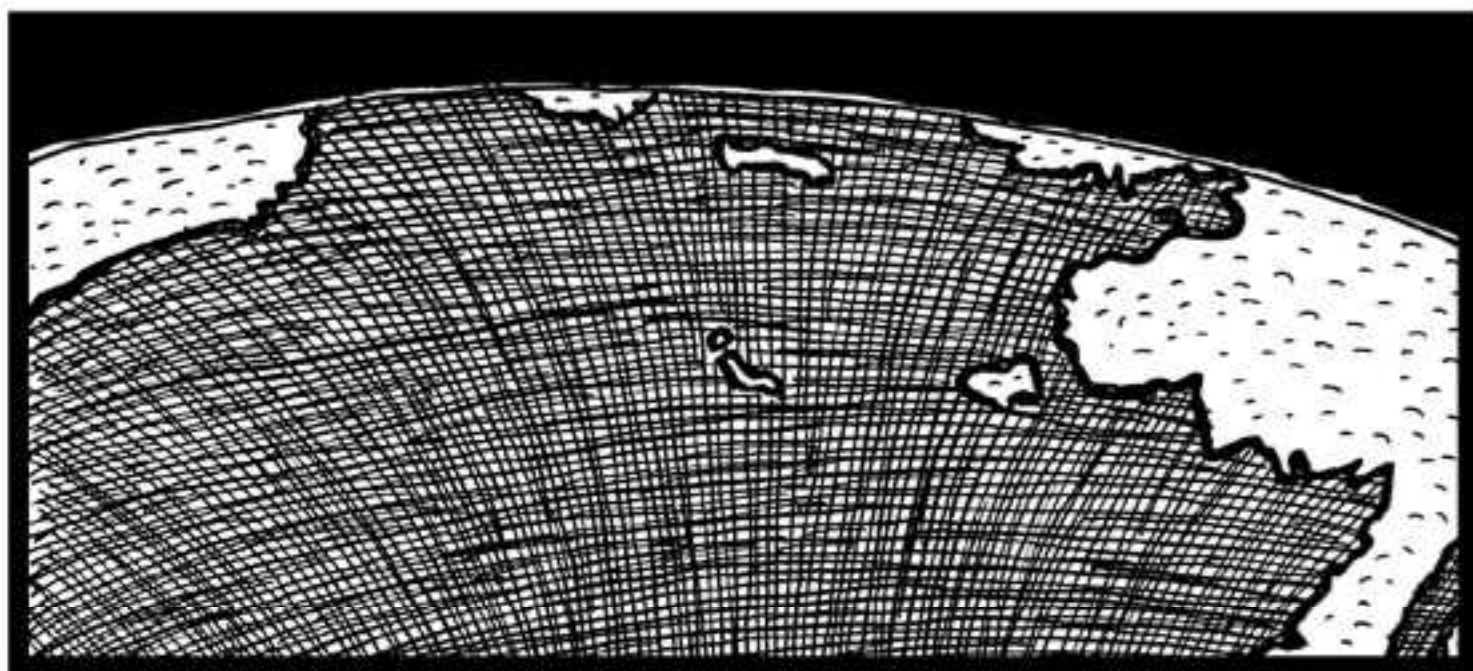
Sin una forma de reproducirse, la población de renos muere al completo en los '80



Los inexplorados recursos naturales de la isla se convirtieron en la fuente de prosperidad de los renos y también en la causa de su desaparición.



La isla resultó no ser tan grande, ni sus recursos tan abundantes.



¿De qué tamaño es nuestra isla?

