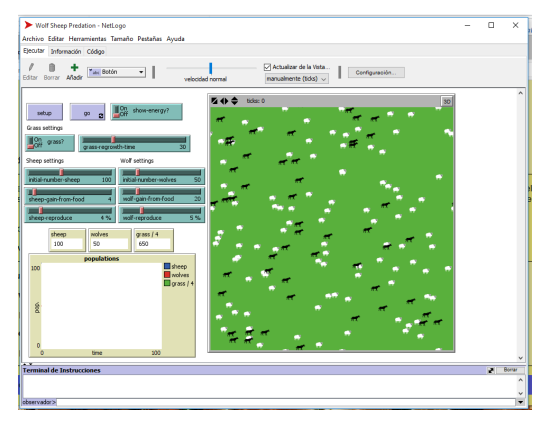
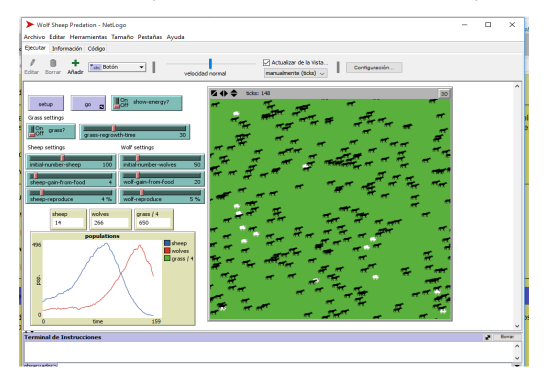
### ¿Qué le aparece en la vista?

• Carga el contenido de la simulación y los patrones de movimiento.



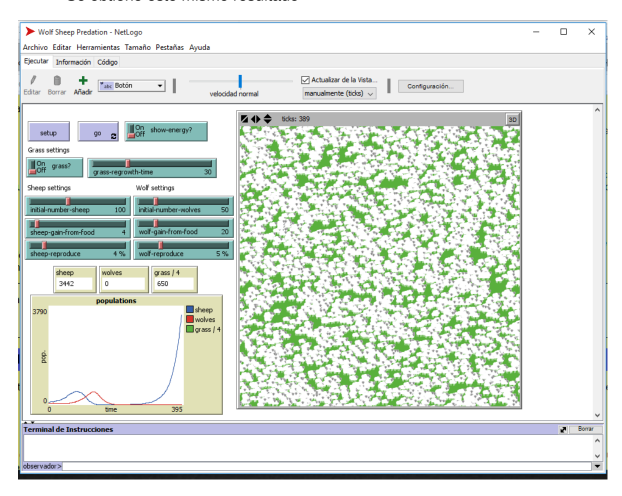
# ¿Qué le está sucediendo a las poblaciones de lobos y ovejas a medida que está corriendo el modelo?

Aumenta la población de lobos con el transcurrir del tiempo.



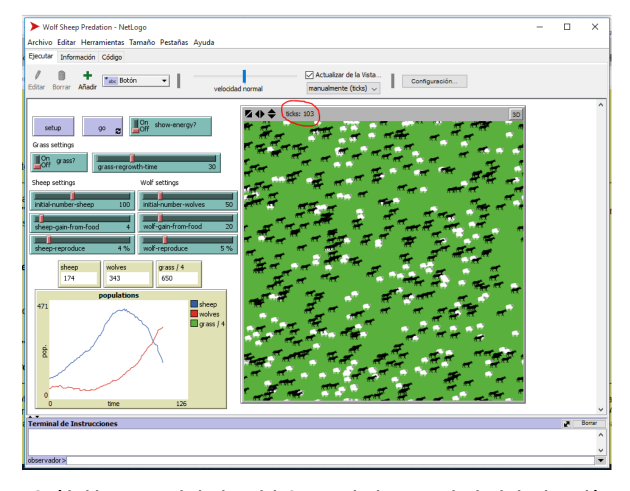
# ¿Alguna vez obtendrá resultados diferentes si ejecuta el modelo en repetidas ocasiones manteniendo la misma configuración?

