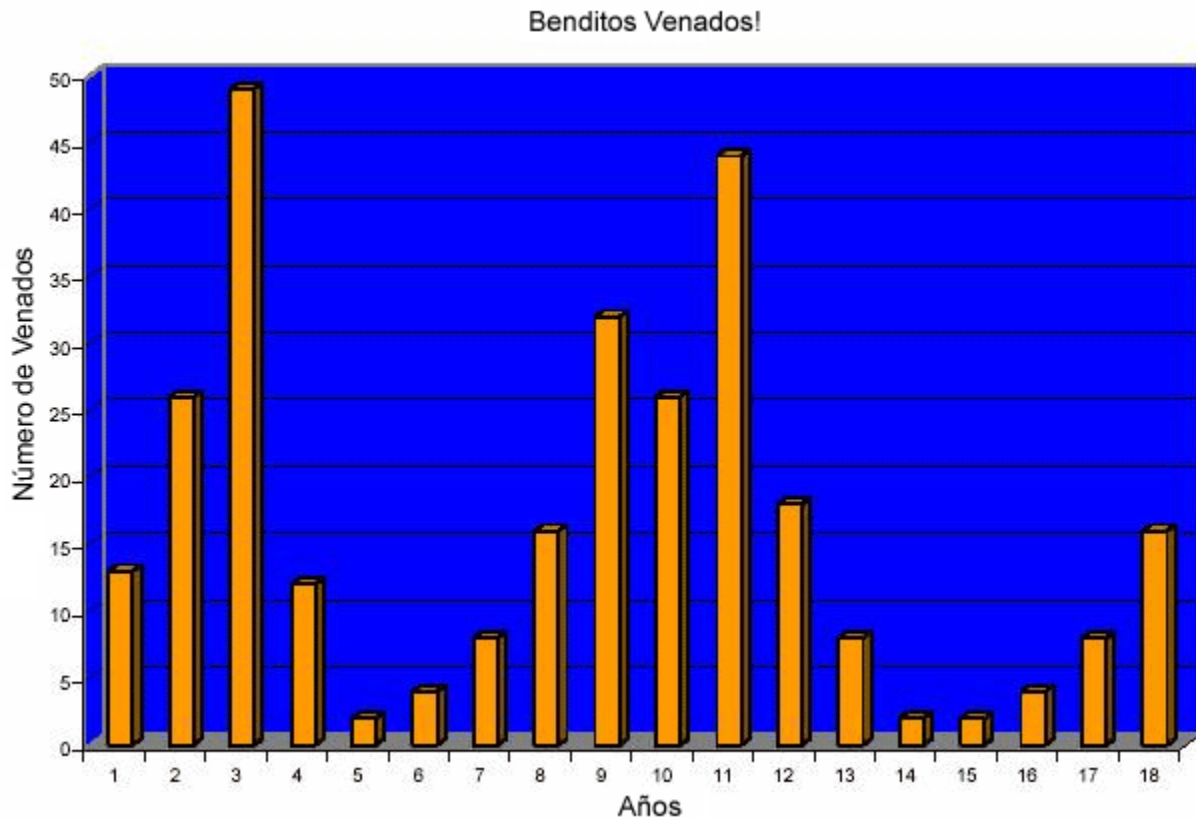


¡Benditos venados! Simulación

Gráfico del Equipo y Explicación de Factores Limitantes



Resultados de la Simulación

Año	Venados	Explicación de factores limitantes
1	13	
2	26	La población de venados aumentó. Ellos obtuvieron el alimento, el agua y el refugio necesarios para prosperar y reproducirse.
3	49	Los venados prosperaron nuevamente este año, pues obtuvieron lo que necesitaban para reproducirse.
4	12	No hubo suficientes elementos esenciales para sustentar a la población de venados: falta de alimento, agua o refugio.
5	2	La población disminuyó mucho, posiblemente debido a enfermedades, incendios, mal clima o algún otro factor.
6	4	La población de venados aumentó lentamente, pues los venados sobrevivientes obtuvieron lo que necesitan para sobrevivir.
7	8	La población de venados aumentó lentamente, pues los venados sobrevivientes obtuvieron lo que necesitan para sobrevivir.
8	16	Los venados obtienen todo lo que necesitan, así que están reproduciéndose.
9	32	Los venados obtienen todo lo que necesitan, así que están reproduciéndose.
10	26	Leve disminución en la población; los venados no obtuvieron todo lo que necesitaban:

- condiciones de sequía este año.
- 11 44 Los venados obtienen todo lo que necesitan, así que están reproduciéndose.
- 12 18 La población de venados bajó porque un depredador (lobo) fue introducido al área.
La población de venados continuó bajando porque un depredador (lobo) fue introducido
- 13 8 al área.
La población de venados continuó bajando porque un depredador (lobo) fue introducido
- 14 2 al área.
La población de venados aún baja, pero no es exterminada; la población de lobos
- 15 2 disminuyó porque hay menos venados (presa).
La población de venados aumentó lentamente, pues los venados sobrevivientes
- 16 4 obtuvieron lo que necesitan para sobrevivir.
La población de venados aumentó lentamente, pues los venados sobrevivientes
- 17 8 obtuvieron lo que necesitan para sobrevivir.