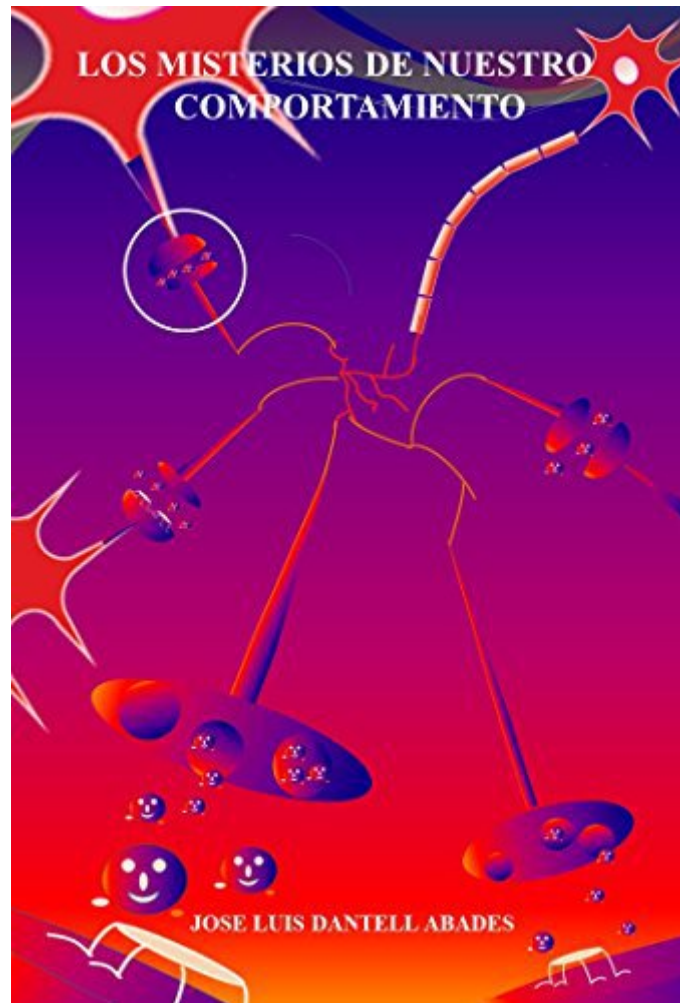


LOS MISTERIOS DE NUESTRO COMPORTAMIENTO



Fecha de publicación: 26 diciembre, 2015

Autor: JOSE LUIS DANTELL ABADES

Idioma: Español

PDF

Los seres humanos nacemos, crecemos y morimos desde hace algunos miles de años en un lugar al que hemos decidido llamar “ Tierra ” . Pero.... ¿Por qué? ¿Qué sentido tiene? ¿Para qué estamos aquí?

Aparentemente, parece que nuestro único objetivo evolutivo es la de dar alojamiento y protección a eso que llamamos genes, que son en definitiva los únicos supervivientes inmortales que ayudados por nuestro peculiar y único ambiente se hacen cada vez más poderosos.

Es evidente, que estamos predestinados a morir. El día que averigüemos la manera de impedirlo o de retrasar el proceso de un modo significativo, estos inseparables compañeros de viaje corregirán inmediatamente la situación.

Y La explicación es muy sencilla. Sabemos que no existen suficientes recursos en nuestro

planeta, este es un concepto básico que, el eminente investigador, Charles Darwin propuso en sus teorías evolutivas.

Y esto...también lo saben ellos, de tal forma que a medida que avanzan los hallazgos en medicina se inventan las suficientes mutaciones letales para equilibrar nuestro sistema y conseguir que nuestra esperanza de vida no aumente demasiado.

Pero no nos equivoquemos, no son solo los responsables de nuestras enfermedades, también lo son de todas las guerras, que periodo tras periodo han conseguido enfrentarnos en batallas que quizás puedan parecer inútiles pero que sin duda tienen una finalidad evolutiva.

Conocemos de la existencia confirmada de genes que predisponen a la agresividad despiadada, maléfica y cruel aparentemente no adaptativa y que, con toda seguridad, nos han precipitado a todos los conflictos y episodios destructivos consiguiendo reducir nuestra población.

Nuestros genes nunca nos van a permitir que hallemos la fórmula de la inmortalidad ¡no pueden! Y no pueden porque provocarían el principio de su final. La superpoblación extinguiría recursos, plantas, animales, ¡Todo! Incluso a ellos mismos, cuestión esta que no van a consentir después de haber sobrevivido durante tanto tiempo. Han avanzado demasiado y les ha costado un inmenso esfuerzo llegar a donde han llegado para destruirlo todo en un instante.

Pero no todo es negativo en estos pequeños compañeros de viaje evolutivo y moradores perpetuos de nuestras células. Gracias a ellos también podemos “ ser ” y “ estar ” . Lo que sin duda nos ha posibilitado sobrevivir y evolucionar. Es evidente, que sin ellos y sus mutaciones no existiríamos. Y es indudable que necesitan de un sitio adecuado para vivir luchando por mantenerse en un entorno ideal donde no somos los únicos protagonistas. Existen otros actores presentes en el escenario de nuestro planeta que son forzosamente necesarios. Nos referimos al “ AMBIENTE ” , término utilizado para describir diversos conceptos, pero que, en nuestro caso, representa a aquellos otros compañeros de viaje evolutivo como, la tierra, el oxígeno, el agua, los alimentos o los demás seres vivos y que nos ofrecen los recursos necesarios para sobrevivir adecuadamente.

Genética, entorno y vivencias, colaboran pues, íntimamente para que los humanos y otros no tan humanos podamos nacer, desarrollarnos y morir, influyendo en nuestra parte física pero también en nuestra forma de ser.

Y de esta relación íntima y a veces no tan idílica depende nuestra conducta que desde tiempos inmemoriales el ser humano ha intentado entender empleando todos los recursos que ha tenido a su alcance.

El hombre ha comprendido de la importancia del conocer el porqué de ser como somos y de averiguar las razones de actuar de una forma y no de otra frente a las circunstancias cambiantes intentando descifrar, apoyado de ciencias muy diferentes, los misterios de nuestro comportamiento.

Los astrólogos afirmaban conocernos simplemente por el día de nuestro nacimiento, y los filósofos, etólogos, biólogos, psicólogos y psiquiatras han hecho verdaderos esfuerzos aportando cada vez más conocimientos al respecto. No obstante, están siendo las investigaciones en neurociencias

<https://k2s.cc/file/97c028653fc3f/ayqQabZKX.pdf.rar>