Se obtiene este mismo resultado



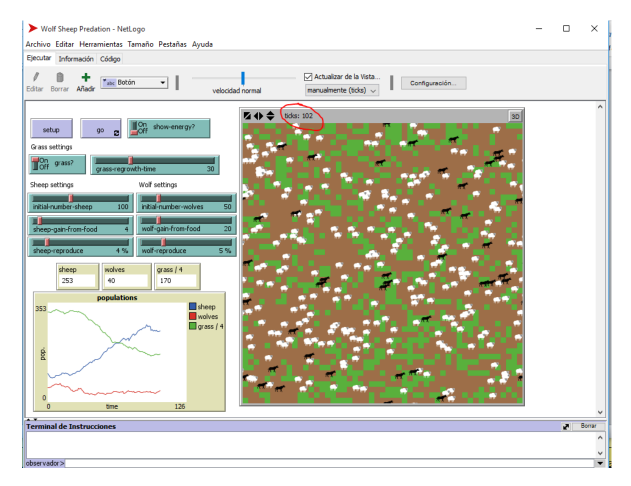
¿Qué pasó con las ovejas a través del tiempo?

Disminuye



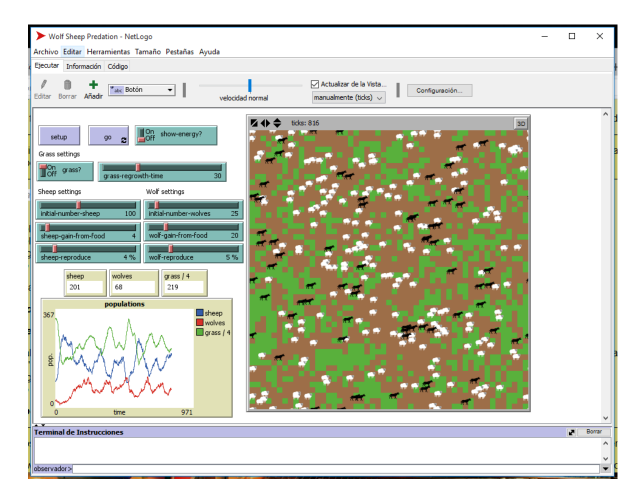
¿Qué le hizo este switch al modelo? ¿Fue el mismo resultado de la ejecución previa?

• Aumento el tamaño población de las Ovejas.



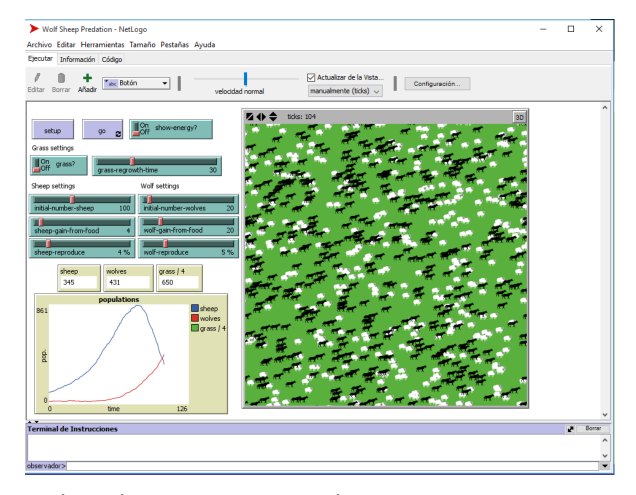
¿Qué sucedería con la población de ovejas si hay al comienzo de la simulación inician más ovejas y menos lobos?

Queda constante



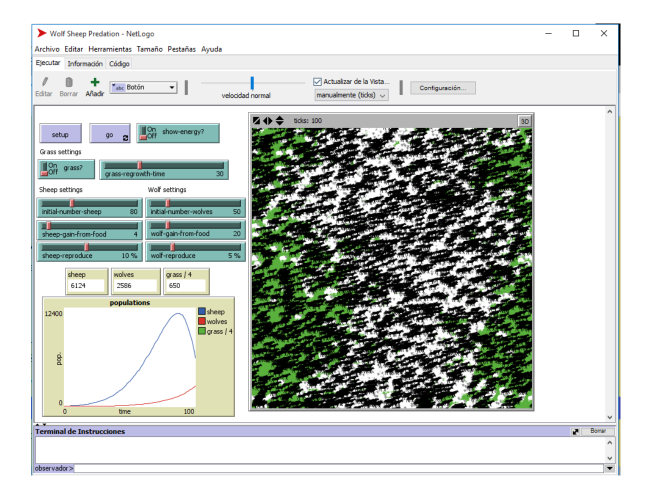
## ¿Qué le ocurrió a la población de ovejas?

