

La vida, la muerte, el sexo y el libre albedrío.

2009-02-10 05:52:23

Esta reflexión proviene de [otro blog](#), sobre los 5 misterios sin resolver.

A mí me aclaró muchas cosas el libro de "El gen egoísta" de Richard Dawkins; No hablaré del universo, porque es la rama donde más suposiciones se hacen, y en cualquier momento hacen un descubrimiento que voltea todas las teorías. No somos nosotros, somos lo que nuestros genes han evolucionado y nos condicionan. La selección natural no es de los individuos, sino de los genes (nuestro software).

La muerte: Hoy en día la medicina nos dice que morimos por un desgaste y un mal funcionamiento de nuestro organismo. Los genes de la senectud, no responden ante la selección natural porque ya ha sucedido lo más importante (para la vida): reproducirse y transmitir esos genes. ¿Por qué es bueno prolongar nuestra vida? Aunque no sea políticamente correcto, hay miles de ancianos iesperando morirse! están solos, no son físicamente independientes y están deprimidos, sin motivación alguna. Prolongamos nuestra vida anhelando la inmortalidad, sin reparar en las consecuencias (mundiales, personales...). Afirman los médicos que el cáncer aumenta con la vejez, y más tendremos cuanto más longevos seamos. La vida tiene la consecuencia implícita de la muerte y hay que aceptarla.

La vida: Para que se dé la vida deben crearse condiciones de perfecto equilibrio. La vida comenzó con estructuras muy simples y ha evolucionado. Los científicos podrían dar vida a esas estructuras tan simples y dejar que evolucionaran. La otra forma es programar para la vida, y eso ya lo está haciendo la ingeniería genética, la vida 'debe' comenzar desde estructuras muy simples. Intentar clasificar la vida es únicamente racionalizar unos hechos; y es de una utilidad dudosa.

El sexo: Muerte y sexo tienen un papel clarísimo en biología. El sexo es el intercambio genético. La reproducción sexual es más "costosa" biológicamente, y produce muchos menos descendientes, pero a cambio ganamos variabilidad genética, lo que aumenta las posibilidades de supervivencia a un cambio en el ambiente. Puede que esta varaibilidad genere individuos menos capaces para sobrevivir en el ambiente en el que están; pero si este cambia, esos mismos individuos puede que sean los únicos que sobreviven. Si la población son todos "clones", todos tienen potencialmente las mismas posibilidades de supervivencia frente a los cambios. Si aumenta la variabilidad genética, la cosa cambia.

La función de la muerte es parecida; es decir, sirve para "potenciar" la evolución y la variabilidad. Si todos los "huecos" en una población están cubiertos por un par de generaciones, las nuevas generaciones no tienen posibilidad de ocuparlos. Sin embargo, si esos huecos se van vaciando, van a ser rellenados por los nuevos individuos. Además, también sirve para que las poblaciones se mantengan en equilibrio. Es decir, si hay nacimientos pero no muertes, las poblaciones crecerían exponencialmente y acabarían colapsándose.

Libre albedrío: Como concepto es enriquecedor, pero es una falacia. Para tener nuestro libre albedrío pienso que TODO en nosotros debería ser así, pero nuestro cerebro es relacional, y sólo maneja los datos que recibe de las experiencias: ej. Piensa en un número. ¿Es aleatorio? Definitivamente no lo es entre los infinitos números. Actuamos influidos por las experiencias

Desarrollo y Crecimiento Personal

La vida, la muerte, el sexo y el libre albedrío.

vividas y somos coherentes cuando participamos de cada situación a pesar de sus condicionantes. Ese es el motivo por lo que este texto no es aleatorio, ni mis ideas tampoco lo son (aunque no sean ciertas).

Y para finalizar:

Recuerda que no somos nosotros sino lo que nuestros genes nos han condicionado a ser. También nos han condicionado a enseñar, a aprender y a participar de una cultura concreta. El fin de los genes no es vivir para siempre, sino replicarse, es decir, FLUIR.

Por eso yo acepto el mundo con sus imperfecciones, porque está configurado a ser así. Por más que otros se empeñen, el mundo es perfecto, y claro que podemos mejorarlo pero siempre será desde el punto de vista que nosotros definamos. Os recomiendo el libro para los que quieran saber los porqués de todo lo que he dicho.

SHARETHIS.addEntry({ title: "", url: "" });