

En primer lugar, los experimentos son más necesarios ahora, pues como ya se debe saber una investigación si bien tiene un costo un poco elevado se pueden realizar grandes avances sobre la genética. Imagínense poder realizar que el Quetzal ya no este en peligro de extinción. Realizar los experimentos son importantes ya que nos ayudaran a poder manipular de una mejor la genética, como un ejemplo podemos decir que: se podría realizar un experimento que nos permitiera manipular los genes ya sean recesivos o dominantes, este experimento podría ayudar a manipular que gen es el que saliera ala vista. Gracias a los avances de una investigación se nos facilitara saber acerca de algunas enfermedades y buscar una cura para controlarlas ya que como ya se sabe algunas enfermedades son hereditarias y solo se podrán controlar u manejar gracias a que se les realicen una investigación. Otra de las razones por la cual se debe aceptar la idea de realizar investigaciones se debe a que en alguna ocasión alguna persona tenga el cabello de color negro y castaño se podría realizar una investigación en donde en un futuro podremos hacer que el color castaño sobresalte más o también podría ser el negro.

Para empezar me gustaría saber cuál es la probabilidad de que los experimentos que se realizaran den un resultados conveniente al objetivo al que se quiere llegar ya que una inversión para un proyecto que no tenga estabilidad y no se pueda tener razones claras de que si se podrá llegar al objetivo sería no muy conveniente para nosotros ya que para invertir queremos tener una muy buena certificación de que se llegue al objetivo y si bien no se llega al objetivo que la investigación o investigaciones tengan un muy buen avance. También queremos saber en que beneficiaria las investigaciones y si es conveniente para nosotros invertir en los proyectos, porque al invertir en un proyecto, aunque se llegue al objetivo queremos saber si ese objetivo es beneficioso a que nos referimos, a que, si el experimento tenga sostenibilidad para que en la genética se tenga un gran avance, además nosotros debemos tener en cuenta varios aspectos como un presupuesto en el cual nosotros podremos controlar los ingresos que se les den a la investigaciones y asesorar que no se haga un gasto innecesario. Ahora bien, Los experimentos que nos propondrán tienen y deben de ser fundamentales para la vida cotidiana.

Estoy en contra de realizar los experimentos ya que la inversión es alta y se necesitaran realizar pruebas para argumentar mi punto de vista las pruebas que salgan mal podrán traer consecuencias, pero aun mayor es el riesgo es que estas consecuencias sean muy altas no solo a los seres vivos que se les hará la prueba si no que se le restara prestigio al laboratorio si no también a quienes invertirán en las investigaciones. Puedo mencionar que las investigaciones traen un alto riesgo para quienes lo realizan, además las investigaciones no tienen fundamentos validos ya que en varias ocasiones no se llega al objetivo, no solo en el tiempo establecido, muchas veces las investigaciones tardan varios años y aún así nunca se llega al objetivo. Debemos tener en cuenta que la genética es un tema muy delicado, que pasaría si en la prueba la investigación da un buen resultado, pero a la hora de aplicar soluciones o aplicar los resultados de la investigación afecten a los seres a quienes se les aplicara este es un riesgo muy alto. Hay varios aspectos que se pueden mencionar, pero nos vamos a centrar en que los riesgos de las investigaciones son muy altos.

Sergio Juan José Vasquez Cutz.

Quinto Bachillerato en Ciencias y Letras con Orientación en Computación.