Agua nutricia,

Esta agua tiene las propiedades necesarias para suplir las necesidades biológicas y químicas de una persona, además de esto es súper económica.

Cómo está constituida, tiene agua obviamente.

Sin embargó tambien esta compuesta por vitaminas minerales y proteínas necesarias para el buen desarrollo del organismo, es lo único que necesita cada ser, si podemos llegar al estado de conciencia en el que todas las personas participen en la producción de este producto en masa, a nivel mundial, puff se acaba el hambre mundial.

Y logramos superar las necesidades de cada ser humano.

Asi que todos podríamos viajar, todos podríamos centrarnos en el siguiente estado de conciencia el estado creativo que permite a cada uno de nosotros llegar a ser parte del proceso entretenido al que cada uno de nosotros va a acceder con el fin de llenar de contenido y totalidad.

Asi que la química nos podría ayudar a formar un estado que permita darle a esta "agua" las propiedades necesarias que cada uno necesita.

Con esto podremos superar cualquier adversidad, y será el siguiente motivo de movimiento de los entes políticos llevar al siguiente nivel las características que motivan a cada uno al proceso creativo de la conciencia.

Llegando a este estado de vida podemos entregar a cada individuo la oportunidad de desprenderse de las necesidades fisiológicas y tener que suplir las necesidades psicológicas.

Es cuestión de direccionar.

Cómo se puede desarrollar este líquido, primeramente con cultivos, cultivos que serán producidos en masa y en cantidad proveyendo al agua de las moléculas necesarias para la formación de estructuras célulares en el organismo humano, tales moléculas necesarias para la formación de proteínas que a su vez formarán organelos y estos células que a su vez forman tejidos y con tejidos los órganos y con los órganos los sistemas, y con las estructuras la vida.

Asi de simple podemos superar la vida al siguiente nivel, los cultivos necesarios de los cuales se puedan extraer los nutrientes necesarios para la síntesis de moléculas con el fin de producir el líquido que provee de alimento a todas las personas. Este sería tan barato al punto de que regalarlo sería costoso.

Esto nos provee de lo necesario para la estructuración de modelos de vida que permitan a cada uno de nosotros el salto al siguiente nivel, el salto productivo mental. El cual podremos alcanzar simplemente en el plano artístico.

Con los cultivos debemos acceder a la formación de ellos sin la destrucción de la tierra asi que para esto debemos usar estrategias ecológicas que provean a cada individuo de la responsabilidad de construir a la reorganización de materia orgánica con el fin de proveer de abono a los terrenos.

Además de esto debemos llegar al siguiente estado de forma la cual es obtener H2O potable del Ambiente como del agua Marina, si somos capaces de transformar el agua marina en agua potable en masa, llegamos al siguiente estado de vida el cual nos proporciona del sistema de riego necesario para la producción de cultivos así que por agua no sería.

Este sistema de agua nos puede servir para el uso de protozoos capaces de realizar en proceso de fotosíntesis, necesario para la transformación del CO2, mediante árboles metálicos que tienen la particularidad de tener estás plantas Marinas en haces panelicos o en forma hexagonal la cual Permite el paso del dióxido carbono entre los espacios que este posee y con el la reducción del mismo con el objetivo de transformarlo en oxígeno. Esta sería una estrategia poco eficiente pero demasía útil. Produciría lo necesario para solucionar los inconvenientes con la contaminación y la Polución sin embargó algo poco útil.

Ya qué podríamos usar el dióxido de carbono para la aceleración en la síntesis de materia orgánica con el fin de aumentar la velocidad en la que las células vegetales se desarrollan estas células vegetales que mediante el proceso de fotosíntesis agregan carbono a su estructura física y nos entregan oxígeno así que nosotros mediante sistemas químicos podríamos ayudarle a las plantas a acelerar el proceso en que añaden carbono a su estructura, así nosotros nos quedamos con el oxígeno y por medio del carbono producto de esta reacción lo utilizamos con el propósito de aumentar la velocidad de crecimiento de plantas, árboles y cultivos utilizados para disminuir la huella contaminante y con esto producir alimentos mucho más rápidos y de manera más eficiente.

Otra característica que podríamos usar para los árboles metálicos la cual sería de mucha ayuda sería la captación de materia y transformarla en diamantes que serán utilizados luego para la formación de instrumentos médicos, estéticos y dermatológicos, convirtiendo así el cuidado personal en algo gratuito y de bajo costo.