

**Jorge Luis Fernández López**  
**Modelo Logístico tomando en cuenta el efecto Allee**

**Introducción**

En general, existen diferentes formas de modelar el crecimiento de una población. Una de ellas es utilizando el modelo exponencial. Este nos dice que una población va a crecer sin ningún tipo de limitación (suponiendo que los recursos para que crezca son ilimitados). Sin embargo, en la vida real eso no ocurre debido a que los recursos resultan ser limitados. Por lo tanto, el modelo logístico nos ha ayudado a observar la forma en que una población crece hasta llegar a un punto de saturación; en el cual ya deja de crecer.

Pero, existe un problema en el que hay poblaciones, como por ejemplo, los humanos, los cuales requieren cierto número de individuos para que continúe el crecimiento. Si esa cantidad de individuos disminuye abajo de ese número, entonces la población va a tender a la extinción. A este efecto se le conoce como efecto Allee en honor a un ecologista llamado Warder Clyde Allee.

Nuestras preguntas para este proyecto son las siguientes:

- 1.- ¿Cómo se puede incluir el efecto Allee en el modelo logístico?
- 2.- ¿Qué ocurre con los estados o el estado fase del modelo logístico cuando se incluye el efecto Allee?

Nuestra hipótesis es que cuando nuestra función se aleje del estado fase de forma positiva va a tender a crecer. Sin embargo, cuando se aleje de forma negativa va a tender a decrecer.

**Desarrollo**

Nuestro modelo logístico con el efecto Allee es el siguiente:

$$r(n) = r * \left(1 - \frac{N}{K}\right) * \left(\frac{N}{A} - 1\right)$$

Nuestra solución a esta ecuación es la siguiente:

$$\dot{N} = r * N * (1 - \frac{N}{K}) * (\frac{N}{A} - 1)$$

Donde:

N=número de individuos

$$\dot{N} = \frac{\text{Numerodeindividuos}}{\text{tiempo}}$$

K=Número de individuos

A=Número de individuos

$$r = \frac{1}{\text{tiempo}}$$

Para poder evaluar esta ecuación, la reducimos utilizando modelos explicativos de la siguiente manera:

Definimos x

$$x = \frac{N}{K}$$

Y tenemos que:

$$\frac{dx}{dt} = \frac{1}{K} \frac{dN}{dt}$$

$$\frac{dx}{dt} = r \frac{1}{K} N * (1 - \frac{N}{K}) * (\frac{N}{A} - 1)$$

$$\frac{dx}{dt} = r * x * (1 - x) * (\frac{N}{K} * \frac{K}{A} - 1)$$

$$\frac{dx}{dt} = r * x * (1 - x) * (\frac{x}{\alpha} - 1)$$

$$0 < \alpha = \frac{A}{K} < 1$$

Sabemos que:

$$\frac{1}{r} = tiempo$$

Definimos:

$$t' = \frac{t}{\frac{1}{r}} = rt$$

$$f(t) = f(t(t'))$$

$$\frac{df}{dt'} = \frac{df}{dt} \frac{dt}{dt'}$$

$$\frac{df}{dt'} = \frac{1}{r} \frac{df}{dt}$$

Despejamos r:

$$\frac{df}{dt'} = r \frac{df}{dt}$$

$$t(t') = \frac{1}{r} t'$$

$$\frac{dt}{dt'} = \frac{1}{r}$$

$$r \frac{dx}{dt'} = rx(1-x) \left( \frac{x}{\alpha} - 1 \right)$$

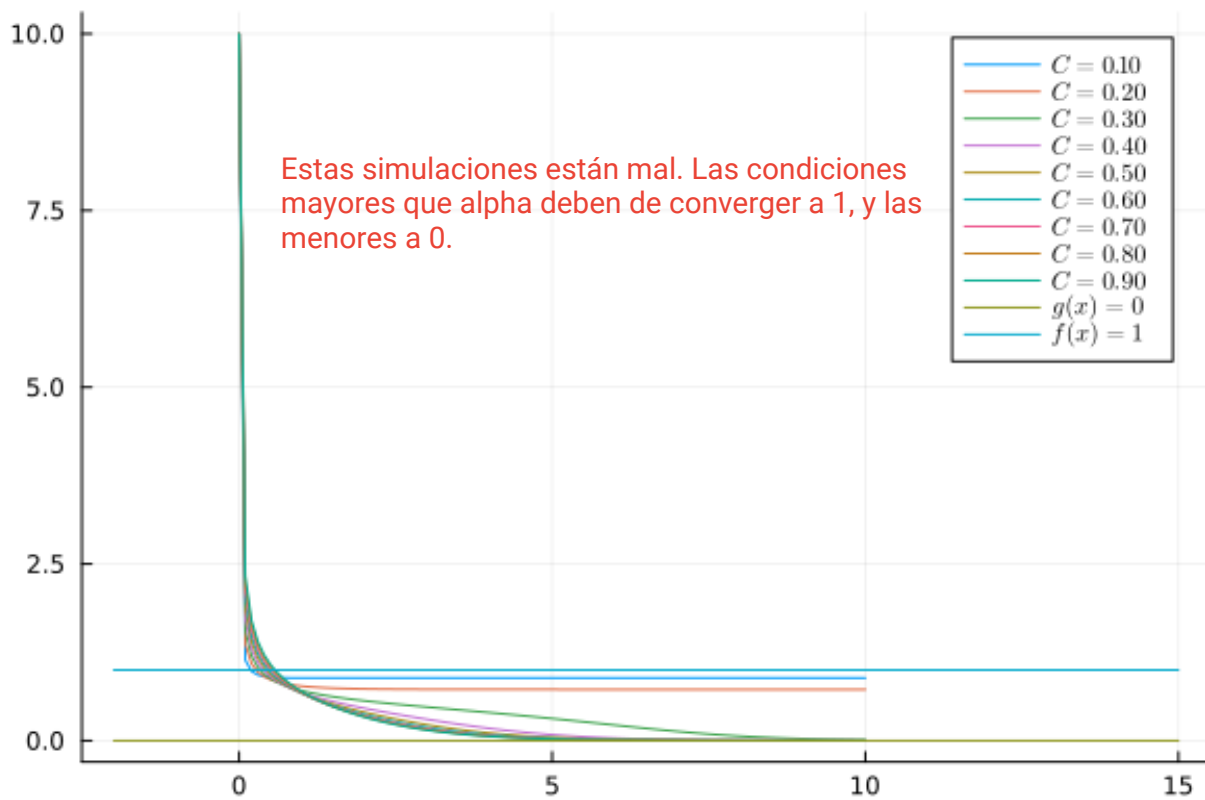
$$x' = x(1 - x)\left(\frac{x}{\alpha} - 1\right)$$

$$\alpha = \frac{A}{K}$$

$$0 < \alpha < 1$$

Faltó el análisis de estabilidad de los puntos fijos.

Resolviendo  $x'$  y graficando obtenemos lo siguiente:



En este caso,  $C=\alpha$ .

En la gráfica se puede observar que una vez que las poblaciones cruzan el umbral de la función  $f(x)=1$  con dirección negativa, tienden a disminuir de diferente forma dependiendo del valor de  $C$ . Conforme  $C$  sea mayor, tiende al cero de forma más rápida que si  $C$  es más pequeña.

Esto implica que cada población tiene su umbral o estado fase en el cual si lo cruza de forma positiva tiende a crecer. Sin embargo, si lo cruza del lado negativo; es decir, que el número de individuos de esa población no sea el suficiente para perpetuar la especie, esta va a tender a la extinción.

### **Conclusión**

En general, nuestra hipótesis se cumplió, ya que se puede observar de manera gráfica y clara este efecto en los diferentes tipos de poblaciones utilizando el modelo explicativo que surge del modelo logístico con efecto Allee. Esto nos da a entender que si, por ejemplo, extrapolamos estos resultados con las poblaciones de algunos países europeos y asiáticos, donde las personas ya no pretenden tener hijos; si llegan a cruzar su propio umbral, en donde ya no exista la suficiente cantidad de gente para que sigan en equilibrio o en crecimiento; va a llegar un momento en que van a estar de cierta forma en peligro de extinción. Esta es una de las principales razones por las cuales los gobiernos de algunos de esos países tratan de incentivar a su población a tener hijos.