Disminuyen



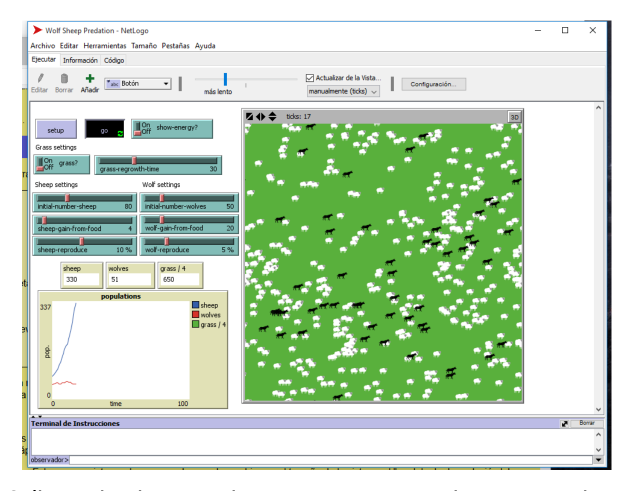
### ¿Qué le pasó a los lobos en esta ejecución?

Aumentaron

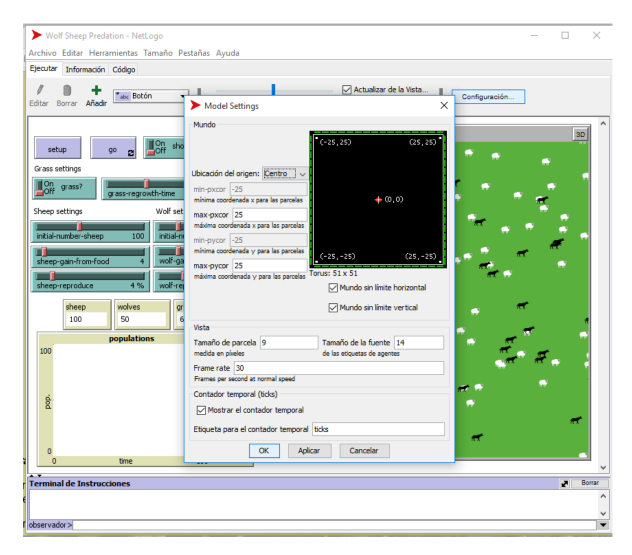


## ¿Qué sucede?

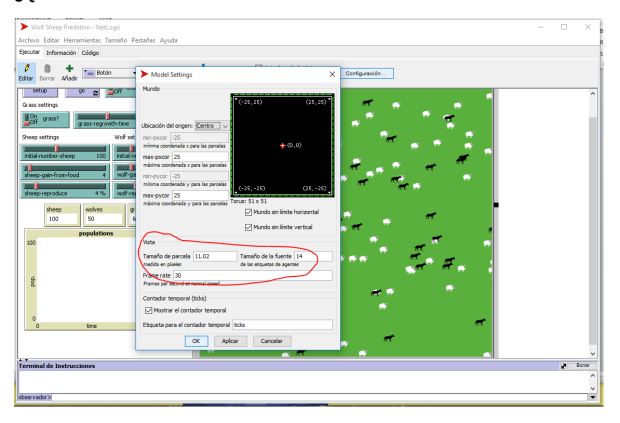
La velocidad del patrón disminuye



¿Cuáles son los ajustes actuales para max-pxcor, pxcor-min, max-pycor, min-pycor, y patch size (tamaño del parche)?



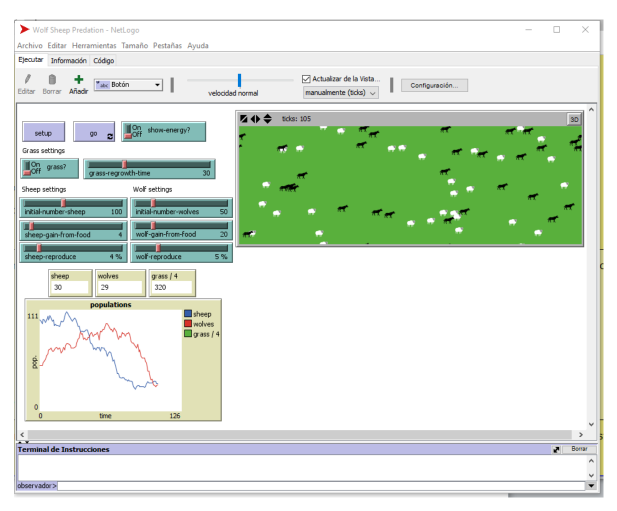
#### ¿Qué números cambiaron?



