

que conocemos ahora sea diferente en un futuro, aunque siempre habrá un desequilibrio o más bien equilibrio del mundo, de la economía, educación, religiones, esa balanza que todo ello conlleva.

En un principio, este supuesto proyecto sólo se llevaría a cabo con animales, pero podría darse el caso que en humanos también pudiera funcionar.

El abanico de consecuencias, ya sean buenas o malas pueden ser enormes. Éstos, solo han sido unos pocos y breves ejemplos.

Gracias a estas investigaciones, se podría suponer el estudio de las sinapsis neurológicas del ser biológico, así como las reacciones y sustancias segregadas, siendo necesario un estadístico y adoptar los niveles de cada uno de los procesos y tener cierta aproximación para crear el medidor.

Por este hecho, también cabría considerar la posibilidad de que se realizaran estudios con animales al igual que con las personas, para hacer funcional de nuevo alguna extremidad del animal. Muchos caballos, como los caballos de carreras, y perros con displasia de cadera, como los Golden y los pastores alemanes, se les sacrifican cuando tienen problemas en las extremidades o en la cadera y no pueden realizar una función requerida y por el dolor que padecen. Por esto, se podría crear, con ayuda de la neurotecnología, una prótesis de cadera y extremidades para dichos animales. Tendría dos fases, la primera sería solo una prótesis para una pata y, la segunda, sería para la cadera y las patas posteriores. Esto, actuaría como una cadera o extremidad con idéntico funcionamiento que una natural.

Dicho esto, el chip funcionaría de tal forma que cuanto más sustancia se segregue, dicho receptor cambiaría su potencial, y el chip tendría que reconocer X voltios que ésta produce (tantos voltios X que produce X sustancia). Al segregarse en el receptor, entonces se podría detectar si hay o no la sustancia buscada. Por ello, debería de tocarse en todos los puntos de los órganos y saber en qué grado se encuentra la sustancia que hace que el ser biológico se existe de una forma u otra.

Sabiendo dónde se sitúa cada órgano con sus hormonas que provocan cada sustancia en el cuerpo, y el funcionamiento de un micro chip, podríamos de esta manera, iniciar la creación del nivelador y una vez tengamos esos datos, se introducirán en el chip, ya que irá incluido dentro y conectado directamente a la memoria de éste siendo la forma de transferir los impulsos nerviosos.