

**SEXO,
AMOR
Y ADN.**

Patricio Galleguillos Peña y Lillo Muñoz Paredes.

¿Y Si la vida tuviese la siguiente lógica?

(Todo este libro es una suposición)

Advertencia al lector:

Este libro es una suposición. Puede que esté profundamente equivocado o puede que esté en lo cierto. Cada lector puede evaluar si cada suposición le hace sentido o no. Si desea refutar la suposición enviar un correo a pato.galleguillos.m@gmail.com y nos juntamos a tomar un café. El marco de este análisis se basa en el comportamiento sexual de los mamíferos.

1. *En organismos sexuales, la naturaleza necesita de la fusión de un gameto alfa y un gameto beta para formar un nuevo individuo dentro de su especie.*

2. *El nuevo individuo conserva los linajes genéticos de sus gametos progenitores.*¹

¹ Principio de conservación: De esta forma la naturaleza conserva la sabiduría adaptativa de millones de ancestros de los linajes de sus progenitores.

3. *Durante la génesis del nuevo individuo se crea una variante genética.²*

² Principio de diferenciación y adaptabilidad. De esta forma la naturaleza dota a los nuevos individuos de atributos que le permiten adaptarse a las nuevas condiciones del ambiente y a su vez, lo diferencia del resto de los individuos de su especie, otorgándole un rol único dentro de su comunidad.

4. *Los gametos alfa y beta se encuentran separados, aunque puedan estar en el mismo individuo.*

5. *Para unir los gametos alfa y beta, la naturaleza controla los medios para unirlos.³*

³ Esto es lo que entiendo como sexualidad, un fuerza que genera movimientos que aumentan las probabilidades de unir los gametos. Creo que la naturaleza controla el equilibrio reproductivo de los ecosistemas dependiendo de las condiciones del ambiente, aumenta o reduce la tasa de reproducción de ciertas especies.

6. *Los individuos portadores de los gametos tienen ciclos alternados de apertura sexual y cierre sexual.*

7. *Los periodos de apertura sexual están afectados por los ciclos de la astronomía.*

8. *Durante la etapa de apertura sexual los portadores de los gametos se comportan de forma tal que sus movimiento favorecen el acercamiento de los gametos.*⁴

⁴ A esto le llamo “atracción sexual” de los portadores de los gametos y se manifiesta en los mamíferos a través del deseo.

9. *Esta “atracción sexual” es controlada por la naturaleza, para favorecer el mejor acoplamiento genético y para controlar el equilibrio poblacional de las especies.*⁵

⁵ De esta forma la naturaleza busca los mejores complementos genéticos, favorece el encuentro de los portadores y la capacidad de reconocer esa complementariedad a través de los sentidos (en el caso de los mamíferos). Esta capacidad de reconocer atributos de complementariedad genética le llamo gusto sexual.

10. Durante el ciclo de vida de una especie, hay periodos de mayor intensidad sexual.⁶

⁶ Durante este periodo los individuos portadores de los gametos están más propensos a la actividad sexual y el deseo sexual es más recurrente.

11. Cuando los portadores de los gametos complementarios se encuentran, surge una emoción en los portadores que favorece su acercamiento.⁷

⁷ A este fenómeno, en el caso de los humanos, le hemos llamado enamoramiento. Un fuerza sexual que mantiene una convivencia cercana entre los portadores para facilitar el acercamiento de los gametos.

12. Esta fuerza de atracción sexual es muy intensa al comienzo del acercamiento de los portadores.

13. Cuando la naturaleza encuentra las condiciones óptimas para el desarrollo del embrión, aumenta la intensidad de la atracción sexual y logra unir los gametos.⁸

⁸ A esto llamamos fecundación.

14. Cuando los gametos se unen, se ensamblan 4 linajes genéticos, dos del portador del gameto alfa y dos del beta.

15. *La fusión de los gametos forma una célula inicial nueva que comienza a duplicarse y diferenciarse hasta transformarse en un nuevo individuo dentro de la especie.*

16. En algunas especies, los portadores permanecen juntos después de la fecundación, gestación y crianza de los nuevos individuos.

17. En otras especies, los portadores se alejan después del encuentro sexual.

18. Cuando los portadores se alejan, uno de ellos se hace cargo del cuidado de las crías.⁹

⁹ Es decir, se hace cargo de generar las condiciones para que el embrión se desarrolle y se mueva con autonomía biológica.

*19. Cuando los portadores permanecen juntos,
ambos colaboran en el cuidado de las crías.*

20. En especies sociales, varios individuos colaboran con la protección de los embriones y crías.¹⁰

¹⁰ A este fenómeno de coordinación social en pos del cuidado de las condiciones que permiten el bienestar global de la especie le llamo AMOR. Una fuerza que cuida, protege y acerca a los individuos para favorecer la colaboración, el cuidado de las condiciones del ambiente donde se desarrollaran las crías y la variabilidad reproductiva.

21. El tiempo que permanencen cerca los portadores de los gametos es diferente según cada especie y es diferente dentro de los individuos de la misma especie.

22. Mientras permanecen juntos, los portadores se alimentan energéticamente el uno del otro, en forma complementaria a través del contacto físico, favoreciendo el entorno afectivo de crianza de las crías.¹¹

¹¹ Dos individuos complementarios se transfieren energía a través del contacto físico: abrazos, besos, caricias, miradas, bailes, etc.

23. Una vez producida la reproducción óptima, se reduce la intensidad sexual de los portadores de los gametos.

24. En este periodo, la intensidad sexual puede bajar en los portadores y comenzarán a cumplir otras funciones en su comunidad.¹²

¹² Fin del periodo sexual reproductivo. En este periodo la sexualidad cumple una función no reproductiva cuando los portadores permanecen juntos.

24. En algunos casos, una vez finalizado el periodo de reproducción sexual de los portadores, se alejan definitivamente y nunca vuelven a acercarse.

25. En otros casos, los portadores permanecen juntos hasta la muerte de uno de ellos.¹³

¹³ En algunos casos, la muerte de uno gatilla la muerte del otro.

26. En otros casos, los portadores se alejan pero siguen viviendo cerca cumpliendo otras funciones sociales dentro de la especie.

Corolario

Lo que llamamos AMOR, es una fuerza de atracción controlada por la naturaleza, responsable de la protección de la conservación de la información genética ancestral, de millones de años de evolución, generando las condiciones para producir variantes genéticas que conservan la sabiduría adaptativa de sus 4 linajes progenitores directos y dotadas con la capacidad de adaptarse a las condiciones del nicho ecológico donde se desarrollarán los embriones y las crías. Esta fuerza es la que hace que cuidemos la naturaleza, que nos juntemos con nuestros amigos, que cuidemos a nuestros hijos, que nos alimentemos bien y que colaboremos con otros individuos por un fin común: la supervivencia de la especie.