## ¿A Cuántas baldosas de distancia está la baldosa (0,0) respecto al lado izquierdo de la habitación?

• 4 baldosas en el lado izquierdo

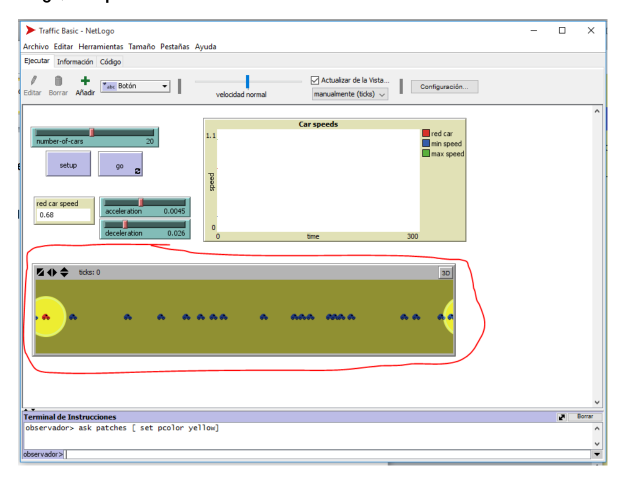
### ¿Qué le ocurrió a la forma de la vista?



# A medida que utiliza el modelo básico de tráfico, ¿encuentra alguna adición que le gustaría hacerle al modelo?

• Uso de más coches rojos cuando se apilen en la fila.

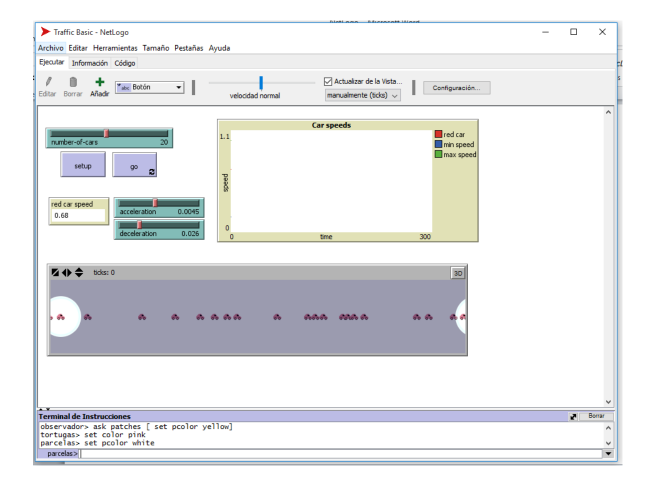
### ¿Qué le pasó a la vista?



### ¿Por qué los coches no se cambiaron también a amarillo?

Solo se cambió el color de los coches a Yellow

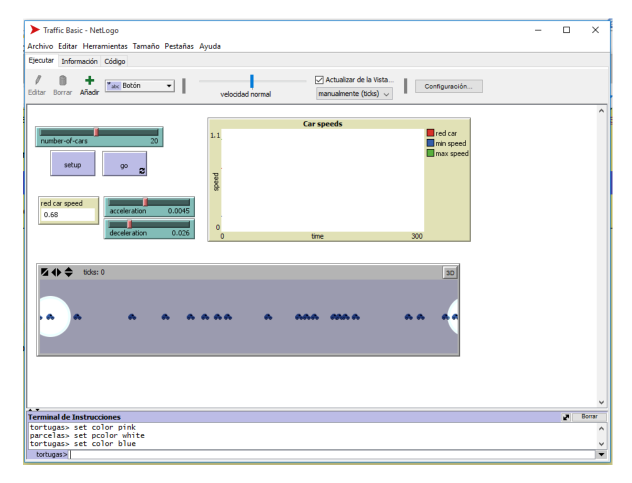
### ¿Cómo luce ahora la vista?



¿Nota alguna diferencia entre estos dos comandos y los comando del observer anteriores?

El observador visualiza todo el entorno de trabajo.

¿Qué pasó con los coches?



### ¿Existe algún tipo de patrón para esta clase de agrupamiento?

Por lo general el agrupamiento se hace por géneros luego, por horas el agrupamiento debería ser mixto.

¿Tienen todos los grupos aproximadamente el mismo número de personas?

